

K06D 系列车型维修手册



安徽安凯汽车股份有限公司

前言

欢迎您使用我公司生产的安凯牌 K06D 系列客车。

本维修手册适用于以下车型：HFF6123K06D1E5、HFF6120K06C1E5、HFF6120K06C2E5、HFF6121K06C2、HFF6121K06C1E5、HFF6121K06C2E5、HFF6121K06D2E5、HFF6121K06D1E5、HFF6113K06D1E5、HFF6113K06D2E5、HFF6113K06D2E5、HFF6113K06C2E5、HFF6111K06C1E5、HFF6123K06D2、HFF6123K06D1、HFF6124K06D、HFF6123K06D、HFF6114K06C1、HFF6112K06C、HFF6115K06C1、HFF6120K06DQ、HFF6120K06C2、HFF6123K06D-1、HFF6123K06D2、HFF6121K06D2E4、HFF6121K06DQ、HFF6120K06C1、HFF6114K06D1、HFF6116K06D1、HFF6116K06D2、HFF6114K06C2、HFF6114K06D、HFF6113K06D1E4、HFF6113K06D、HFF6113K06C1E5、HFF6115K06C2、HFF6111K06C、HFF6120K06D1E4、HFF6123KC1E5、HFF6110K06D、HFF6120K06D-1Q、HFF6124K06D2、HFF6113K06D2E4、HFF6111K06D1E4。

安凯牌 K06D 系列客车充分吸收了行业先进设计、制造和工艺技术，采用全承载式车身。安凯客车的每一个零部件都是按照产品标准和技术要求进行严格检验和装配的，您在维修中所需要更换的配件，必须确保它们的品质，不要在市场上随意购买；如需购买，请与公司配件保障部门或与公司当地维修网点联系，您将得到满意的服务。

我公司的产品在不断改进和完善中，我公司保留技术更改权、如有更改请登录我公司维修信息公开网下载，恕不另行通知。

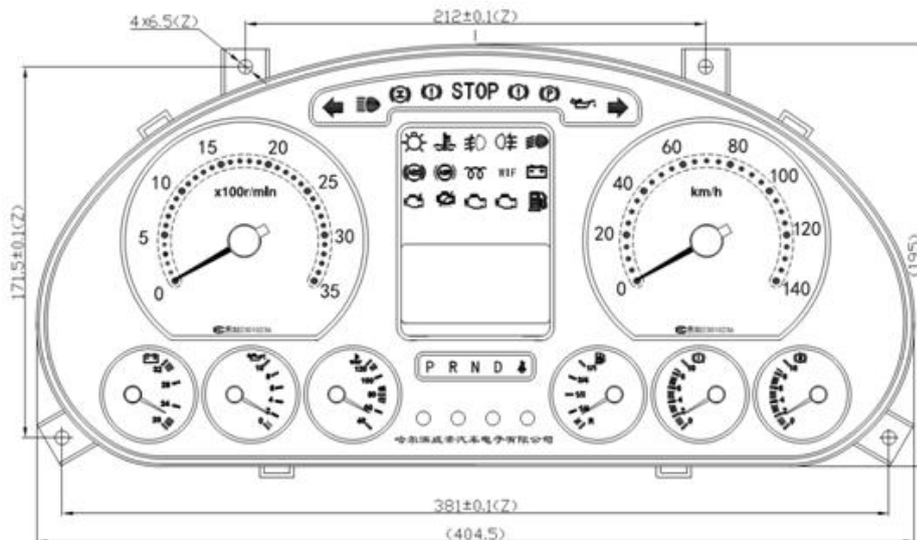
本维修手册最终解释权归安徽安凯汽车股份有限公司。

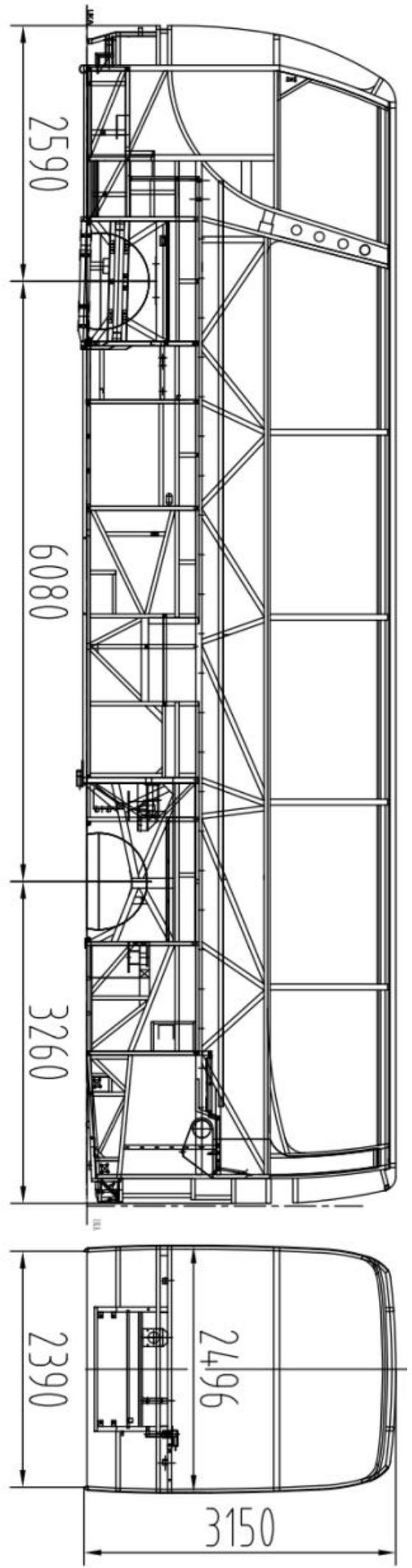
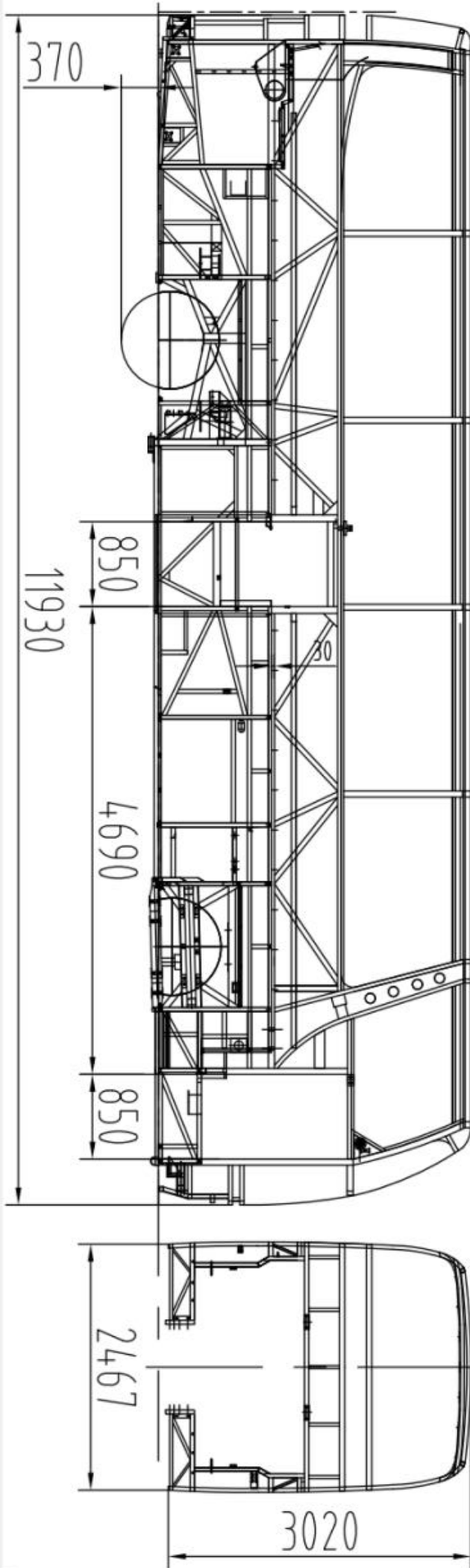
祝您一路平安，行驶愉快！

安徽安凯汽车股份有限公司

车型		项目	HF6123K06D1E5
长 X 宽 X 高: mm			12000×2550×3500,3680
轴距: mm			6080
前悬: mm			2620
后悬: mm			3300
前轮距: mm			2075
后轮距: mm			1830, 1860
接近角: °			9
离去角: °			8
整备质量: kg			12700
最大总质量: kg			17200
最高车速: km/h			100
最小转弯直径: m			≤23
乘员数:			24-53,24-55
排放水平:			国 V
油箱容积: L			260
发 动 机	型号		WP10.336E53、YC6L330-50
	额定功率/转速		247、243KW1900、2200rpm
	最大扭矩/转速		1550、1280 Nm /1200-1600、<1400rpm
变速器			6 档手动变速器, 软轴操纵
悬挂			空气悬挂
前桥			安凯大吨位桥
后桥			安凯大吨位桥
转向			整体内助力
制动系统			双回路气制动, 前盘式后鼓式制动; ABS; 弹簧储能制动; 电涡流缓速器辅助制动
离合器			φ 430
轮胎			11R22.5,295/80R22.5

仪表主要参数: 仪表型号: VD-ZB、电压: 24V





目录

第一章. 发动机	1
发动机简介	1
特别提示	2
注意事项	2
发动机悬置布置图	3
柴油机所用的燃料油、润滑油、防冻液和辅助材料	7
柴油机的定期检查与保养	20
常见故障及排除	22
第二章 燃油系	29
燃油箱安装	29
第三章 进气系统	32
进气系统总述	32
注意事项	33
故障现象	34
部件图	35
进气管检修更换	37
滤清器检修更换	44
中冷器检修更换	51
进气歧管	54
第四章 排气系统	55
排气系统总述	55
注意事项	56
故障现象	57
部件图	58
故障维修	59
第五章 冷却系统	65
冷却系统总述	65
冷却系统工作原理图	66
注意事项	67
排放冷却液	68
加注	69
膨胀箱	70

冷却水管	77
散热器	79
节温器	92
水温传感器	97
传动皮带	101
水泵	105
第六章 离合系统	108
离合系统总述	108
注意事项	109
故障现象	110
放油、加注	112
排气	114
检修	117
离合器压盘及从动盘	118
离合器踏板	123
离合器总泵	127
离合器分泵	134
离合器油罐	137
第七章 变速器	138
变速器总述	138
变速器技术参	139
变速器的装配和调整	143
变速器使用保养及常见故障排除	155
变速器的故障分析及排除措施	155
第八章 缓速器	156
产品介绍	157
机械部分安装	160
电气部分	165
使用维护	167
常见故障及排查方法分析	169
第九章 悬架	170
前言	170
质量保证	171
安装与调试	172
使用	175

维护与保养	176
故障分析	178
维修说明	185
技术参数	191
悬架维修配件结构示意图	192
第十章 前桥	202
总述	202
主要技术参数及外形图	203
前桥总成构造及技术要求	204
使用与保养	207
维修及保养	211
拆卸、安装及调整	215
清洗及检查	217
常见故障分析及排除	218
易损件明细	220
第十一章 后桥	221
总述	221
主要技术参数及外形图	223
后桥总成构造及技术要求	224
使用与保养	228
常见故障分析及排除	229
易损件清单	231
第十二章 传动轴	232
总述	232
注意事项	233
故障现象表	234
部件图	235
检测调整	236
第十三章 转向连杆系统	245
总述	245
注意事项	246
故障现象表	247
部件图	248
方向盘调整更换	249
组合开关调整更换	254

转向柱调整更换	257
转向传动轴检修	262
转向拉杆检修	265
角转器检修	269
第十四章 动力转向系统	271
总述	271
注意事项	272
故障现象表	273
部件图	275
检修	276
转向液更换	278
放气	280
转向泵更换	281
转向器检修	283
转向油罐更换	286
液压管路检修	288
第十五章 车轮与轮胎总成	292
总述	292
注意事项	293
故障现象表	294
部件图	295
检测与调整	296
前车轮与轮胎检修	299
后车轮与轮胎检修	302
第十六章 驻车制动系统	304
总述	304
注意事项	305
故障现象表	306
检测与调整	307
手控阀检修	308
差动阀检修	311
第十七章 行车制动系统	314
总述	314
注意事项	315
故障现象表	316

检测与调整	319
部件图	321
制动踏板调整更换	322
制动总泵检测更换	325
前制动气室	328
前制动气室检修	334
后制动气室	336
前制动气室检修	339
空气干燥器更换检修	349
储气筒检修	351
再生储气筒检修	355
继动阀检修	357
四回路保护阀检修	360
第十八章 空压系统	363
总述	363
注意事项	364
部件图	365
检修	367
第十九章 起动和充电(蓄电池)	377
蓄电池	377
总述	377
工作特性	380
注意事项	382
蓄电池常见故障及处理方法	383
部件图	386
更换	387
蓄电池的充电	389
蓄电池的检查	392
发电机	396
总述	396
部件图	397
检测	398
更换	401
起动机	404
总述	404

部件图	405
检测	406
更换	409
第二十章 电路	410
电气单元布置图及线束	411
线束接插件端子定义.....	421
第二十一章 车辆控制系统	447
总述	447
注意事项	448
故障现象表	449
点火开关检查更换	450
油门踏板	453
第二十二章 空调系统	456
总述	456
注意事项	457
故障现象表	459
布置图	461
系统性能检查	462
系统维护	464
系统故障诊断	465
就车检查	471
制冷剂检测更换	475
空调压缩调整检修	482
蒸发器检修	489
蒸发风机检修	491
冷凝器检修	494
冷凝风机检修	495
干燥器更换	497
高、低压开关检修	499
温控器检修	502
膨胀阀检修	503
操纵器检修	505
第二十三章 除霜系统	507
总述	507
注意事项	508

故障现象表	509
部件图	510
除霜器更换	511
除霜水管检修	514
整车主要零部件目录	521

第一章. 发动机

发动机简介

WP7.270E51 发动机是直列 6 缸四冲程水冷、涡轮增压及进气空-空中冷柴油发动机，发动机尾气排放达到国 V 排放标准。



技术参数

项目	参数
型号	WP7. 270E51
型式	直列 水冷 四冲程 直喷增压中冷
排量 (L)	7.47
额定功率 (kW)	199
额定功率转速 (r/min)	2100
最大扭矩 (N.m)	1160
最大扭矩转速 (r/min)	1100-1500
缸径×行程 (mm)	108×136
发动机供油方式	电控高压共轨
排放标准	国 V

特别提示

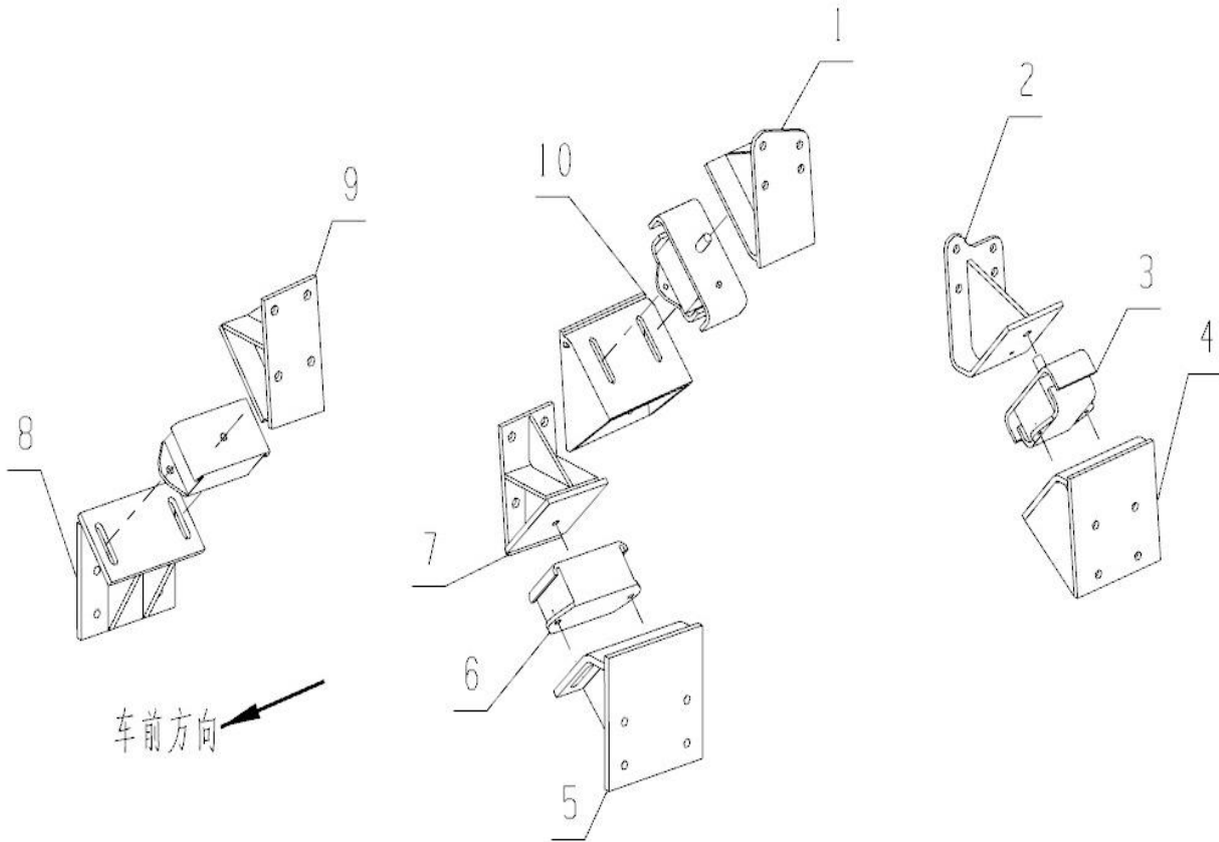
- 1) 通过更改 ECU 数据来加大功率是非常危险的，私自更改 ECU 数据，将使您失去包括三包在内的诸多利益，同时对因此而引起的后果承担全部法律责任。
- 2) 共轨油泵、增压器和尿素喷射系统等为柴油机精密零件，请勿碰撞和自行拆解，否则潍柴不予三包。
- 3) 请使用潍柴指定的燃油粗、精滤器，否则由此造成的对共轨系统的损坏，潍柴不予三包。
- 4) 对于国IV柴油机带有 SCR 处理器，为保证 SCR 处理器正常工作，请按提示及时添加正规厂家生产的车用尿素溶液，严禁添加私自添加私自调配的尿素溶液及其它液体，否则引起的一切后果，潍柴不承担责任。
- 5) 请到正规的加油站添加规定牌号的燃油，否则因燃油质量问题对柴油机燃油系统造成的损坏潍柴不予三包。
- 6) 对于国IV柴油机应使用国IV专用柴油，对于因未按规定添加燃油，导致的柴油机排放超标等问题，潍柴不承担任何责任。
- 7) 对于拆检和维修，请到潍柴动力指定的服务站，维修时必须使用潍柴动力指定的备件，因不使用潍柴动力指定备件而造成的柴油机损坏，潍柴不承担任何责任。
- 8) 更换影响排放的关键零部件（增压器、喷油泵、喷油器、ECU、排气后处理系统、EGR 系统）时，需保证所更换零部件与原零部件相同厂家和型号，否则引起的一切后果，潍柴不承担任何责任。

注意事项

- 一、 在使用新机时，应进行 50 小时试运行，试磨合参阅整车磨合要求。
- 二、 柴油机冷车起动后应慢慢提高转速，严禁猛然加速，也不要长时间空转。大负荷运转后，不要立即停车，应低速空载运转 5~10 分钟后停车。
- 三、 禁止柴油机在无空气滤清器的情况下工作，防止空气未经过滤就进入气缸。空滤器须定期保养或更换，否则将导致功率下降、零部件磨损等故障。
- 四、 向柴油机添加燃油、机油时，必须选用规定的牌号，采用专用的清洁容器，加入时都要经过滤网过滤。
- 五、 柴油机起动时，若 15 秒内没有起动成功，则应最小间隔 2 分钟后再重复起动。
- 六、 严禁用水代替防冻液添加到柴油机中，否则会大大降低柴油机寿命并导致后处理等零件损坏。
- 七、 每次开机前，请确保防冻液、机油和尿素等液面位置合适。
- 八、 尿素箱中的滤网需要定期清理，否则会引起 OBD 系统报警。
- 九、 柴油机质量信息反馈

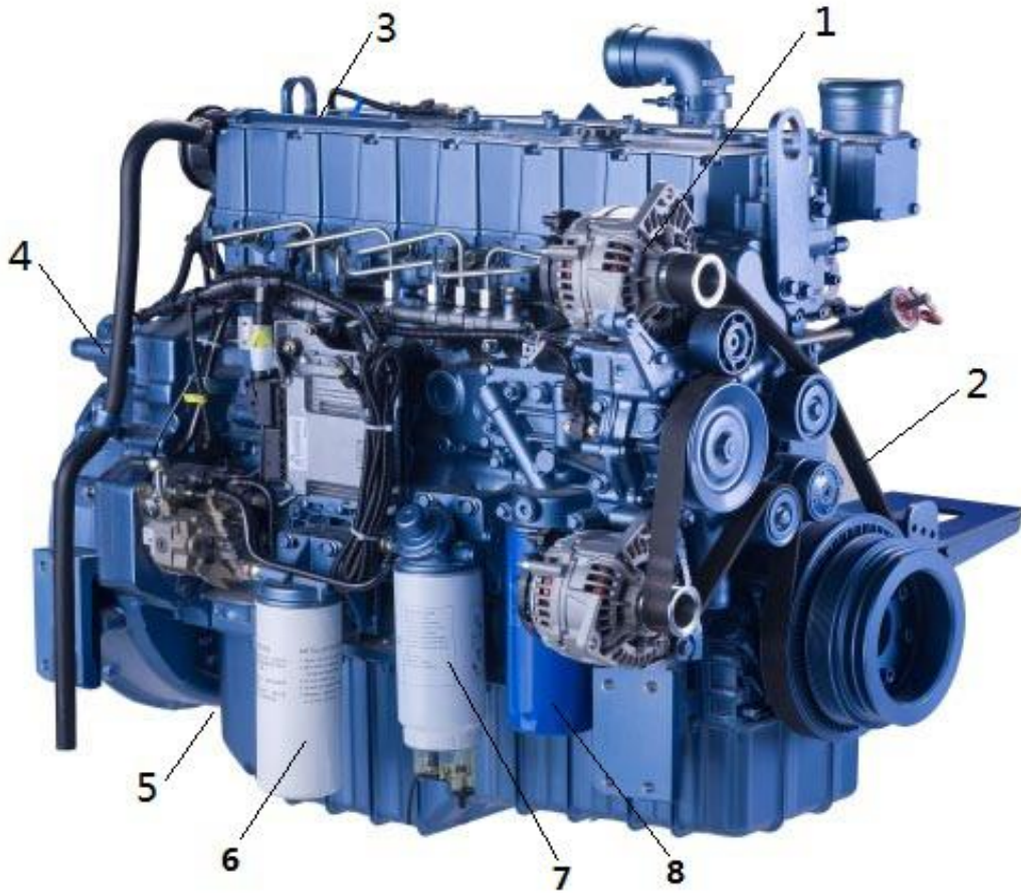
我公司对 WP5/WP7 系列柴油机产品实行质量跟踪建档，用户在使用产品时请按卡片要求填写寄回我公司。凭卡建立用户联系关系。

发动机悬置布置图



序号	名称	数量
1	右后支架	1
2	左后支架	1
3	发动机后悬置软垫	2
4	左后托架	1
5	左前托架	1
6	发动机前橡胶软垫	1
7	左前支架	2
8	右前托架	1
9	右前支架	1
10	右后托架	1

发动机主要部件



序号	名称	数量
1	佩特来 120A 发电机	2
2	发电机皮带 10PK	1
3	空压机	1
4	转向泵	1
5	起动机	1
6	燃油粗滤芯	1
7	燃油精滤芯	1
8	旋装式机油滤芯总成	1

柴油机所用的燃料油、润滑油、防冻液和辅助材料

1.1 燃料油

夏季：0 号柴油

冬季：一般用-10号柴油，但当大气温度低于-15℃时应选用-20号柴油，室外温度低于-30℃时，应选用-35号柴油。

装有燃油预热系统时，可使用凝点比环境温度高一个标号的柴油，如：环境温度最低为-20℃时，可使用-20号轻柴油。

燃油要求：此发动机使用燃油的含硫量要求必须小于50ppm；

注意：所用燃油必须符合国家标准GB 20891-2014中附录D表D.1规定。

1.2 润滑油

潍柴动力国 II 系列柴油机使用 CF-4 级机油，国 III 系列柴油机使用 CH-4 级机油，国 IV 系列柴油机使用 CI-4 级机油，国 V 系列柴油机使用 CJ-4 级机油，气体机使用气体机专用油，具体标准参见表 1-1。

表 11 潍柴动力专用机油选择规范

品种	产品种类		包装规格	适用的主要机型
柴油机油	CF-4	10W/30	4L, 18L, 170kg	国 II 排放柴油机: WD615、WD10、WD618、WD12、226B 系列等
		15W-40		
		20W-50		
柴油机油	CH-4	10W/30	4L, 18L, 170kg	国 III 排放柴油机: WP4、WP5、WP6、WP7、WP10、WP12、WP13 系列等
		15W-40		
		20W-50		
柴油机油	CI-4	10W/30	4L, 18L,170kg	国 IV 排放柴油机: WP4、WP5、WP6、WP7、WP10、WP12、WP13 系列等
		15W-40		
		20W-50		
柴油机油	CJ-4	10W/30	4L, 18L, 170kg	国 V 排放柴油机: WP4、WP5、WP6、WP7、WP10、WP12、WP13 系列等
		15W-40		
		20W-50		
气体机 专用机油		10W-30 15W-40	4L, 18L, 170kg	天然气发动机

潍柴动力专用机油根据温度选择粘度参考表 2-2。

表 2- 2 粘度与环境温度对应表

SAE 粘度级别	适用的环境温度 (°C)
0W-20	-35-20
5W-30	-30-30
10W-30	-25-30
15W-40	-20-40
20W-50	-15-45

☆☆特别注意：机油液面绝不能降到最小刻度以下。

注意：

- 1) 柴油机起动前必须首先检查油底壳内机油油面的高度。
- 2) 不要在柴油机运转时检查机油面高度。
- 3) 潍柴动力专用机油不允许混用其他厂家机油。

1.2.2 潍柴各机型机油加注量及滤芯数量参考表 1-3。

表 1-3 各机型机油加注量及滤芯数量

机型	机油加注量(L)	滤清器数量				
		柴油机			气体机	
		机滤	柴滤		机滤	燃气滤
			粗滤	精滤		
WP4	9~12	1	1	1	1	1
WP5	13~16	1	1	1	1	1
WP6	16~24	1	1	1	1	1
WP7	20~24	1	1	1	1	1
WP10	22~26	2	1	1	2	1
WP12	25~28	2	1	1	2	1
WP13	25~28	2	1	1	2	1

备注：

- 1) 机油加注量数据仅供参考，实际加注量以油尺为准。
- 2) 若整车上配置潍柴水寒宝或除水放心滤，在更换柴滤的同时需要一同更换水寒宝或除水放心滤滤芯。

1.3 冷却液

1.3.1 柴油机冷却系统必须加冷却液

冷却液具有防冻和防沸的性能，可避免冷却液体在寒冷天气下的冻结或高温下的“开锅”，适用于各种温度下行驶的车辆，并且冷却液含有防锈、防腐蚀添加剂，对水箱和发动机冷却腔有特别的保护作用，防止缸套穴蚀和冷却系统的锈蚀。

1.3.2 冷却液选用

潍柴动力专用冷却液的冰点有-25℃、-35℃、-40℃等规格，请根据当地环境温度选择不同冰点的潍柴专用冷却液，选择原则是冰点比当地气温低 10 度左右。

表 1-4 潍柴动力专用重负荷发动机冷却液

品种	产品种类	包装规格
重负荷发动机 冷却液	HEC-II-25	4kg, 10kg
	HEC-II-35	
	HEC-II-40	

注意：

- 1) 必须定期检查冷却液，为防止腐蚀损害，应根据情况及时更换。
- 2) 禁止使用水及劣质冷却液作为发动机的冷却液。

1.4 尿素溶液

您须根据车辆报警提示添加潍柴动力专用尿素溶液，加注量按照尿素箱刻度提示。

表 1-5 潍柴动力专用车用尿素溶液

产品种类	包装规格
潍柴专用车用尿素	10kg

不合适的尿素溶液容易造成 SCR 催化剂中毒失效或还原效率不足，导致因排放超标而出现故障灯报警现象，因此，所使用尿素溶液的质量及性能应满足 ISO 22241 标准中规定的内容，应通过正规渠道或到指定单位添加尿素溶液。

选用 32.5%的配比浓度，在此状态下溶液的冻结温度值最低为-11℃（共晶混合比）。

尿素与燃油的消耗比例大约 1:20。

☆注意：尿素是一种有腐蚀性的液体，会侵蚀中碳钢，青铜，铜及锌，故贮存罐应采用不锈钢，电磁性的铝合金或者是中-高密度的合成聚乙烯；如果溢出的水份蒸发，会形成晶体颗粒故应密封存储。

1.5 潍柴动力专用机油的特点

表 1-6 潍柴动力专用油部分常见产品

产品名称	产品型号		常规包装规格
柴油机油	CF-4	10W-30	4L、18L、170kg
		15W-40	
		20W-50	
	CH-4	10W-30	4L、18L、170kg
15W-40			
20W-50			
CI-4	10W-30	4L、18L、170kg	
	15W-40		
	20W-50		
CJ-4	10W-30	4L、18L、170kg	
	15W-40		
	20W-50		
重负荷车辆齿轮油	GL-5	85W-90 85W-140	4L, 18L, 170kg
气体机油	10W-30、15W-40		4L, 18L, 170kg
车用尿素溶液			10kg
重负荷发动机冷却液	HEC-II-25 HEC-II-35 HEC-II-40		4kg, 10kg
液压油	抗磨HV	32#、 46#、68#	18L、170kg
	低凝HM	32#、46#	18L、170kg

1.6 辅助材料

表 1-7 常用辅助材料

序号	名称	颜色	用途与应用
1	MolykottePulver (细钨粉)	黑色	涂在平滑的金属表面防止咬合 例如：涂在气缸套外表面等

2	MolykotteG.u.plus (二硫化钼油剂)	深灰色	在润滑油压力建立之前起润滑作用 例如：涂在进气门杆上等
---	-------------------------------	-----	--------------------------------

表 1-8 柴油机施胶参考表

牌号	主要用途	施胶部位列举	补充说明
乐泰 242	涂在螺纹表面固持，防止震松， 中等力度	飞轮壳螺栓 凸轮轴止推片螺栓 凸轮轴正时齿轮螺栓 中间惰轮螺栓 前端盖螺栓 机油滤清器座螺栓 机油冷却器螺栓 机油冷却器调节阀的螺塞 油泵回油管固定装置的螺栓 空压机轴端螺纹 集滤器螺栓 传感器和线束固定装置的螺栓	作为可选 项，可以采 用 DriLoc204 螺纹预涂胶 进行预涂
乐泰 262	涂在螺纹外表 面锁紧、密封 和防止震松	气缸盖副螺栓	
乐泰 271	防松紧固	堵油孔的碗形塞	
乐泰 277	用于芯子与孔 之间的密封	其余的碗形塞	
乐泰 270	用于密封缸盖 顶部表面	推杆管—缸盖	

乐泰 518 (510 的更 新产品)	起涂在光亮的 金属表面密封 作用	气缸体与曲轴箱结合面 机体前面与前端盖 后端面与飞轮壳连接板 机油滤清器座与曲轴箱结合面 水泵后盖与机体前端面 飞轮壳连接板与飞轮壳 气缸体与机油冷却器盖结合面 气缸体与机油加油口盖板结合面	
---------------------------	------------------------	--	--

1.7 尿素泵的保养

尿素的消耗量比较低，大约是燃油消耗的 5%。当尿素罐内没有尿素后，发动机的排放就不会达标，车辆的自动诊断系统也会报警，提醒司机及时添加。

DeNOx2.2 和 DeNOx6-5 系统的尿素泵滤芯每使用 3 年或者 10 万公里需要更换。如应用环境恶劣，对尿素水溶液污染较重，则需按实际情况更换。更换前，需要对尿素泵外表面进行清洁，并在安装过程中严防滤芯区域被外界污染，过滤器盖旋紧时使用 20Nm+5Nm 的力矩。表 1-9 是以 DeNOx2.2 为例的尿素泵滤芯的更换步骤。表 1-10 是以 DeNOx6-5 为例的尿素泵滤芯的更换步骤。

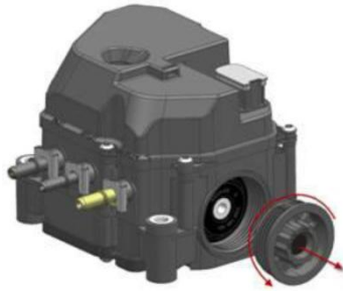
表 1 -9 尿素泵滤芯的更换步骤

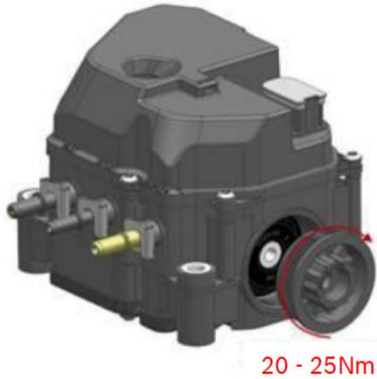
1	使用清水清洗尿素泵过滤器盖外壳附件区域，防止杂质的污染，旋开过滤器盖，扳尺寸 27mm DIN3124/SO2725-1)。	
2	取出平衡单元。	
3	观察滤芯的颜色，若为灰色，使用专业工具的灰色端，若为黑色，使用黑色端。将正确的工具端伸入滤芯，直到听到“咔嚓”声，表明工具已经安装到位。	

4	<p>将滤芯拔出，必要时可利用工具的卡槽借其他工具帮助拔出。</p>	
5	<p>用水清洗滤芯盖外表面。</p>	
6	<p>润滑 HCF 滤芯两端的 O 型圈后，安装滤芯。（推荐使用 MobilVelocite No.6，使用其他润滑油可能会带来失效的风险）。</p>	
7	<p>旋紧过滤器盖，扭矩 20+5Nm，扳手尺寸 27mm（DIN3124/ISO2715-1）。</p>	

尿素泵线束固定时，要求线束第一固定点到接头的距离小于 200mm，固定点的选择需要跟固定的零部件在同一振动源上。

表 1-10 尿素泵滤芯的更换步骤

1	<p>使用清水清洗尿素泵过滤器盖外壳附件区域，防止杂质的污染，旋开过滤器盖，扳尺寸 27mm（DIN3124/S02725-1）。</p>	
2	<p>取出平衡单元。</p>	
3	<p>将正确的工具端伸入滤芯，工具顺时针旋转，直到听到“咔嚓”声，表明工具已经安装到位。</p>	
4	<p>将滤芯拔出，必要时可利用工具的卡槽借其他工具帮助拔出。</p>	

5	用水清洗滤芯腔外表面螺纹。	
6	<p>润滑 HCF 滤芯两端的 O 型圈后，安装滤芯。（推荐使用 MobilVelocite No.6，使用其他润滑油可能会带来失效的风险）。</p>	
7	<p>旋紧过滤器盖，扭矩 20+5Nm，扳手尺寸 27mm (DIN3124/ISO2715-1)。</p>	

尿素泵线束固定时，要求线束第一固定点到接头的距离小于 200mm，固定点的选择需要跟固定的零部件在同一振动源上。

◆ 检查尿素喷嘴垫片

在每次更换或拆装尿素喷嘴时，需要检查尿素喷嘴垫片的状态，如有损坏或变形，则需要更换尿素喷嘴垫片。

◆ 清洗尿素箱及尿素箱滤芯

在做保养时，需要检查尿素箱及滤芯的清洁度，必要时需对其进行清洗。

柴油机的定期检查与保养

表 2-1 WP5WP7 系列车机用发动机保养规范

用途	高速标载公路用车（牵引、载货）		工程用车（普通自卸）		搅拌车	
	首次保养	定期保养	首次保养	定期保养	首次保养	定期保养
保养周期	5000km/1个月	30000km/6个月	5000km/1个月	10000km/2个月	5000km/1个月	30000km/6个月
更换机油	●	●	●	●	●	●
更换机油滤清器或滤芯	●	●	●	●	●	●
检查调整气门间隙	●	●	●	●	●	●
检查水泵（通过滑脂杯润滑）		●		●		●
更换燃油滤清器芯	●	●		●		●
水寒宝滤芯	●	●		●		●
检查冷却液容量并加足	●	●	●	●	●	●
紧固冷却管路管夹	●		●		●	
紧固进气管路、软管和凸缘连接件	●	●	●	●	●	●
检查空滤器保养指示灯或指示器		●		●		●
清洗空滤器的集尘杯（不包自动排尘式）		●		●		●
清洗空滤器主滤芯	当指示灯亮时		当指示灯亮时		当指示灯亮时	
更换空滤器主滤芯	参看说明书有关规定		参看说明书有关规定		参看说明书有关规定	
更换空滤器安全滤芯	清洗 5 次主滤芯以后		清洗 5 次主滤芯以后		清洗 5 次主滤芯以后	
检查、紧固三角皮带	●	●	●	●	●	●
检查增压器轴承间隙	每 240000km 进行		每 80000km 进行		每 150000km 进行	
尿素泵滤芯		●		●		●
尿素喷嘴垫片	每次拆卸尿素喷嘴时		每次拆卸尿素喷嘴时		每次拆卸尿素喷嘴时	
清洗尿素箱及尿素箱滤芯		●		●		●
注 1：●需要保养标记 注 2：停放半年以上的柴油机必须进行相应的维护保养，如重新油封等。 注 3：每运行 1.5 万公里，需补加机油至上刻线。 注 4：潍柴将根据用户请求提供维护建议。						

表 2-1 WP5WP7 系列车机用发动机保养规范（续）

用途	公交、校车		客运、旅游	
	首次保养	定期保养	首次保养	定期保养
保养周期	3000-5000 km/1 个月	30000km/ 6 个月	3000-5000 km/1 个月	30000km/ 6 个月
更换机油	●	●	●	●
更换机油滤清器或滤芯	●	●	●	●
检查调整气门间隙	●	●	●	●
检查水泵（通过滑脂杯 润滑）		●		●
更换燃油滤清器芯	●	●	●	●
水寒宝滤芯	●	●	●	●
检查冷却液容量并加足	●	●	●	●
紧固冷却管路管夹	●		●	
紧固进气管路、软管和 凸缘连接件	●	●	●	●
检查空滤器保养指示灯 或指示器		●		●
清洗空滤器的集尘杯 （不包自动排尘式）		●		●
清洗空滤器主滤芯	当指示灯亮时		当指示灯亮时	
更换空滤器主滤芯	参看说明书有关规定		参看说明书有关规定	
更换空滤器安全滤芯	清洗 5 次主滤芯以后		清洗 5 次主滤芯以后	
检查、紧固三角皮带	●	●	●	●
检查增压器轴承间隙	每 150000km 进行		每 240000km 进行	
检查、调整离合器行程	●	●	●	●
尿素泵滤芯		●		●
尿素喷嘴垫片	每次拆卸尿素喷嘴时		每次拆卸尿素喷嘴时	
清洗尿素箱及尿素箱滤 芯		●		●

常见故障及排除

3.1 柴油机不能起动

故障原因	排除方法
1. 油路堵塞	检查清除污物，检查燃油的清洁度
2. 燃油系统内有空气	排除空气，检查接头密封性
3. 高压油管损坏及漏油	修复与更换
4. 气温过低	增加起动辅助设备措施
5. 油箱内仅有少量油或无油	查看油量，加油

3.2 起动不久就停车

故障原因	排除方法
1. 燃油滤清器堵塞	拆卸滤清器体，清除内部污物及水份，必要时更换滤芯
2. 燃油系统内进入空气	检查油管及接头密封性，放气螺钉是否拧紧，排除残留空气
3. 燃油质量差、含水过多	清洗滤清器，更换燃油

3.3 功率不足

故障原因	排除方法
1. 进气堵塞（空滤器堵塞）	检查空滤器、进气管、清理或更换滤芯
2. 排气背压过高	检查排气管道是否堵塞
3. 增压系统压力不足	检查和排除管路连接处泄漏
4. 燃油管路漏油或堵塞	检查油管及接头密封性、滤清器的污染度及燃油管道，修复或清除污塞，更换滤芯
5. 燃油质量差	清洗油箱、滤清零件及油管，更换燃油
6. 机油油面过高	放出多余机油

3.4 燃油消耗过大

故障原因	排除方法
1. 进气堵塞（空滤器堵塞）	检查空滤器、进气管路，确保进气顺畅
2. 排气背压过高	检查排气道及制动阀，确保排气顺畅

3. 燃油质量差	按规定更换燃油
4. 燃油管路堵塞	检查并疏通管路
5. 燃油管路漏油	检查漏油处，必要时更换管路以确保密封性

3.5 排气冒黑烟

故障原因	排除方法
1. 进气堵塞或排气背压高	检查进排气管路，确保管路顺畅
2. 燃油质量差	清洗及更换
3. 供油或配气定时不对	按规定调整
4. 增压系统压力不足	检查排除管路和连接处漏
5. 喷油泵油量过多	检查并调整(由专业厂进行)
6. 增压系统压力不足	检查排除管路和连接处漏
7. 增压器工作失常	检查更换总成
8. 中冷器损坏，或漏气	更换或修补
9. 冒烟限制器起作用点不对	重新调整(由专业厂进行)

3.6 排气冒白烟、蓝烟

故障原因	排除方法
1. 燃油质量差，含水份多	更换燃油
2. 冷却水温过低	检查节温器工作温度，必要时更换
3. 配气或供油定时不对	检查并调整
4. 喷油嘴雾化不良	检查并修复
5. 压缩压力低，燃烧不完全及活塞涨缸	检查活塞环、气缸套、缸垫，修复之
6. 活塞环，缸套未磨合好	继续磨合
7. 活塞环开口未错开	调整，重新装配
8. 活塞油环失效	更换
9. 活塞缸套配合间隙过大	修理，更换
10. 增压器密封环磨损	修理，更换
11. 增压器止推轴承磨损	检查，更换
12. 增压器回油管路阻塞	清洗或修理

3.7 转速不稳定

故障原因	排除方法
1. 燃油质量差, 含水或腊质	清洗燃油系统, 更换燃油
2. 燃油吸油管漏入空气	检查油管及接头密封性, 排除空气
3. 调速器重锤、调速弹簧工作不正常	检查并修复(由专业厂进行)
4. 供油不均匀	检查并调整(由专业厂进行)
5. 喷油嘴雾化不稳定	检查并修复
6. 增压器发生喘振	检查, 清洗压气机流道, 排除污塞, 清除废气通道积炭
7. 增压器轴承损坏	更换

3.8 机油压力过低

故障原因	排除方法
1. 油底壳油面过低或缺油	检查油面及有否漏油处, 添加机油
2. 主油道调压阀有故障	检查阀门, 清洗并修复
3. 集滤器, 机油管路, 接头垫片等, 有否堵塞或破裂	检查集滤器、管路接头, 油道中有否铸造松, 修复
4. 机油牌号不符合规定	按规定更换机油, 选用合适牌号机油
5. 机油泵进油管漏	检查油管、接头, 修复或更换
6. 冷却系统水温过高, 机油温度过高	检查冷却系统工作, 纠正之
7. 机油滤清器阻力过大 B	更换新滤芯
8. 机油冷却器堵塞	检查并清理
9. 主油道堵塞	检查并清理
10. 轴瓦间隙过大, 或轴瓦损坏	检查并更换
11. 部件磨损过大, 要大修	检查发动机工作时数, 大修

3.9 冷却水温过高

故障原因	排除方法
1. 水箱水面过低	检查有无漏水处，加水
2. 水箱堵塞	检查水箱，清理或修复
3. 水泵皮带松弛	按规定调整张紧力
4. 水泵垫片损坏，水泵叶轮磨损	检查并修复或更换
5. 节温器故障	更换
6. 水管损坏，漏入空气	检查水管、接头、垫片等，更换损坏件
7. 油底壳油面过低或缺油	检查油面及漏油处，修复并加油

3.10 零件磨损过快

故障原因	排除方法
1. 空滤器滤芯不合格，或破损	检查，更换合格滤芯
2. 进气系统短路	检查进气管、垫片，连接套管，修复或更换
3. 油底壳油面过低或缺油	检查油面及漏油处，修复并加油
4. 油道堵塞	清理油道
5. 机油牌号不合规定	按规定更换机油
6. 活塞环断裂或磨损	更换损坏件
7. 缸套或活塞磨损或拉缸	拆检活塞及缸套，修复或更换
8. 机油滤清器滤芯没及时更换	按要求更换
9. 部件磨损过大，要大修	检查里程数，确定大修
10. 曲轴与从动件主轴不同心	检查安装支架，修复
11. 使用机油品质不符合要求	采用符合标准规定牌号机油

3.11 噪音大

故障原因	排除方法
1. 燃油质量差	更换燃油
2. 冷却水温过低	检查节温器，必要时更换
3. 配气或供油定时不对	调整
4. 喷油嘴雾化不良	检查并修复
5. 喷油泵油量过大	检查并调整(由专业厂进行)

6. 减振器损坏	检查是否损坏；连接螺栓情况，并更换
7. 气门漏气或调整不当	拆检气门，调整
8. 齿轮间隙过大或齿断裂	检查并更换损坏件
9. 缸套或活塞磨损或拉缸	检查并修复或更换
10. 推杆弯曲或断裂	更换
11. 活塞环断裂或磨损	更换
12. 轴瓦磨损过大	更换
13. 曲轴止推间隙过大	更换
14. 主轴瓦不同轴心	更换
15. 曲轴从动件主轴不同轴心	检查安装支架螺栓，修复
16. 部件磨损大，要大修	大修
17. 增压器喘振	清除压气机气道污塞，及排气道的积炭
18. 增压器密封环烧结	更换
19. 增压器轴承损坏，转动件与固定件碰擦	更换
20. 增压器涡轮或压气叶轮进入异物	更换

3.12 起动电机不工作

故障原因	排除方法
1. 蓄电池充电不足	检查，充电，或更换电池
2. 连接线接触不良	清理线路，旋紧接柱
3. 熔断器熔断	更换熔断器
4. 电刷接触不良	清洁电刷表面或更换电刷
5. 起动电机本身短路	检修电机或更换总成

3.13 发电机完全不发电

故障原因	排除方法
1. 接线断路，短路，接头松动	检查发电机及电流表接线，修复
2. 转子、定子线圈断路、短路或搭铁	修复或更换总成

3. 整流管损坏	更换总成
4. 桩头纸绝缘损坏, 导线断开	修复
5. 调节器调整电压过低	修复
6. 调节器触点烧熔	修复或更换总成

3.14 发电机充电不足

故障原因	排除方法
1. 接线断路, 短路, 接头松动	修复
2. 转子、定子线圈局部短路, 断开	修复或更换总成
3. 发电机皮带松弛	检查并调整皮带张紧力
4. 发电机整流管损坏, 电刷接触不良	修复
5. 调节器电压调整过低	调整
6. 调节器磁场线圈或电阻接线断开	修复或更换
7. 蓄电池电解液太少, 或电池陈旧	加注电解液, 或更换电池

3.15 发电机充电电流不稳定

故障原因	排除方法
1. 定子或转子线圈即将短路, 断路	修复或更换
2. 电刷接触不良	修复
3. 接线桩头松动, 接触不良	修复
4. 电压调节器损坏	修复
5. 电压调整不当	检查并调整

3.16 发电机充电过多

故障原因	排除方法
1. 蓄电池内部短路	修复或更换

2. 调节器电压过高	修复并调整
3. 调节器搭铁不良	修复
4. 调节器触头失灵，污染，电压线圈或电阻接线断开	修复或更换

3.17 发电机有不正常声音

故障原因	排除方法
1. 发电机安装不当	修复
2. 轴承损坏	更换轴承
3. 转动部分已触及固定部分	修复或更换
4. 整流器短路	更换
5. 定子线圈短路	修复或更换

3.18 SCR 系统尿素泵压力不正常

故障原因	排除方法
1. 尿素泵滤芯堵塞	清洗或更换滤芯
2. 尿素液质量差、含杂质较多	更换尿素液，并清洗尿素箱
3. 尿素喷嘴堵塞	更换尿素喷嘴

3.19 尿素箱液位显示不正常

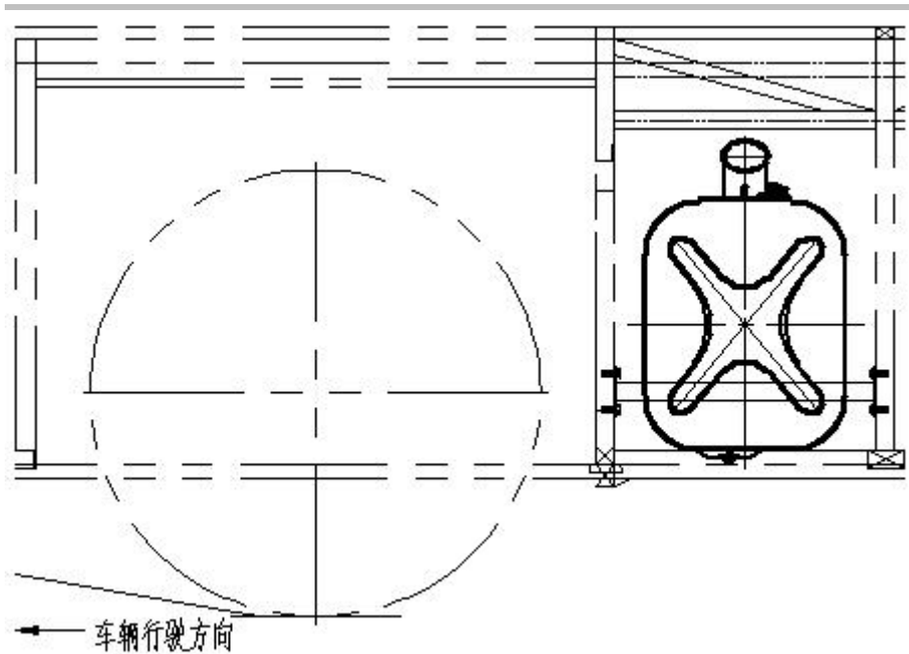
故障原因	排除方法
1. 尿素箱液位传感器失效	检查并更换

3.20 排气管安装喷嘴处产生尿素结晶

故障原因	排除方法
1. 尿素喷嘴安装尺寸错误	检查并调整尿素喷嘴安装尺寸
2. 尿素喷嘴渗漏	检查并更换

1 燃油箱安装

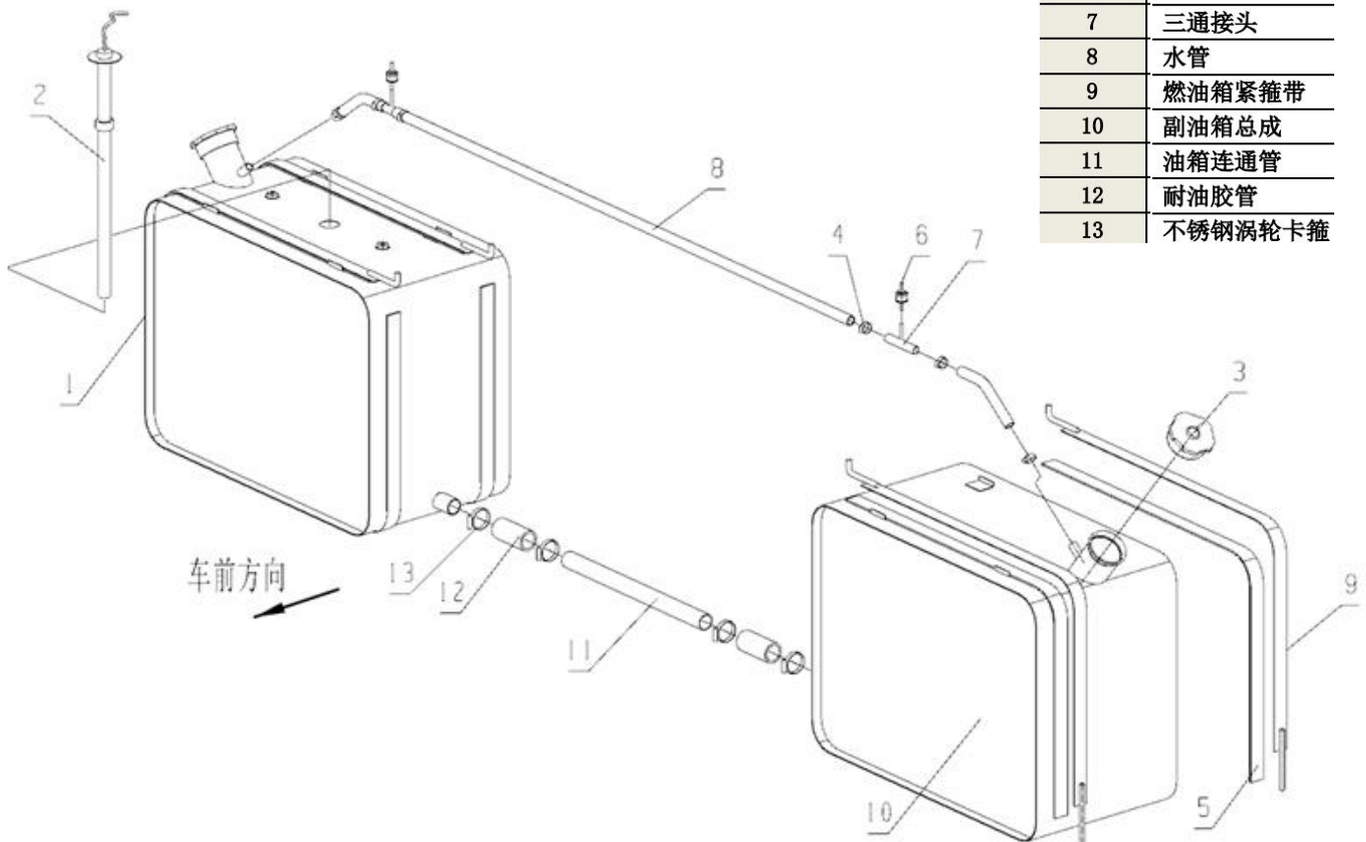
1.1 安装位置



沿车的行驶方向看，在整车前轮后右侧设置燃油加注口。

1.2 燃油箱装配

1	主油箱总成
2	油箱传感器
3	油箱盖
4	不锈钢涡轮卡箍
5	油箱防振带
6	双向回止阀
7	三通接头
8	水管
9	燃油箱紧箍带
10	副油箱总成
11	油箱连通管
12	耐油胶管
13	不锈钢涡轮卡箍

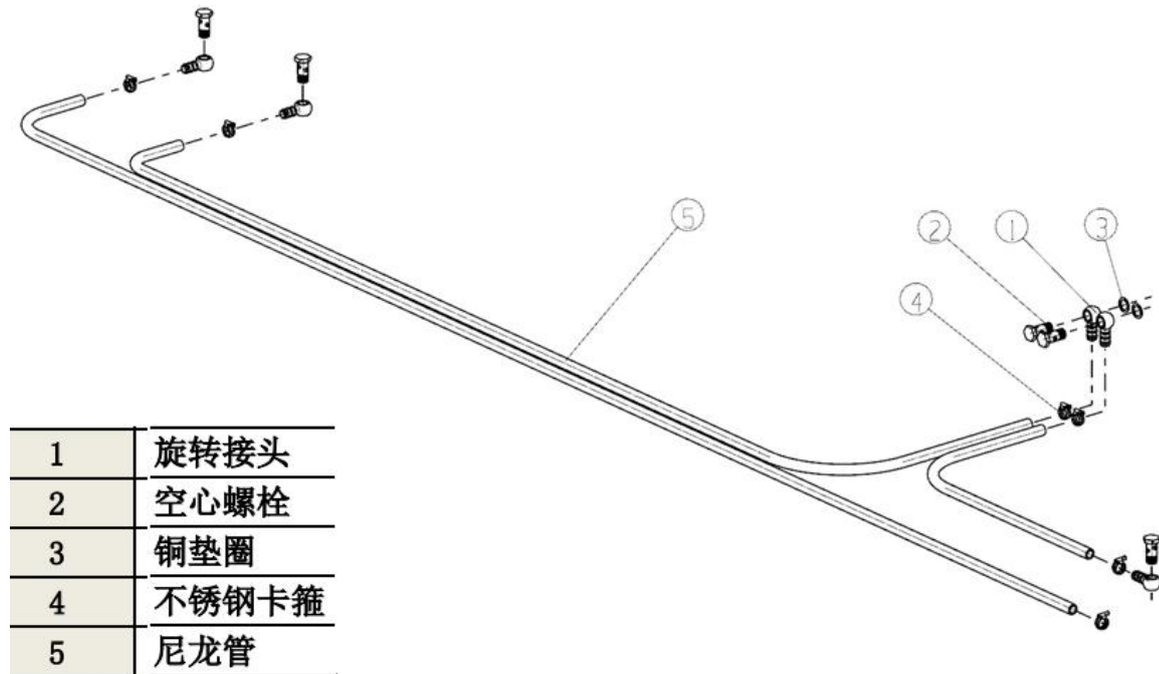


1.3 燃油箱容积

塑料燃油箱容积为:300 升。

1.4 燃油系统及管路

发动机外部的燃油系统包括：燃油箱、安装在主油箱上的油位传感器、燃油管路、燃油预虑器和燃油精滤器等。



管路系统采用了高质量的零件，比如耐高温高压的胶管和高强度的 T 型卡箍，在更换零件时，请采用专用配件。

1.5 更换燃油

使用符合发动机排放标准要求的柴油，且应该根据整车实际使用环境温度选择恰当标号的柴油

- 5 号轻柴油:**适用于风险率为 10%的最低气温在 8℃以上的地区使用；
- 0 号轻柴油:**适用于风险率为 10%的最低气温在 4℃以上的地区使用；
- 10 号轻柴油:**适用于风险率为 10%的最低气温在 -5℃以上的地区使用；
- 20 号轻柴油:**适用于风险率为 10%的最低气温在 -14℃以上的地区使用；
- 35 号轻柴油:**适用于风险率为 10%的最低气温在 -29℃以上的地区使用；
- 50 号轻柴油:**适用于风险率为 10%的最低气温在 -44℃以上的地区使用。

装有燃油预热系统时，可使用凝点比环境温度高一个标号的柴油，如：环境温度最低为-20℃时，可使用-20号轻柴油。

每半年时间清理一次燃油箱，放出油箱内的杂物。

燃油要求：此发动机使用燃油的含硫量要求必须小于 50ppm；

注意：所用燃油必须符合国家标准 GB 20891-2014 中附录 D 表 D.1 规定。

1.6 更换滤清器

每 3 万至 5 万公里或一年要更换燃油粗滤器滤芯。如果使用的柴油质量较差或环境恶劣,必须缩短保养时间。

更换柴油滤清器的步骤: 请按第一章。发动机中更换燃油滤清器或滤芯部分说明执行。

注意: 请从指定的维修服务站或安凯的配件销售部门采购柴油滤芯。伪劣的配件将对发动机造成损害。因使用伪劣柴油滤清器造成的后果将由使用者负责。

在拆换旧滤芯的时候请用容器盛装滴下的柴油, 并妥善处理避免污染环境。

1.7 保养和维修说明

当燃油粗滤器中的杂物和水过多时, 仪表台上发动机故障灯会亮, 这时应及时排放沉积的杂物和水, 具体方法请按照《发动机使用保养说明书》执行。为了避免因报警故障而影响发动机的使用, 建议司机每天起动发动机前检查燃油粗滤器, 如果积有沉淀杂物和水, 请拧下底部的排放阀并放出沉淀杂物和水, 然后拧紧排放阀。

1.8 电子油门踏板

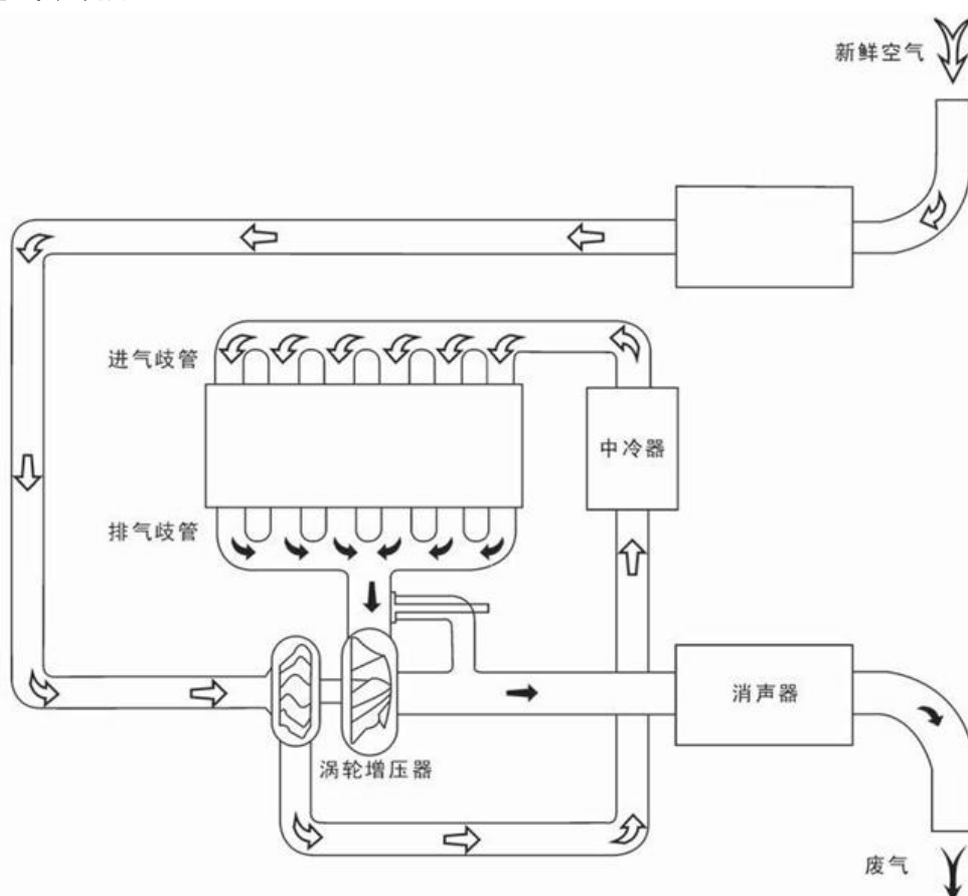
电子油门踏板采用的是双电位式控制形式, 油门踏板 45°, 如果需要更换必须采用同型号或我公司认可的产品。

第三章 进气系统

进气系统

总述

1. 进气系统的功用是尽可能多且均匀地向各气缸提供纯净的空气。
2. 进气系统主要包括空气滤清器和高位进气装置、中冷器装置及进气歧管。
3. 空气滤清器的功用是滤除空气中的杂质和灰尘，在发动机工作时，空气从滤芯的四周穿过滤纸进入滤芯中心，随后流入进气管。杂质被阻留在滤芯外面。以免气缸套和气门、气门座发生磨料性磨损，同时空气滤清器也有消减进气噪声的作用。纸滤芯空气滤清器有质量轻、成本低和滤清效果好等优点。
4. 中冷器的功用是冷却增压以后的高温气体，来提高发动机马力，降低发动机热负荷和机械负荷，提高发动机寿命，有效的降低废气污染物的排放量和噪声。
5. 进气系统原理：



外界空气经空气滤清器过滤后进入涡轮增压器的压气机室，被涡轮增压器压缩后经中冷器降温达到发动机进气温度的，然后由进气接管进入进气歧管，再由进气歧管分配到各缸进气道。被燃烧过的废气由排气歧管排出，形成的废气流将冲击涡轮增压器的涡轮使其高速旋转，通过涡轮的废气由消声器降低温度和噪音后经排气尾管排入外界。

注意事项

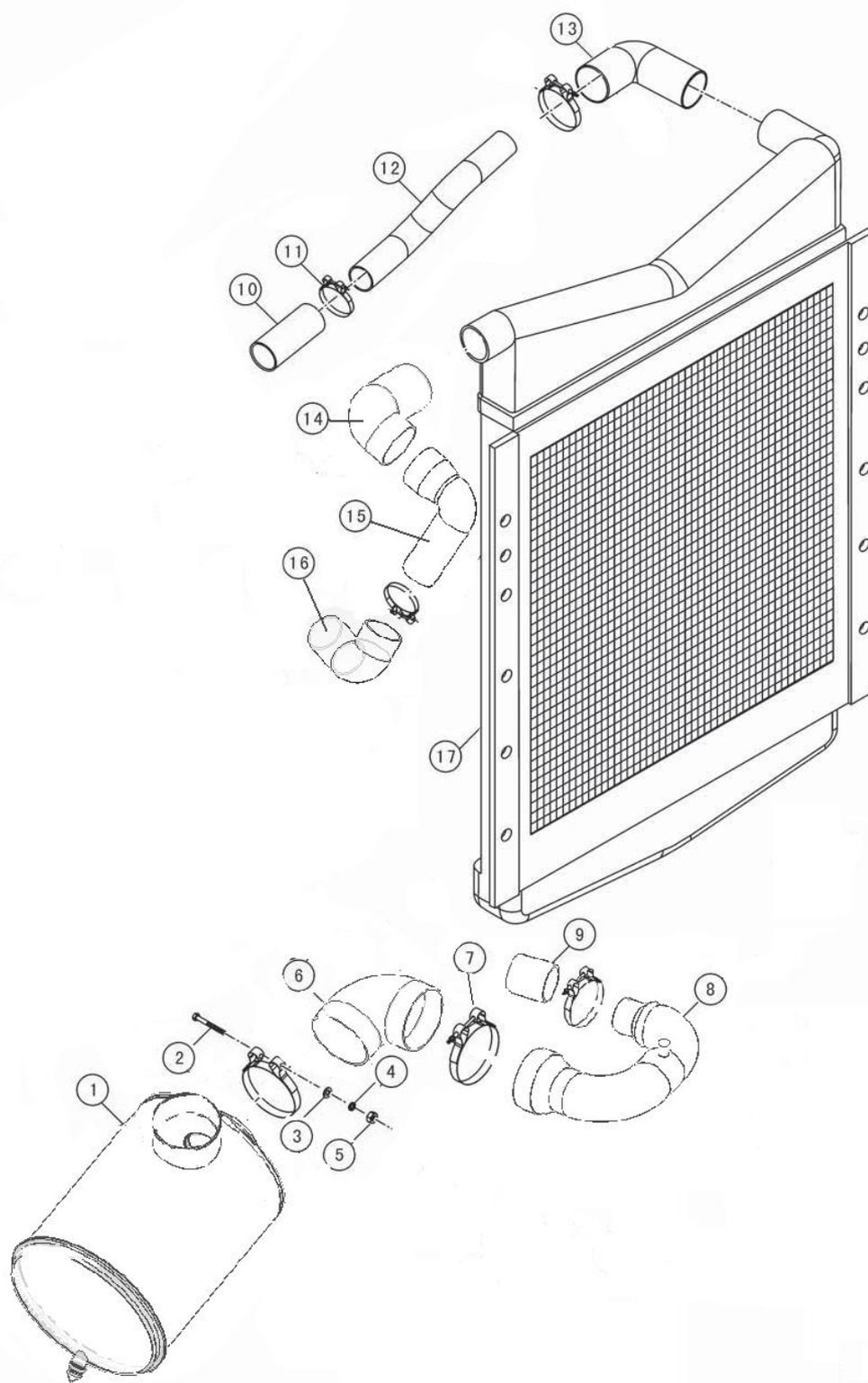
1. 不可在马路边缘或人员多的地方进行作业，尽可能停放在平整地面。
2. 确保驻车制动手柄放置驻车位置。
3. 用三角木或楔块固定车轮，三角木或楔块应放置在紧贴轮胎前后两侧，最好固定两侧后轮。
4. 在车底部作业时必须发动机熄火，关闭点火开关并拔出点火钥匙。
5. 滤芯的保养及更换时，应将车辆停放在通风无灰尘的地方。
6. 必须经常检查进气管路和空气滤清器连接处的密封性，如发现泄漏必须立即处理，紧固连接件，以避免造成发动机内部不正常的磨损。
7. 在车辆行驶4000~5000km 时，应对进气管进行如下检查：
 - 各处螺母是否松动。要紧固进气管螺母时，要扭力均匀，否则会产生漏气现象。
 - 进气管有无裂纹和孔洞，衬垫有无损坏或冲蚀现象。
 - 进气管垫片最好只用一次，为了保证空气密封性，要及时更换损坏的垫片。
8. 除非需要更换滤芯，否则不得将空气滤清器的内滤芯(安全滤芯) 拆下(或再清洗)。
9. 每当更换或清洗外滤芯时，若发现内滤芯本身损坏，一定要更换内滤芯。
10. 拆卸下的进气管，需用堵盖对其密封，防止灰尘或其他杂质进入管内。
11. 空气滤清器在行驶里程为1000km 后应检查维护一次，多尘土条件下工作时，应当缩短检查维护的行驶间隔里程

故障现象表

使用下表将有助于找到问题的起因，数字顺序表示故障的优先顺序。按顺序检查每个部件，必要时更换。

现象	可疑部位	措施参见
发动机排气增多、功率降低	1. 涡轮增压器废气旁通阀门故障或涡轮增压器废气旁通阀门标定不正确	检查涡轮增压器各零件看是否失效，检查排气阻力
	2. 涡轮增压器零件失效	检查涡轮增压器各零件看是否失效，检查排气阻力
	3. 进气系统泄露	在大负荷、油门全开和额定转速下运转发动机，通过噪声、肥皂水或溢出的热气引起的变色来检查涡轮增压器及临近管路和管接头有无泄露的噪声。若有损坏更换密封圈和损坏的管道及拧紧松动的卡箍
发动机转速较低时发出音调较低的声音或咔嗒声	1. 进气系统中有碎屑	拆卸涡轮增压器的进气管及进气歧管，检查有无异物
	2. 进气系统转子总成碰到壳体	检查涡轮增压器叶片是否损坏以及轴承间隙大小。若叶片损坏以及轴承间隙不正确，则应更换涡轮增压器
全速运转发动机时，噪声明显过大	增压器的进气和排气出现泄露	在大负荷、油门全开和额定转速下运转发动机，通过噪声、肥皂水或溢出的热气引起的变色来检查涡轮增压器及临近管路和管接头有无泄露的噪声。若有损坏更换密封圈和损坏的管道及拧紧松动的卡箍

部件图

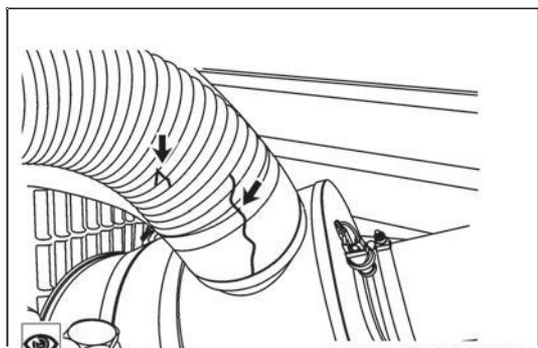


1	空气滤清器
2	螺栓
3	弹簧垫圈
4	平垫圈
5	螺母
6	滤清器出气弯胶管
7	空气滤清器卡箍总成
8	涡轮增压器进气钢管
9	涡轮增压器进气弯胶管

10	涡轮增压器出气硅胶管
11	T-型卡箍
12	中冷器进气钢管
13	中冷器进气硅胶管
14	中冷器出气硅胶管
15	中冷器出气钢管
16	发动机进气硅胶管
17	中冷器

←
←
←

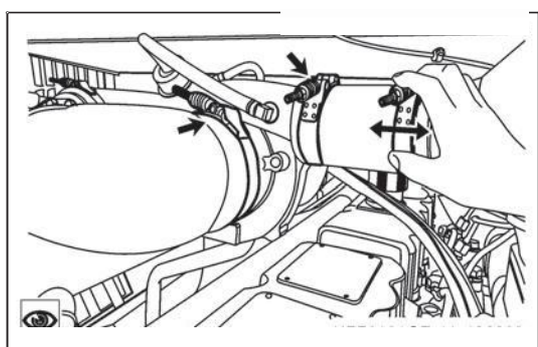
进气管 检查



1. 检查进气管
(a). 检查进气管是否损坏。

△提示:

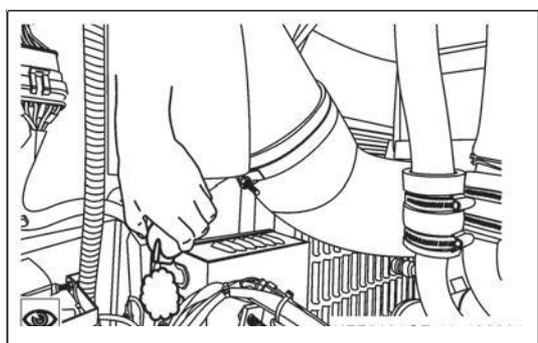
检查所有的进气管是否损坏, 如果损坏, 请更换 (见第12章进气-进气管, 更换)。



- (b). 检查进气管卡箍是否松动。

△提示:

前后晃动进气管卡箍, 检查卡箍是否松动, 如果松动, 请给予紧固。

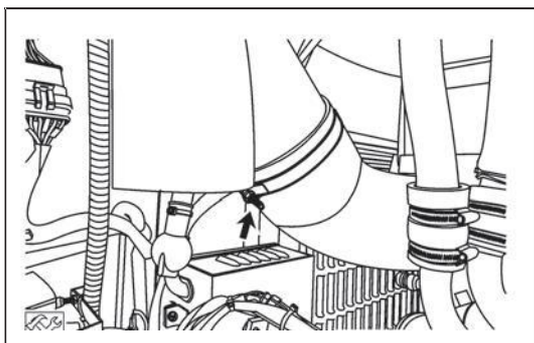


- (c). 检查进气管排尘袋是否存有灰尘。

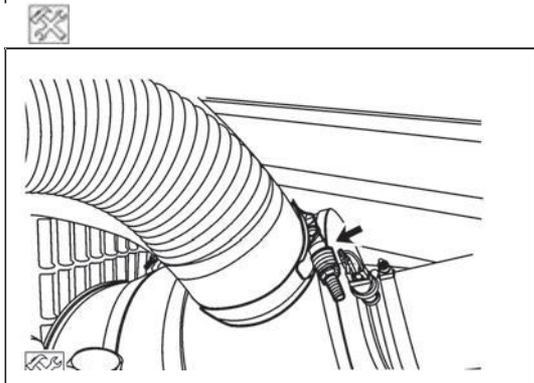
△提示:

挤压排尘袋, 如果里面存有灰尘, 请挤压或取下进行排放灰尘。

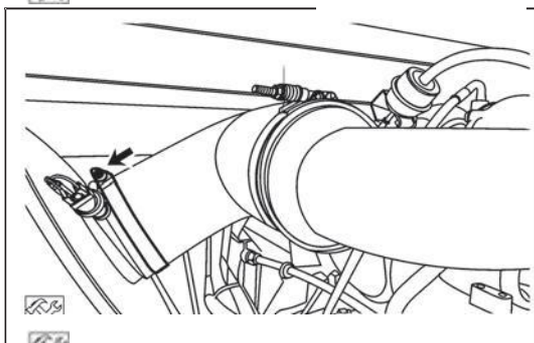
更换



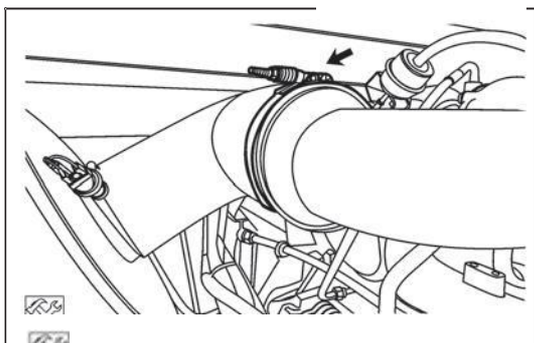
1. 拆卸波形进气管
- (a). 拆卸波形管与高位进气管连接的卡箍。



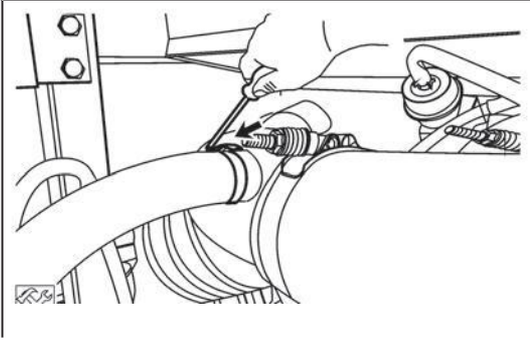
- (b). 拆卸波形管与空气滤清器连接的卡箍。
- (c). 取下滤清器进气波纹管并将其两端密封处理。



2. 拆卸滤清器出气弯胶管
- (a). 拆卸滤清器出气弯胶管与空气滤清器连接的卡箍。

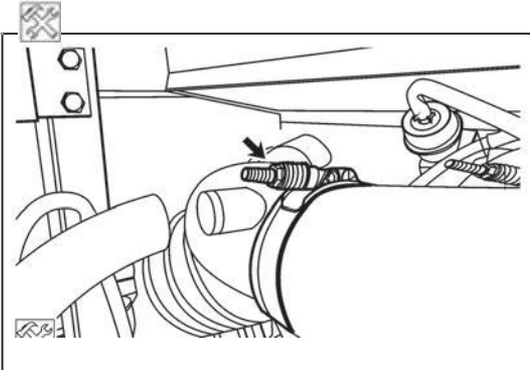


- (b). 拆卸滤清器出气弯胶管与涡轮增压器进气钢管的连接卡箍，取下滤清器出气弯胶管并将其两端密封处理。

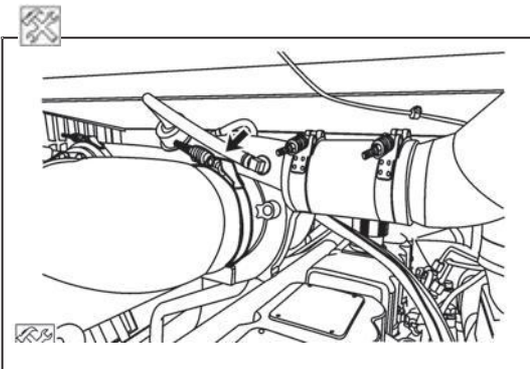


3. 拆卸涡轮增压进气钢管

- (a). 拆卸空压机进气管与涡轮增压进气钢管连接的卡箍，拔出空压机进气管并将其密封处理。

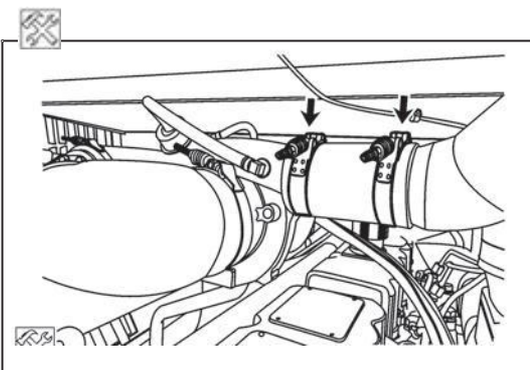


- (b). 拆卸涡轮增压进气弯胶管与进气钢管的连接卡箍，取出涡轮增压进气钢管并将其两端进行密封。



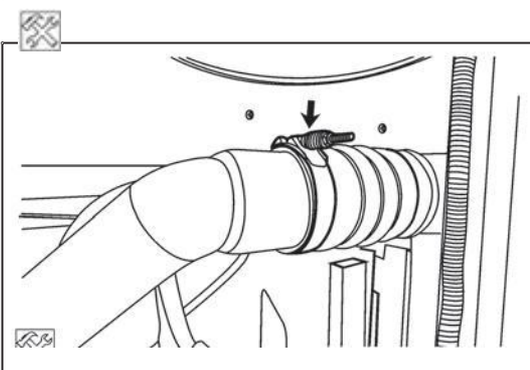
4. 拆卸涡轮增压器进气胶管

- (a). 拆卸涡轮增压器进气胶管与涡轮增压器连接的卡箍，取下进气弯胶管并将其两端密封。



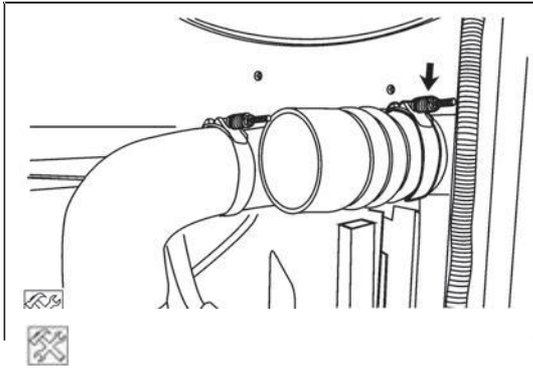
5. 拆卸涡轮增压器出气硅胶管

- (a). 拆卸涡轮增压器出气硅胶管与中冷器进气钢管的连接卡箍，取下涡轮增压器出气硅胶管并将其两端密封。

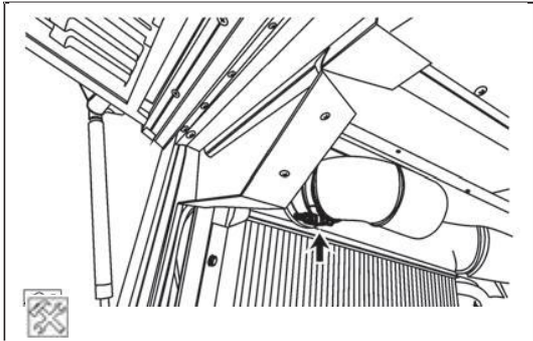


6. 拆卸中冷器进气钢管

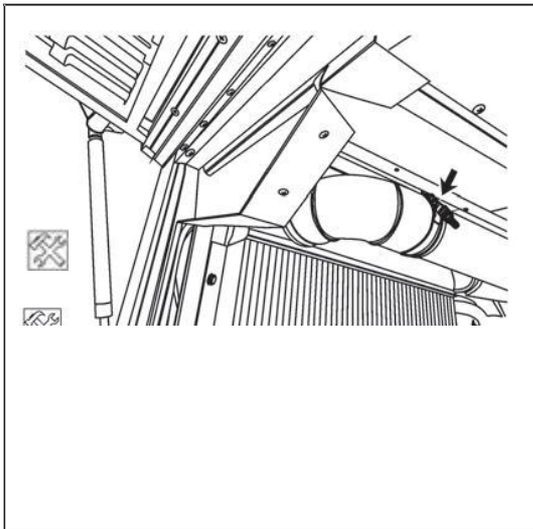
- (a). 拆卸中冷器进气钢管与中冷器进气硅胶管连接的卡箍，取下中冷器进气钢管。



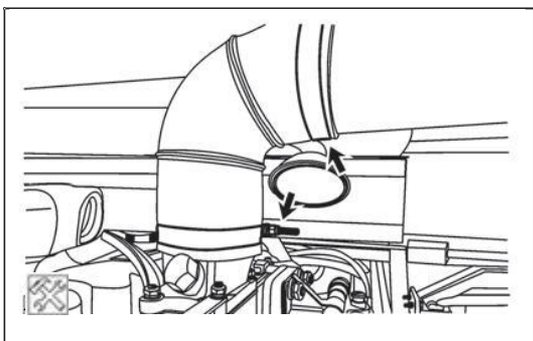
7. 拆卸中冷器进气硅胶管
- (a). 拆卸中冷器进气硅胶管与中冷器总成连接的卡箍，取下中冷器进气硅胶管并将其两端密封。



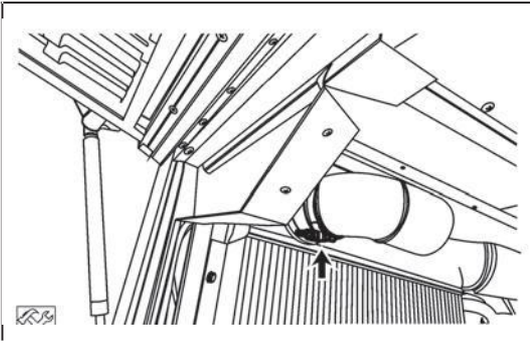
8. 拆卸中冷器出气弯胶管
- (a). 打开发动机右侧散热舱门
- (b). 拆卸中冷器出气弯胶管与中冷器连接的卡箍。
- (c). 拆卸弯胶管与进气管连接的卡箍，取下中冷器出气弯胶管并将其两端密封。



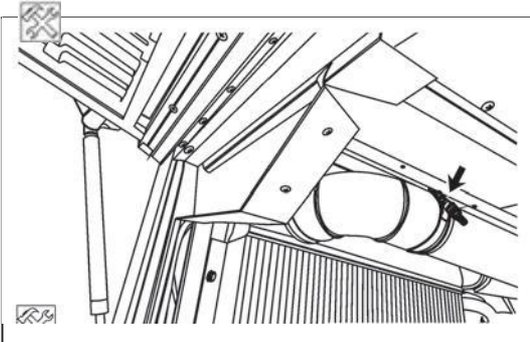
9. 拆卸中冷器出气钢管
- (a). 打开发动机右侧散热舱门。
- (b). 拆卸中冷器出气钢管与中冷器出气弯胶管连接的卡箍，取下中冷器出气钢管并将其两端密封。



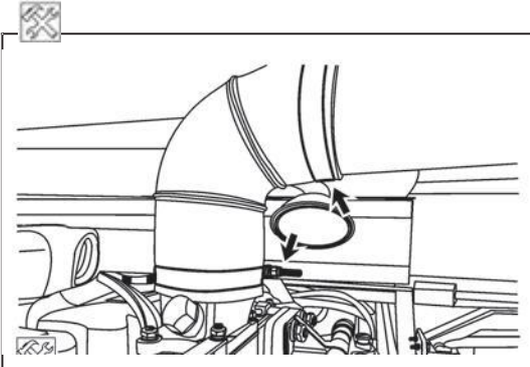
10. 拆卸发动机进气弯胶管
- (a). 打开发动机右侧散热舱门。
- (b). 拆卸中冷器出气钢管与发动机进气弯胶管连接的卡箍。
- (c). 拆卸发动机进气弯胶管与发动机进气歧管连的卡箍，取下中冷器出气钢管并将其两端密封。



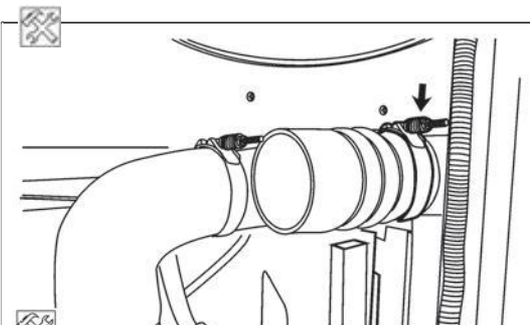
11. 安装中冷器出气弯胶管
(a). 安装中冷器出气弯胶管到中冷器出气口上，装上连接卡箍并紧固。



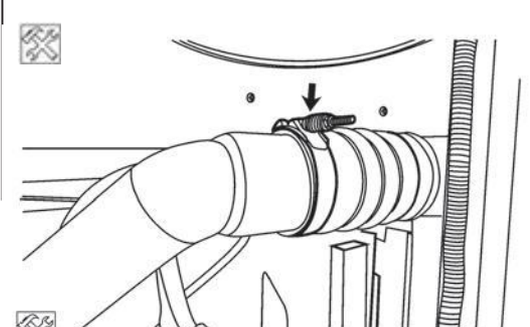
12. 安装中冷器出气钢管
(a). 安装中冷器出气钢管到中冷器出气弯胶管接口内，装上卡箍并紧固。



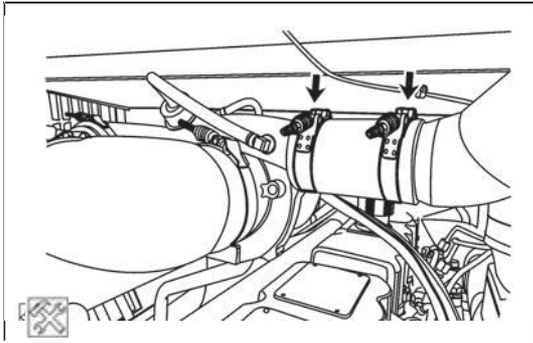
13. 安装发动机进气弯胶管
(a). 安装发动机进气弯胶管到发动机进气歧管上，装上卡箍并紧固。
(b). 安装发动机进气弯胶管到中冷器出气钢管上，装上卡箍并紧固。



14. 安装中冷器进气硅胶管
(a). 安装中冷器进气硅胶管到中冷器进气口上，装上卡箍并紧固。

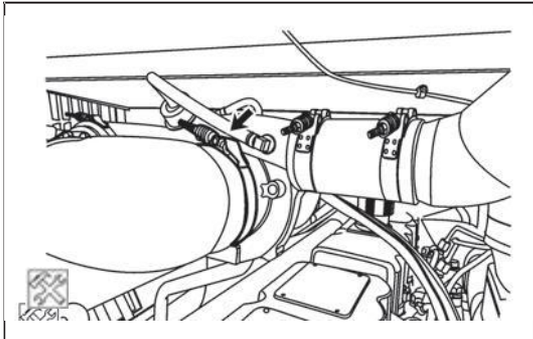


15. 安装中冷器进气钢管
(a). 安装中冷器进气钢管到中冷器进气硅胶管接口内，装上卡箍并紧固。



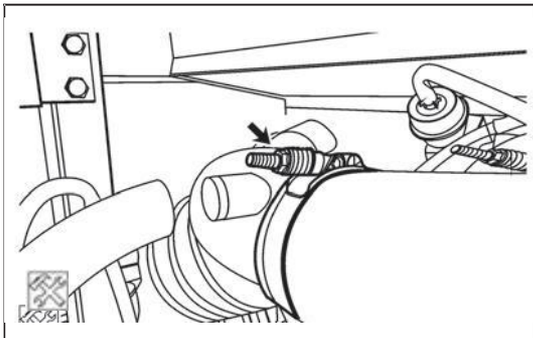
16. 安装涡轮增压出气硅胶管

- (a). 安装涡轮增压器出气硅胶管使涡轮增压与中冷器进气钢管连接，装上卡箍并紧固。



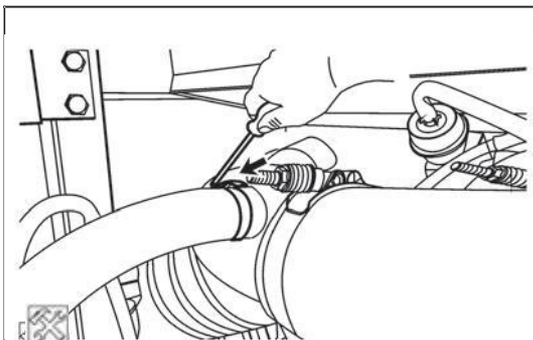
17. 安装涡轮增压器进气胶管

- (a). 安装涡轮增压器进气胶管到涡轮增压器进气口上，装上固定卡箍并紧固。

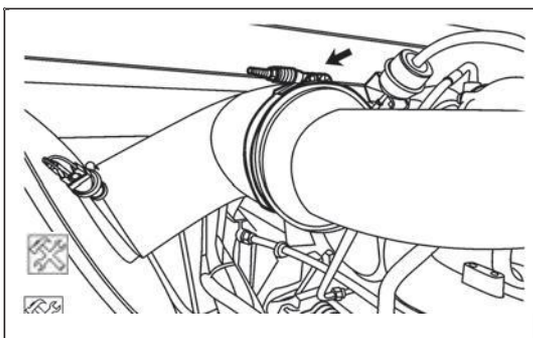


18. 安装涡轮增压器进气钢管

- (a). 安装涡轮增压器进气钢管到涡轮增压器进气弯胶管内，装上固定卡箍并紧固。

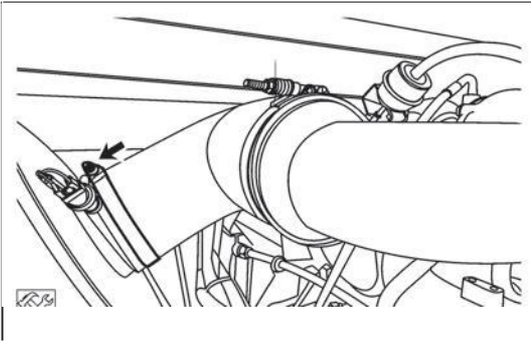


- (b). 安装空气压缩机进气管到涡轮增压器进气钢管的接口上，装上卡箍并紧固。

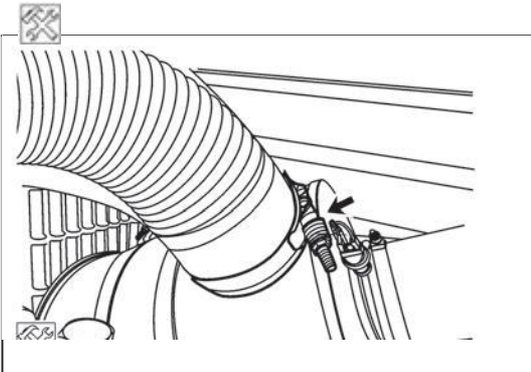


19. 安装空气滤清器出气弯胶管

- (a). 安装空气滤清器弯胶管到涡轮增压器进气钢管接口上装上卡箍并紧固。

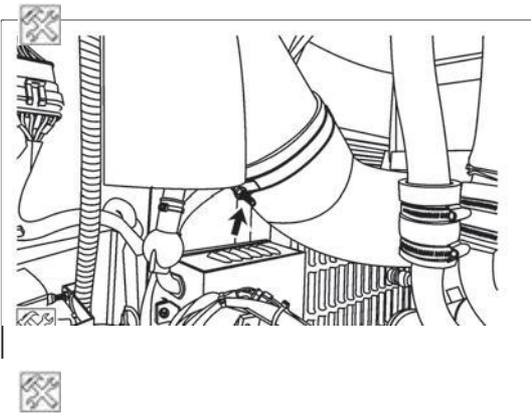


- (b). 安装空气滤清器出气弯胶管另一端到空气滤清器出气口上，装上卡箍并紧固。



20. 安装波形进气管

- (a). 安装波形进气管到空气滤清器总成的进气接口上，装上卡箍并紧固。

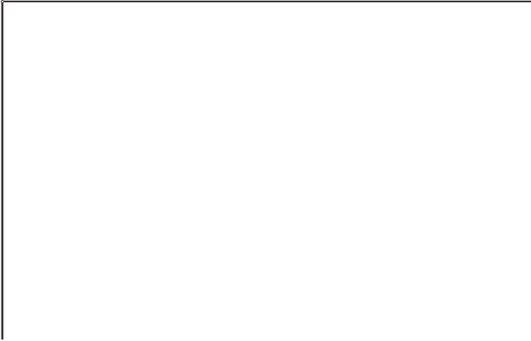


- (b). 安装波形进气管另一端到高位进气管接口上，装上卡箍并紧固。

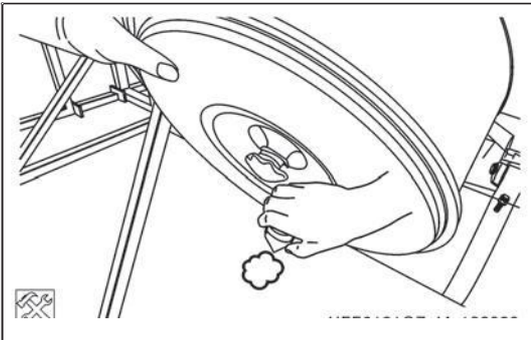
△提示:

安装完毕后应重新检查安装过的管路及卡箍是否可靠牢固，避免对发动机造成不正常磨损现象。

空气滤清器 检修



1. 检查空气滤清器排尘袋
 - (a). 用钥匙打开发动机左散热舱门总成。



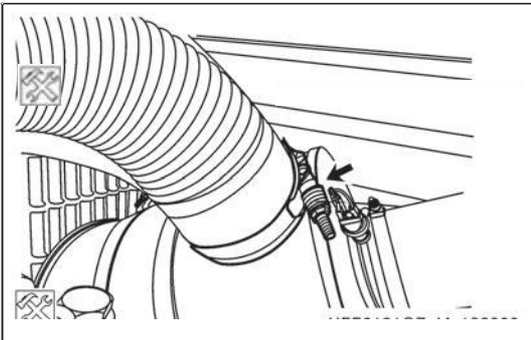
- (b). 用手挤压空气滤清器积尘排尘袋头部看是否有灰尘吹出。

△提示:

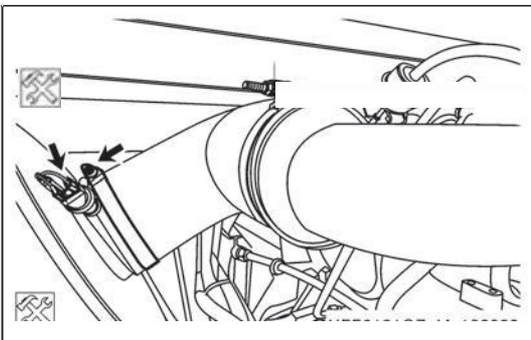
如有灰尘吹出,则需要对其及空气滤芯进行检查、维修。

ⓘ 注意:

检查积尘排尘袋是否老化、断裂,如有请更换。

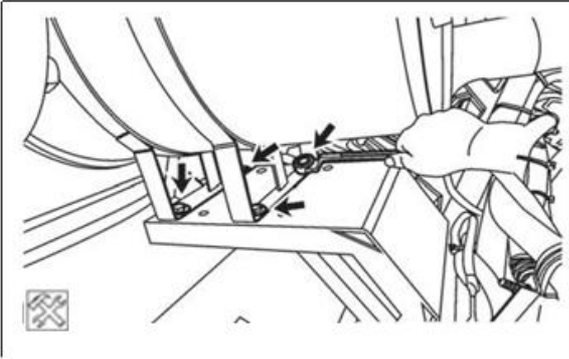


2. 拆卸空气滤清器总成
 - (a). 拆卸空气滤清器与波形管连接的卡箍,拔出波形管与空气滤清器连接的一端,放置合适位置并将其密封。



- (b). 拆卸空气滤清器总成与空气滤清器出气弯胶管连接的卡箍,拔出空气滤清器出气弯胶管并将其密封。
 - (c). 断开空滤堵塞报警开关接插件。





- (d). 拆卸空气滤清器总成的固定螺栓及螺母。
- (e). 取下空气滤清器总成。

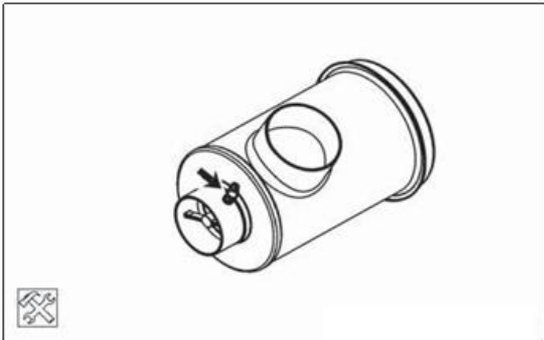


3. 分解空气滤清器总成

- (a). 拆卸空气滤清器固定支架螺栓及螺母，取下两个滤清器支架。

△提示：

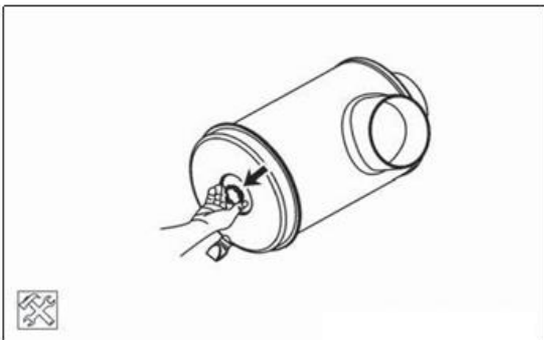
取下支架后应细致检查支架焊接部位是否有开裂现象，如有损坏应及时修复或更换支架。



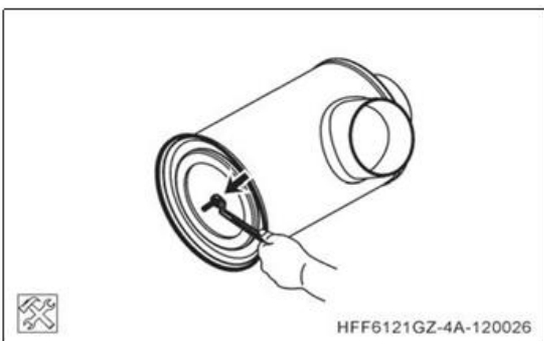
- (b). 拆卸空气堵塞报警器。

△提示：

此车采用的是电子报警器，滤芯被堵塞，使进气阻力达到6.5KPa 时，仪表台上的蜂鸣器响起，同时指示灯亮起，这时必须检查滤芯、保养或者更换其滤清。

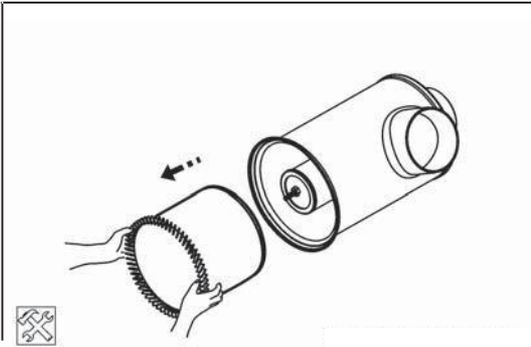


- (c). 拆卸空气滤清器护罩的蝶形螺母。

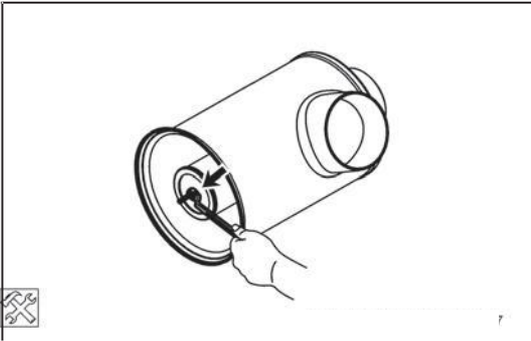


- (d). 拆卸空气滤清器粗滤芯固定螺母并取下粗滤芯。

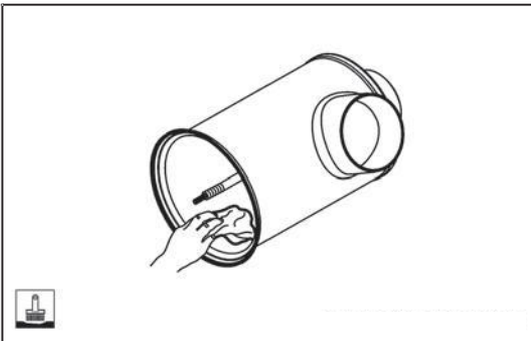
HFF6121GZ-4A-120026



(e). 取下导流罩。

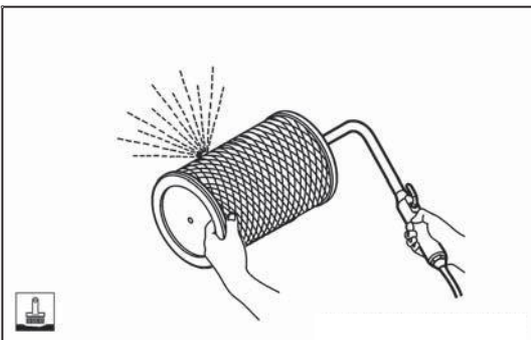


(f). 拆卸空气滤清器细滤芯固定螺母并取下细滤芯。



4. 检修空气滤清器部件

(a). 用清洁干燥的抹布擦拭空气滤清器壳体内部、护罩的灰尘。



(b). 清洗粗滤芯。

△提示：

滤芯要定期或者在空气滤清器空气堵塞报警指示灯亮起时进行清洗，不要用压缩空气从滤芯外侧清理，这样会使灰尘进入滤芯内部，边用手旋转滤芯边用压缩空气(5bar)从滤芯内表面吹去灰尘。

①注意：

- 浸泡过水的空气滤清器粗滤芯不可再次使用，不能使用高压水清洗机进行清洗，因为此滤芯为纸质滤芯。
- 切不可用高效清洗剂、汽油、碱液等物清洗。
- 滤芯必须使用压缩空气清洗彻底后才可安装。
- 空气滤清器细滤芯为棉质滤芯无需清洗，清洗两次粗滤芯必须更换细滤芯。
- 经常行驶在风沙、尘土等恶劣条件下应缩短滤清器的保养周期。

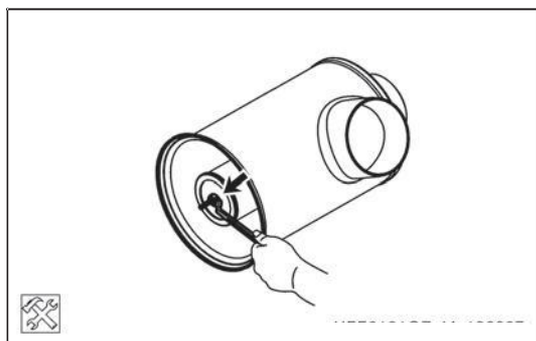
5. 组装空气滤清器总成

△提示:

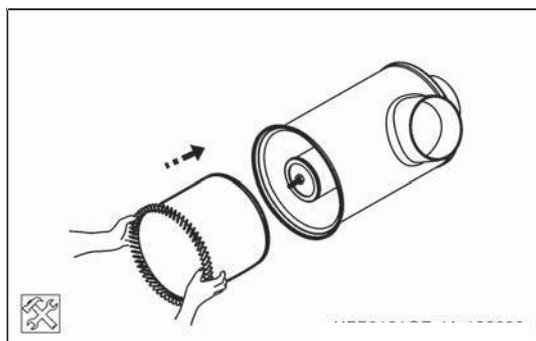
在重新装配之前,清洗后的滤芯必须要检查,因为清洗时可能损坏,比如,滤芯的褶纸,橡胶密封圈、以及金属滤网或笄齿有可能损坏,用手拿着滤芯对着光或用手电筒来检查其上的裂纹和孔。

① 注意:

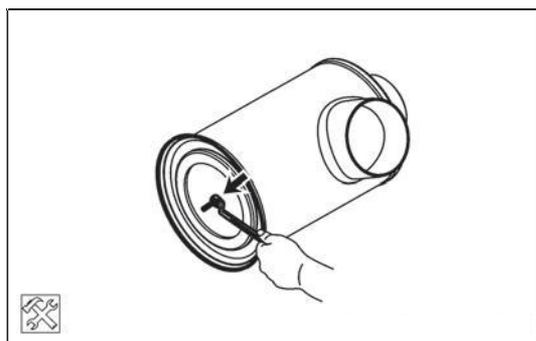
- 切记不能换上损坏的滤芯。
- 如果滤芯彻底清洗后,在短时间内,检修指示器就显示检修信号,说明滤芯太脏了,建议不必做进一步清洗,此时,要换装新的滤芯。



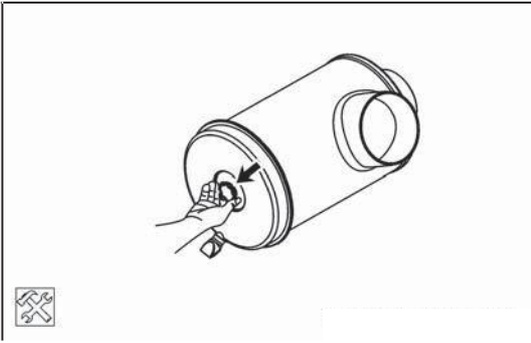
- (a). 安装细滤芯到中心固定螺栓上, 安装固定螺母并紧固。
扭矩: 25~30N·m



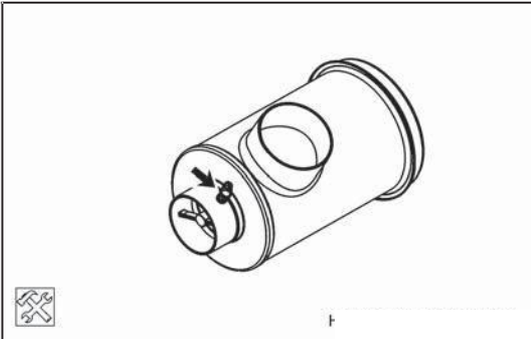
- (b). 安装导流罩到空气滤清器壳体内。



- (c). 安装粗滤芯到中心固定螺栓上, 安装固定螺母并紧固。
扭矩: 25~30N·m



(d). 安装空气滤清器护罩并拧紧蝶形螺母。



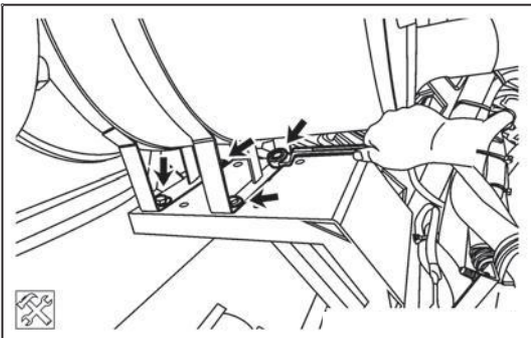
(e). 安装空气堵塞报警器并紧固。
扭矩：30~35N·m



(f). 安装空气滤清器固定支架到空气滤清器壳体上，装上固定螺栓。

△提示：

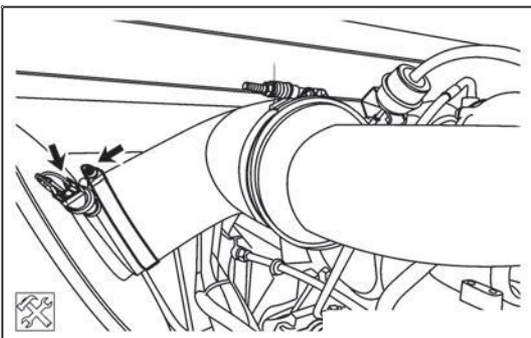
为避免空气滤清器总成与空气滤清器总成支架固定螺栓难以安装，暂且无需将空气滤清器支架固定螺栓紧固。



6. 安装空气滤清器总成

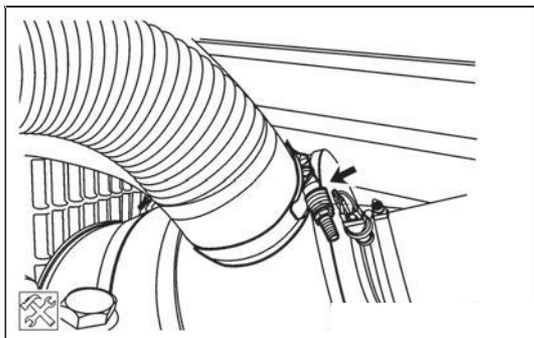
(a). 安装空气滤清器总成到空气滤清器支架上。使空气滤清器支架固定螺栓孔与空气滤清器总成支架螺栓孔对齐，安装固定螺栓并紧固。

扭矩：75~80N·m



(b). 连接空气堵塞报警开关引线接插件。

(c). 安装空气滤清器出气弯胶管到空气滤清器出气口上，装上固定卡箍并紧固。

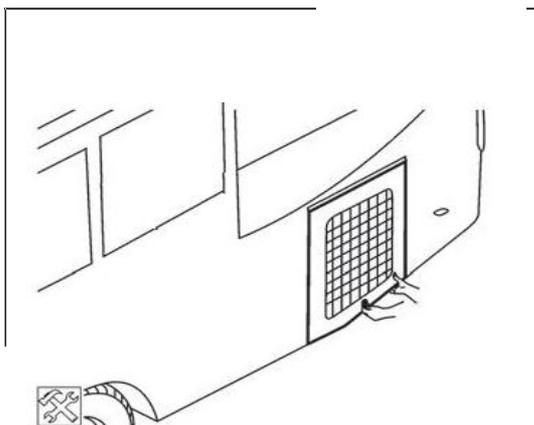


(d). 安装波形管到空气滤清器总成的进气管口上，装上卡箍并紧固。

(e). 紧固空气滤清器固定螺栓至规定扭矩。
扭矩：75~80N·m

△提示：

重新检查所有螺栓及管路是否安装可靠牢固，避免漏气造成发动机不正常磨损。



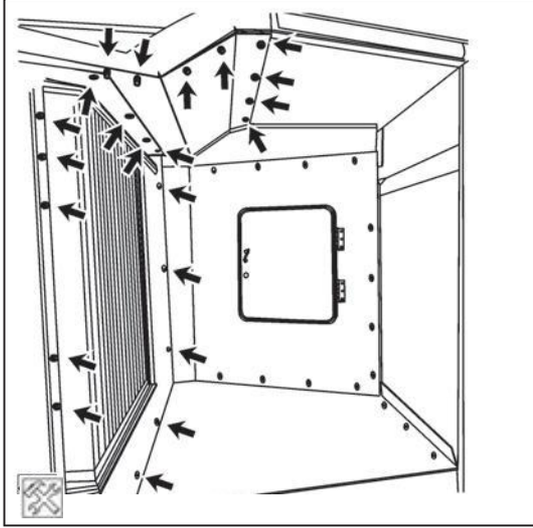
(f). 关闭发动机左散热舱门并用钥匙锁住。

中冷器

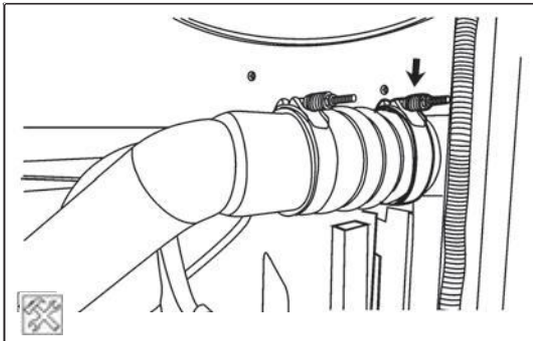
检修

△提示:

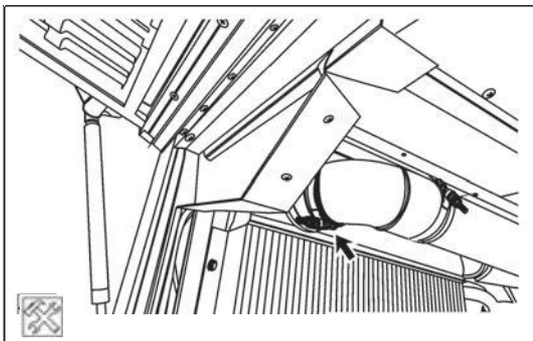
空气中冷器用于改善发动机性能和降低废气排放。空气中冷器利用大直径管路把空气从发动机涡轮增压器的压缩空气输送到空气中冷器，增压气经过中冷器扁管中通过，然后将空气输送到发动机进气歧管。



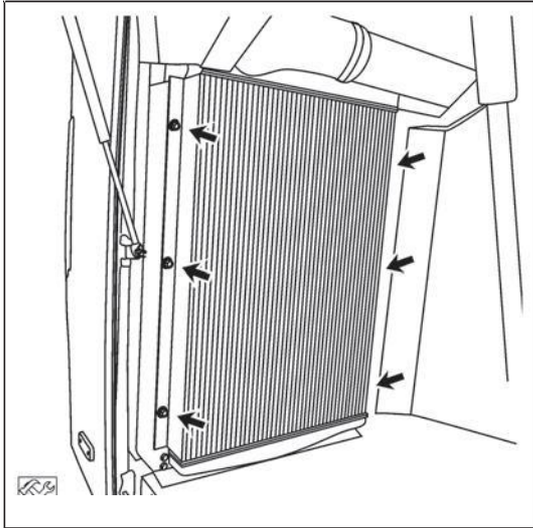
1. 拆卸中冷器总成
 - (a). 拆卸挡风板固定螺钉及螺栓。



- (b). 拆卸中冷器进气硅胶管与中冷器连接的卡箍，从中冷器上拔出中冷器进气硅胶管并将其密封。



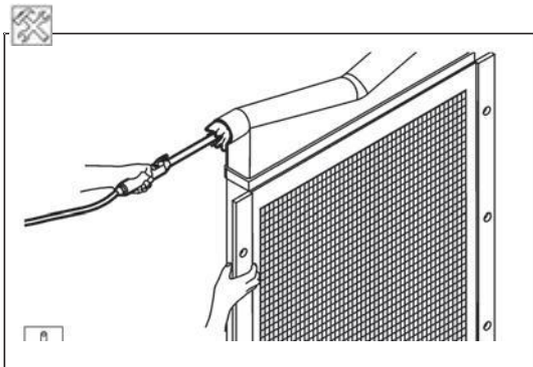
- (c). 拆卸中冷器出气弯胶管与中冷器连接的卡箍，从中冷器上拔出中冷器出气弯胶管并将其密封。



(d). 拆卸中冷器总成与散热器总成连接的固定螺栓。

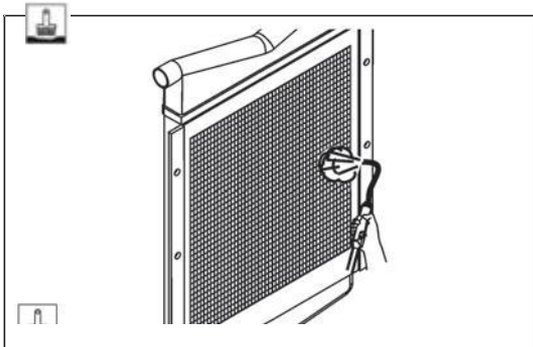
△提示：

中冷器总成拆卸时应特别小心，避免摩擦散热器翅片造成散热带损坏导致中冷器散热不良、发动机功率下降现象。

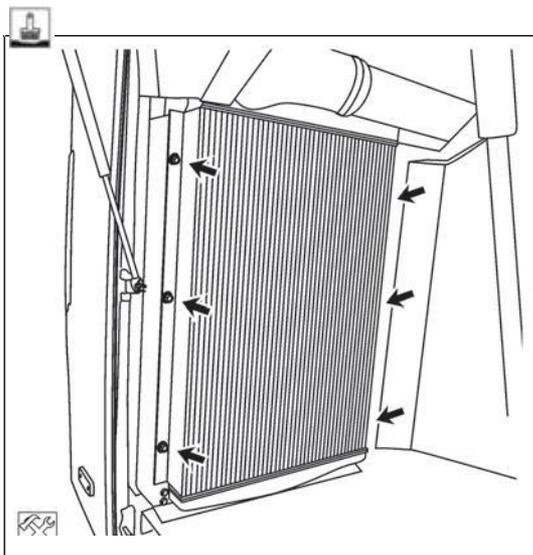


2. 检修中冷器

(a). 用压缩空气彻底清洗中冷器内部。



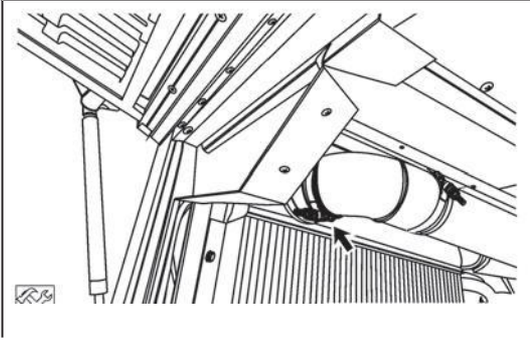
(b). 用压缩空气彻底清洗中冷器外部。



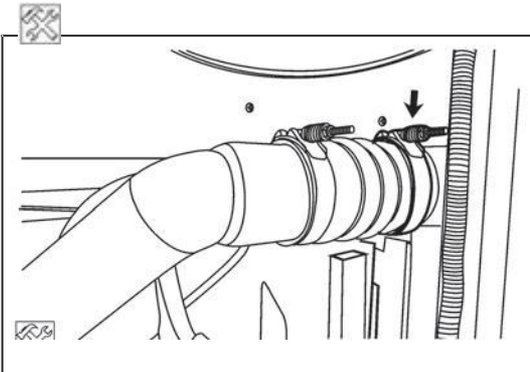
3. 安装中冷器总成

(a). 安装中冷器总成与散热器总成连接的固定螺栓。

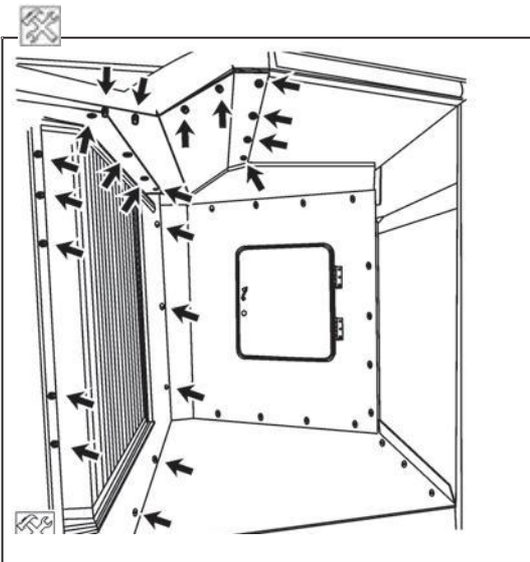
扭矩：25~30N·m



- (b). 安装中冷器出气弯胶管到中冷器出气口上，装上固定卡箍并紧固。



- (c). 安装中冷器进气硅胶管到中冷器进气接口上，装上固定卡箍并紧固。



- (d). 安装挡风板固定螺钉及螺栓。

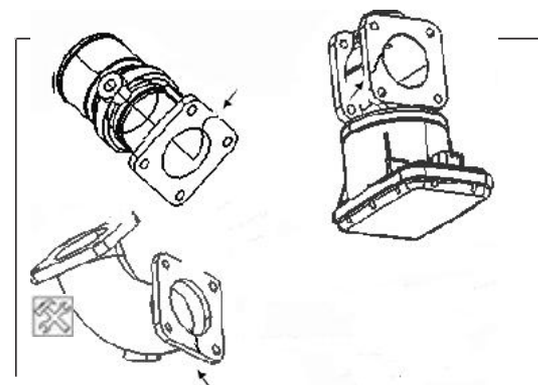
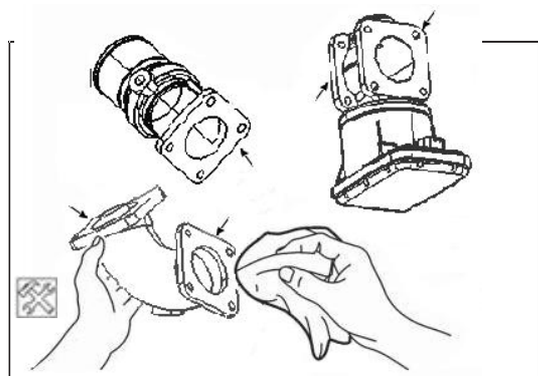
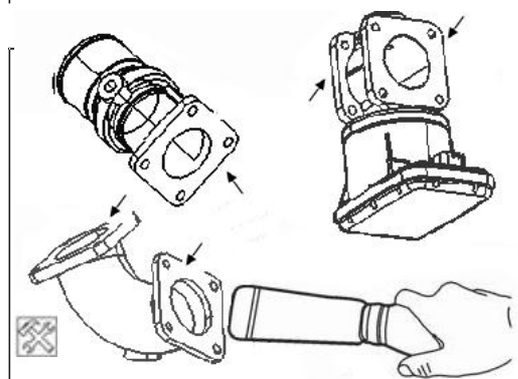
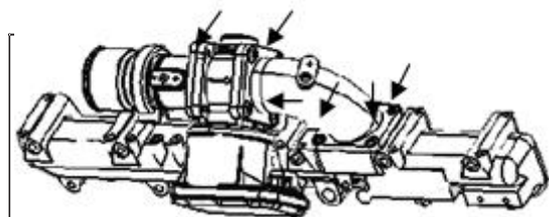
△提示：

安装完毕后应仔细检查管路密封是否良好、固定螺栓是否达到标准扭矩，检查完毕后启动发动机进一步检查中冷系统管路密封情况，确保发动机所有系统工作良好。

进气歧管

检修

1. 拆卸进气歧管(见第15 章发动机- 发动机分解, 进、排气歧管的拆卸)



2. 分解进气歧管总成

(a). 拆卸进气接管固定螺栓并取下进气接管。

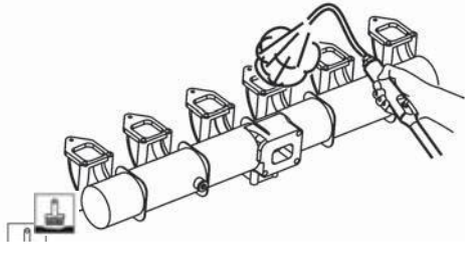
3. 清洁进气歧管部件

(a). 用铲刀清洁进气接管与进气歧管结合的表面。

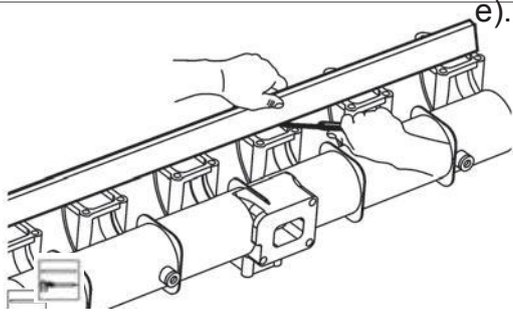
(b). 用干净的抹布清洁进气接管密封面及进气接管内部。

(c). 检查进气接管有无明显损坏, 如果损坏, 请给予更换。

(d).用高压气体吹净进气歧管中的污垢和碎屑。



e).用高精度平板尺和塞尺(或在平面效验台上)测量进气管与气缸盖结合面的平面,检测所有平面的平面度。如不平度超出技术范围,应对进气管进行机加工或更换新的进气管。

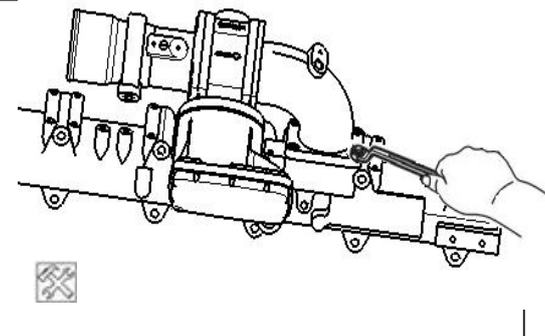


4 组装进气歧管总成

(a).安装进气接管及垫片到进气歧管上,装上平垫圈、弹簧垫圈及螺母并紧固。

扭矩: 25~30N·m

△提示:
记安装垫片。

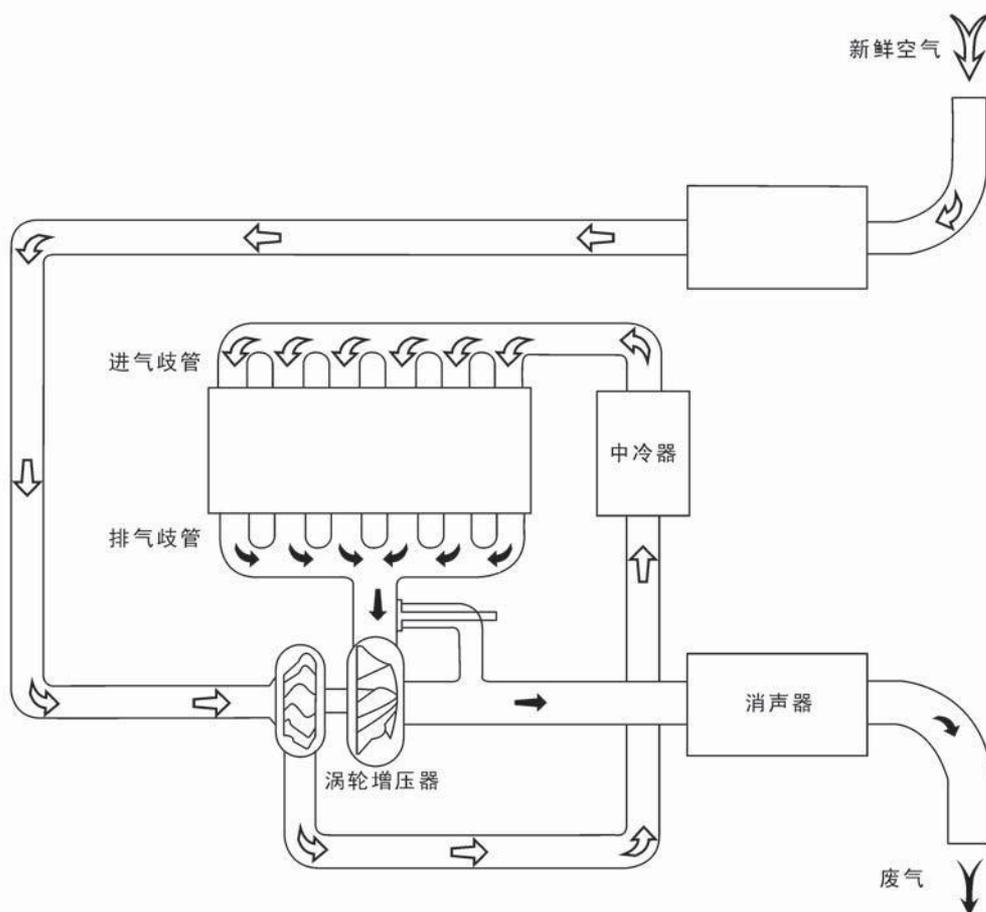


注:本手册中一些插图是示意性的,不一定完全像您所用的零件。有些插图包含有符号,用来表示所需进行的操作,以及可接受的或者不可接受的情况。

插图是用来指导所描述的修理或更换程序的。插图与实际情况可能会不同。但是对于所有的应用情况程序是相同的。

第四章 排气系统

1. 排气系统的主要作用是将发动机燃烧后的废气排至大气，并对排出的气体有降温及消除噪音的作用，而且还为进气增压系统提供动力。
2. 排气系统的主要结构有排气歧管、排气管道、消声器、排气尾管等部分组成。
3. 排气系统原理图：



HFF6121GZ-4A-130017

外界空气经空气滤清器过滤后进入涡轮增压器的压气机室，被涡轮增压器压缩后经中冷器降温达到发动机进气温度，然后由进气接管进入进气歧管，再由进气歧管分配到各缸进气道。被燃烧过的废气由排气歧管排出，形成的废气流将冲击涡轮增压器的涡轮使其高速旋转，通过涡轮的废气由消声器降低温度和噪音后经排气尾管排入外界。

注意事项

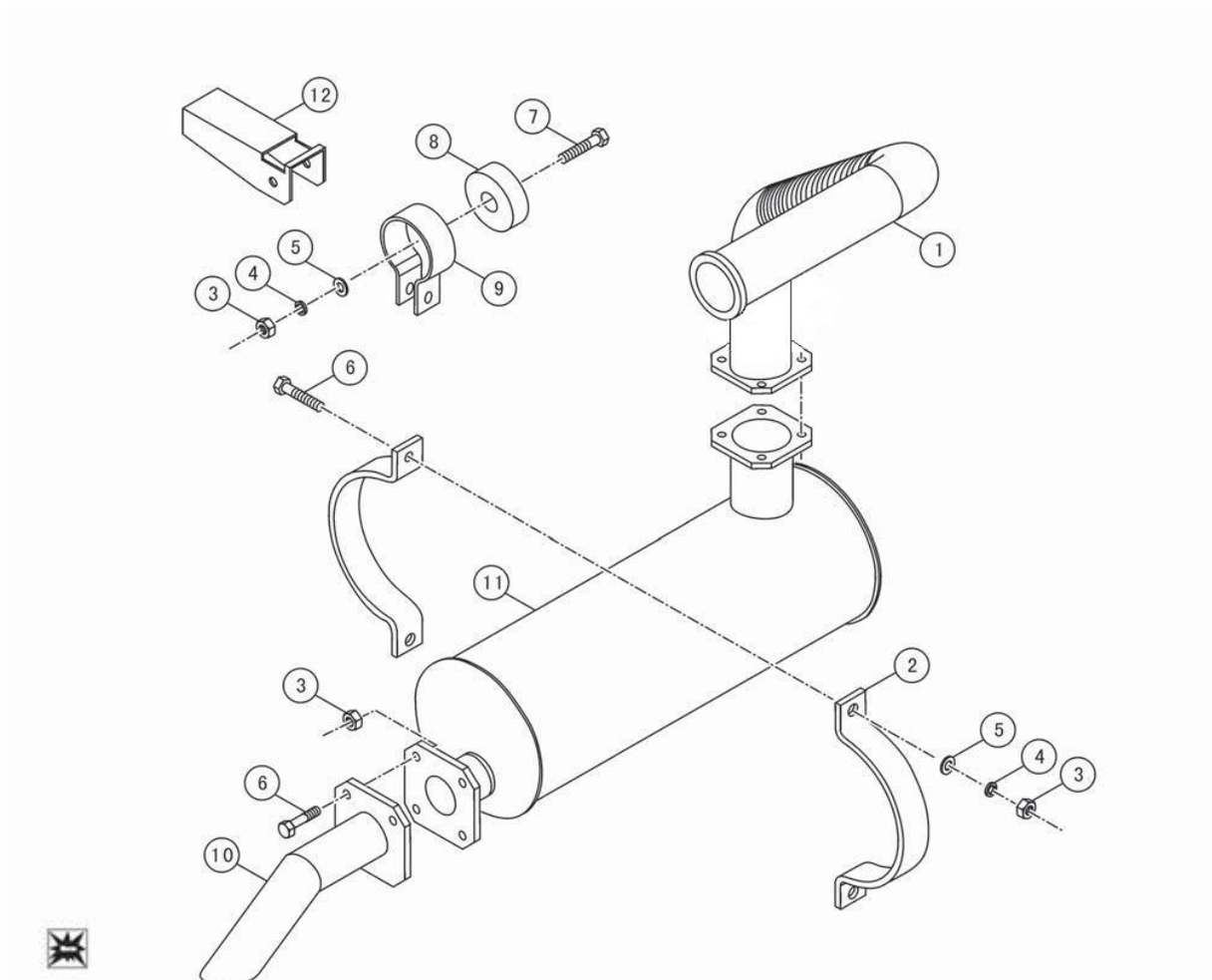
1. 不可在马路边缘或人员多的地方进行作业，尽可能停放在平整地面。
2. 确保驻车制动手柄放置驻车位置。
3. 用三角木或楔块固定车轮，三角木或楔块应放置在紧贴轮胎前后两侧，最好固定两侧后轮。
4. 在车底部作业时必须发动机熄火，关闭点火开关并拔下钥匙。
5. 必须经常检查排气管路，如发现泄漏必须立即处理，紧固连接件，以避免造成不正常的磨损。
6. 在车辆行驶 4000~5000km 时，应对排气管进行如下检查：
 - 各处螺母是否松动。要紧固排气管螺母时，要扭力均匀，否则会产生漏气现象。
 - 排气管有无裂纹和孔洞，衬垫有无损坏或冲蚀现象。
 - 排气管垫片最好只用一次，为了保证空气密封性，要及时更换损坏的垫片。
7. 对排气系统部件维修，必须要在发动机熄火后，排气管冷却后进行，以免排气管温度过高造成人身伤害。

故障现象表

使用下表将有助于找到问题的起因，数字顺序表示故障的优先顺序。按顺序检查每个部件，必要时更换。

现象	可疑部位	措施参见
噪音过大	1. 排气歧管螺栓松动，排气歧管垫被高温气流吹破	更换排气歧管垫片
	2. 消声器内部管道损坏	更换消声器
	3. 管道接口处漏气，螺栓松动	更换接口垫，紧固螺栓
发动机进气不足	排气歧管螺栓松动，排气歧管垫被高温气流吹破	更换排气歧管垫片
发动机冒黑烟	排气系统堵塞	检查排气系统，并疏通排气系统

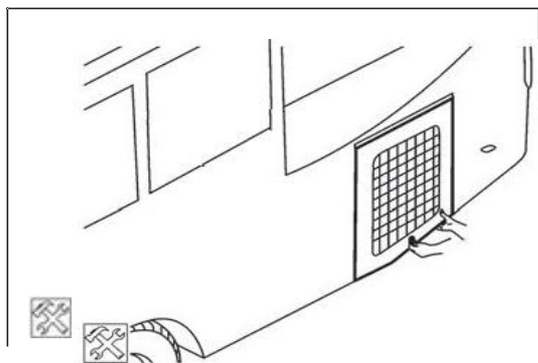
部件图



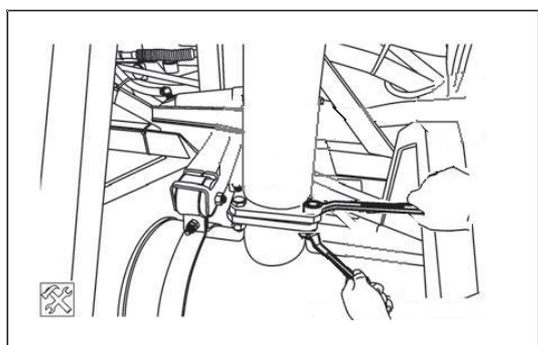
1	排气管总成
2	消声器卡箍
3	螺母
4	弹簧垫圈
5	平垫圈
6	螺栓

7	螺栓
8	缓冲块总成
9	吊箍
10	排气尾管总成
11	消声器总成
12	消声器吊架

消声器 检修

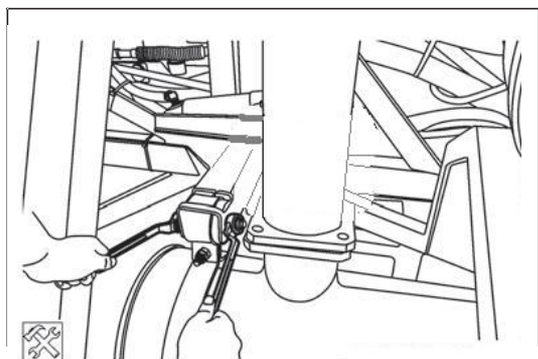


1. 拆卸消声器总成
 - (a). 用钥匙打开发动机左散热舱门。



- (b). 拆卸消声器总成与排气管总成连接的固定螺栓。

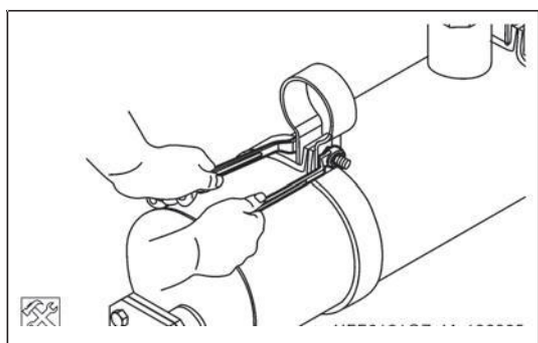
△提示：
拆卸时需用两个扳手配合作业。



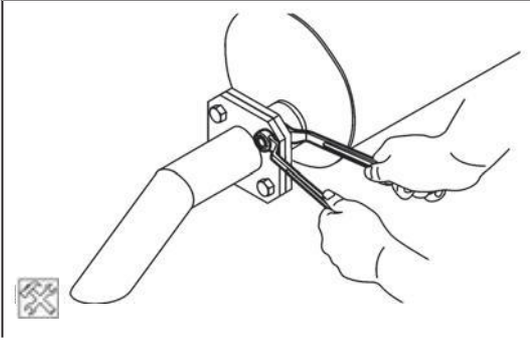
- (c). 拆卸消声器吊箍与消声器吊架连接的固定螺栓及螺母，逐一拆卸前后两处固定螺栓。

△提示：
拆卸消声器吊箍固定螺栓之前，需在消声器下放置一托顶托住消声器，以免消声器总成自由落下损坏。

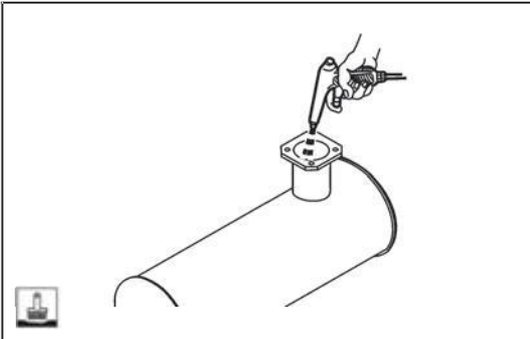
- (d). 取出消声器总成。



2. 分解消声器总成
 - (a). 拆卸两端的消声器卡箍与吊箍连接的固定螺栓，并取下卡箍及吊箍。



- (b). 拆卸消声器总成与排气尾管总成连接的固定螺栓，取下排气尾管。

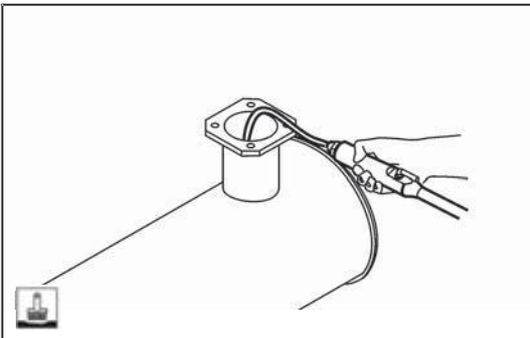


3. 清洗消声器总成

△提示：

检查消声器内部是否有过多灰炭或炭粒，如有应进行清洗处理。

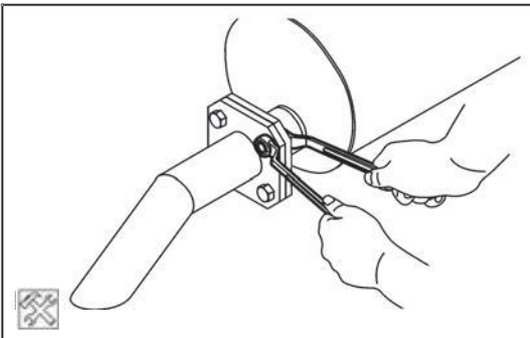
- (a). 用高压水枪对消声器内部进行清洗。



- (b). 用压缩空气对排气消声器内部进行干燥。

△提示：

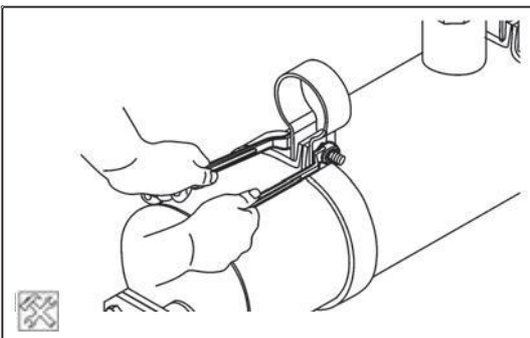
用水清洗过的消声器，内部含有大量水分，为防止消声器内部锈蚀，所以需用压缩空气进行干燥。



4. 组装消声器总成

- (a). 安装消声器总成与排气尾管总成连接的固定螺栓。

扭矩：60~70N·m

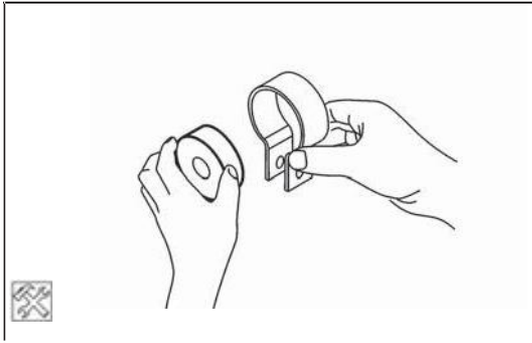


- (b). 安装消声器卡箍与吊箍连接的固定螺栓。

扭矩：60~70N·m

△提示：

安装消声器卡箍时，检查卡箍是否损坏，如果损坏请给予更换。

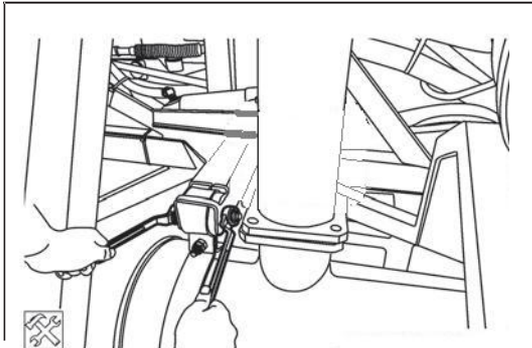


5. 安装消声器总成

(a). 安装缓冲块到消声器吊箍内。

△提示:

安装缓冲块之前, 检查缓冲块是否损坏, 如果损坏, 请给予更换。

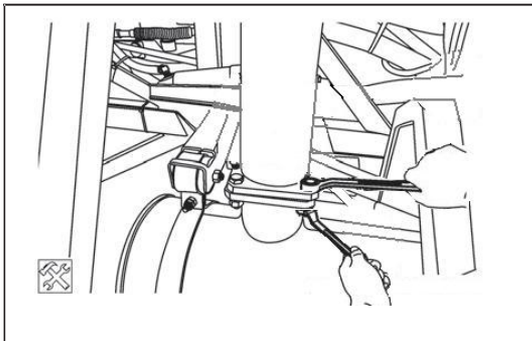


(b). 安装消声器吊箍总成与消声器吊架连接的固定螺栓。

扭矩: 60~70N·m

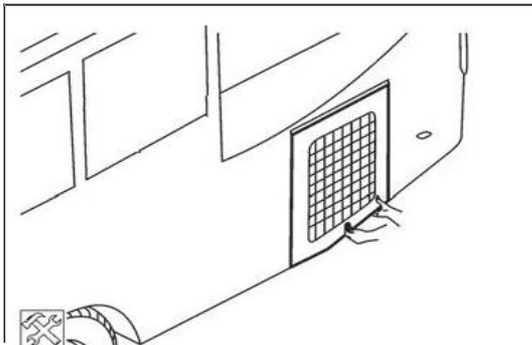
△提示:

用托顶将消声器总成放入到安装位置。



(c). 安装消声器总成与排气管总成连接的固定螺栓。

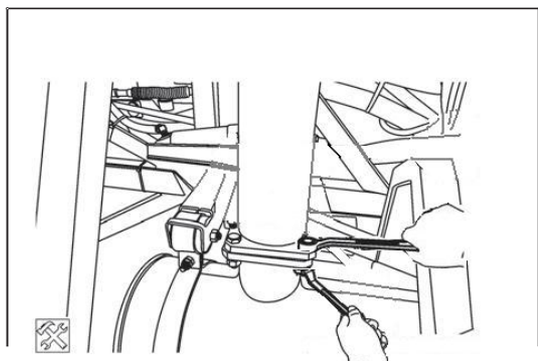
扭矩: 60~70N·m



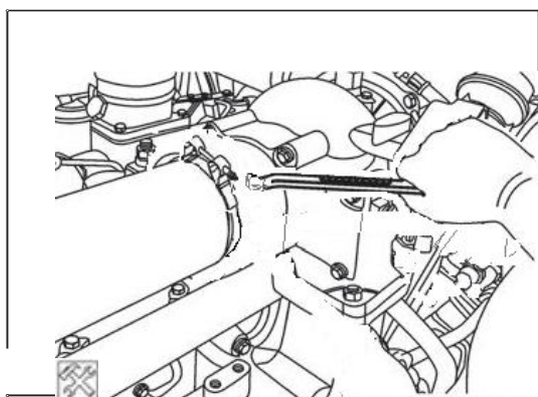
(d). 用钥匙锁住发动机左散热舱门。

6. 起动发动机, 检查消声器工作情况

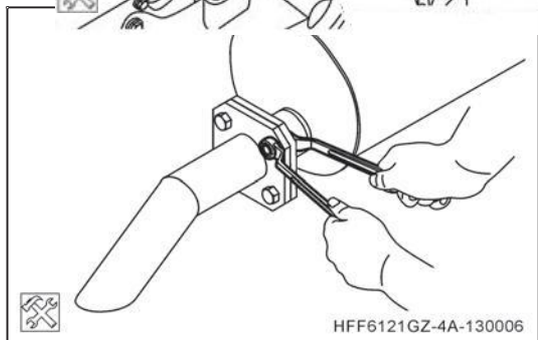
排气管 检修



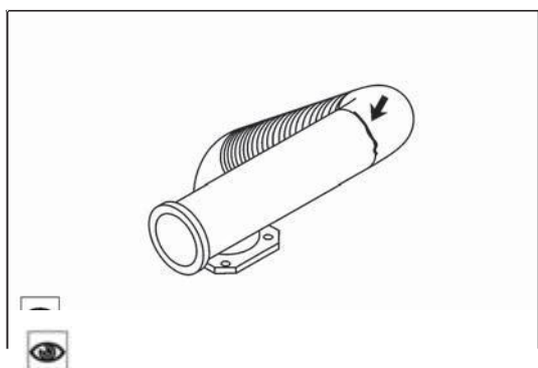
1. 拆卸排气管总成
 - (a). 拆卸排气管与消声器连接的固定螺栓。



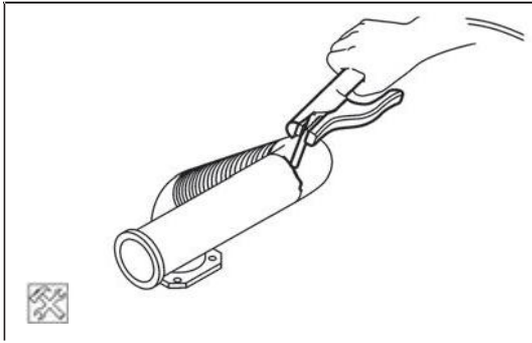
- (b). 拆卸排气管与涡轮增压出气口连接卡箍。



2. 拆卸排气尾管总成
 - (a). 拆卸排气尾管与消声器连接的固定螺栓，取下固定螺栓及垫片。

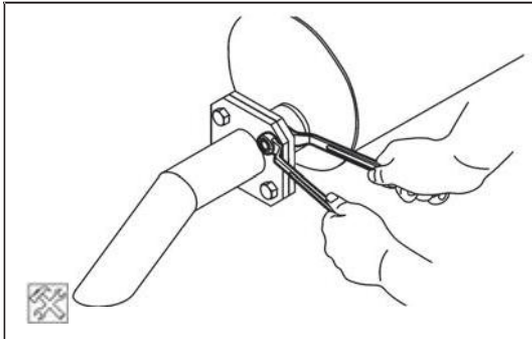


3. 检修排气管总成
 - (a). 检查排气管总成焊接部位是否出现裂缝



△提示:

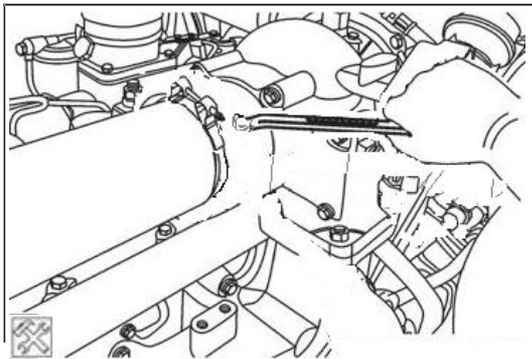
如果排气管焊接部位出现裂缝, 请给予修复, 修复方法: 用电焊对其进行焊接。



4. 安装排气尾管

- (a). 安装排气尾管与消声器之间连接的密封垫及固定螺栓、螺母并紧固。

扭矩: 60~70N·m

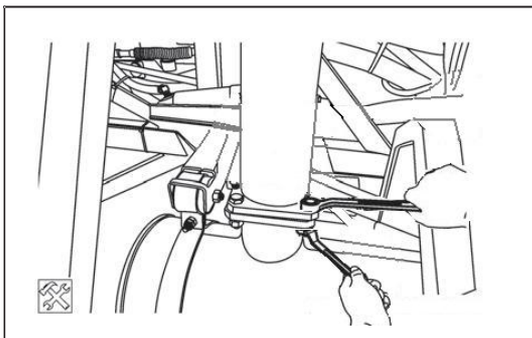


5. 安装排气管总成

- (a). 安装排气管与涡轮增压出气口连接的卡箍并紧固。

△提示:

安装排气管与涡轮增压器连接的卡箍时, 检查零部件是否损坏, 如果损坏请给予更换。



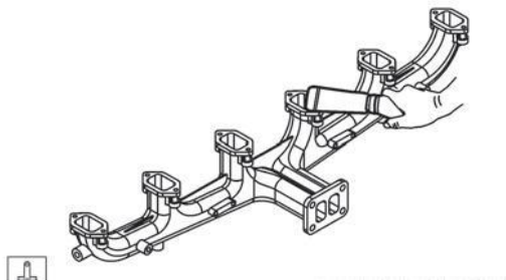
- (b). 安装排气管与消声器连接的固定螺栓。

扭矩: 60~70N·m

排气歧管

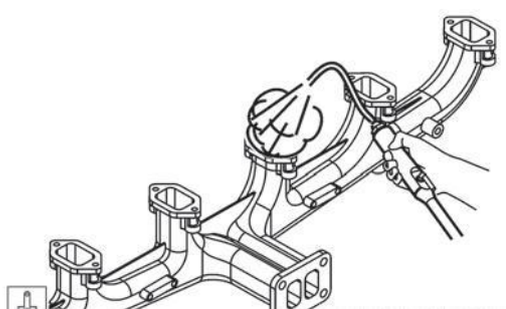
检修

1. 拆卸排气歧管 (见第 15 章 发动机 - 发动机分解, 进、排气歧管的拆卸)

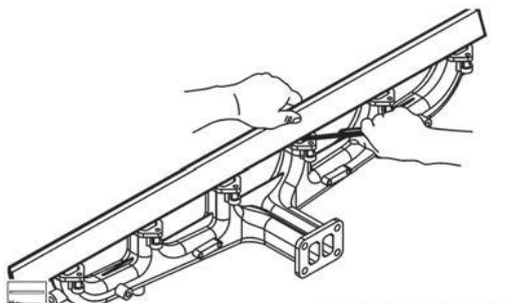


2. 清洗检查排气歧管

(a). 用铲刀和干净的抹布清洁排气管的所有密封面。



(b). 用高压气体吹净排气歧管中的污垢和碎屑。



(c). 用高精度平板尺和塞尺 (或在平面效验台上) 测量排气歧管与气缸盖结合面的平面, 检测所有平面的平面度。如不平度超出技术范围, 应对排气歧管进行机加工或更换新的排气歧管。

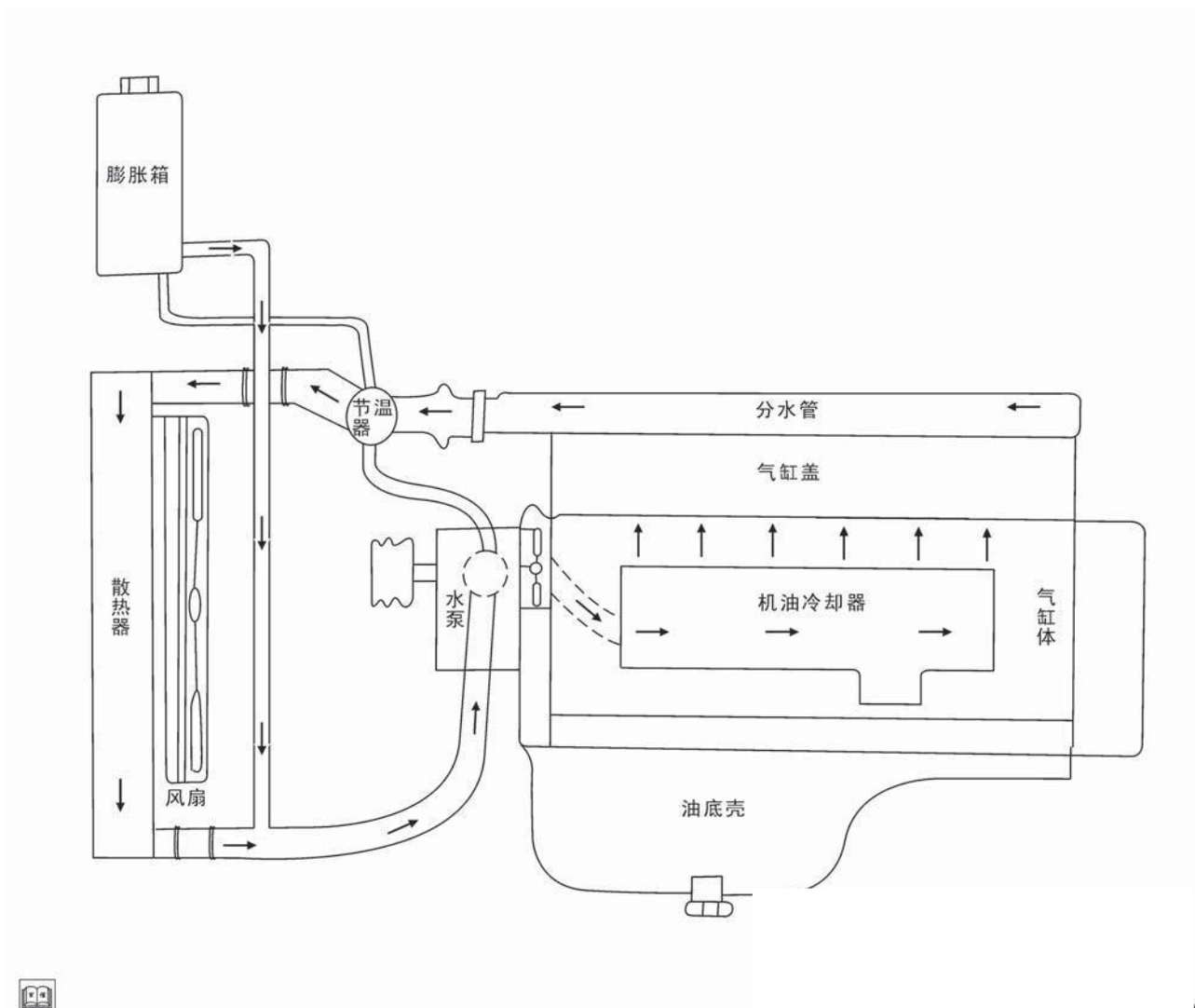
第五章 冷却系统

总述

1. 冷却系统的主要功用是把受热零件吸收的部分热量及时散发出去，保证发动机在最适宜(80~95℃) 的温度状态下工作。
2. 节温器控制发动机冷却液温度。主循环中包括了两种工作循环，即“冷车循环”和“正常循环”。冷车着车后，发动机在渐渐升温，冷却液的温度还无法打开系统中的节温器，此时的冷却液只是经过水泵在发动机内进行“冷车循环”，目的是使发动机尽快地达到正常工作温度。随着发动机的温度，冷却液温度升到了节温器的开启温度(通常开启温度为77℃ 左右)，冷却循环开始了“正常循环”。这时候的冷却液从发动机出来，经过车前端的散热器，散热后，再经水泵进入发动机。
3. 水泵为离心式，由叶轮、水泵壳、轴承、水封等组成。水泵由曲轴皮带轮和风扇皮带传动。使用中，当水封损坏、滴水严重时，应更换水封，不能在漏水时将泄水孔堵死，否则水会进入轴承，使轴承很快磨损。若轴承在运转时发出不正常噪声，则应考虑更换。

风扇为吸风式塑料风扇，风扇皮带应按“技术保养”要求，定期检查其张紧程度，并加以调整。调整方法是，用手以90N(约10kg) 力压风扇与发电机皮带轮中间的皮带，其下压距离为14~16mm。
4. 放水螺塞的作用是当发动机更换冷却液时排出发动机中的旧冷却液。
5. 机油冷却器是用来冷却机油，使其保持在合适的范围内，从而大幅度提高发动机的性能和寿命。若发现发动机冷却液中有机油，则须立即检修机油冷却器。
6. 冷却系统的调整与维修的目的就是保证发动机处于适宜的工作温度范围。
7. 散热器为压力水箱，是把冷却液的热量散发给大气的装置。
8. 膨胀箱的作用是保证冷却系统的正常工作压力并提供冷却液的膨胀空间，减少冷却系统冷却液的溢失。
9. 在膨胀箱外表上两条水位刻度线，显示液面高度。
- 10.

冷却系统工作原理图：

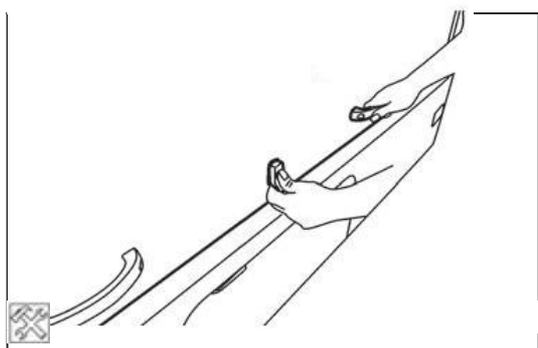


冷却液从膨胀箱加注到冷却系统内，启动发动机，当发动机缸体温度达到一定温度，节温器会打开，冷却液带走发动机的热量，冷却液流向散热器，经散热器冷却后降低温度在水泵的驱动下再返回到发动机，从而达到冷却发动机缸体的目的。

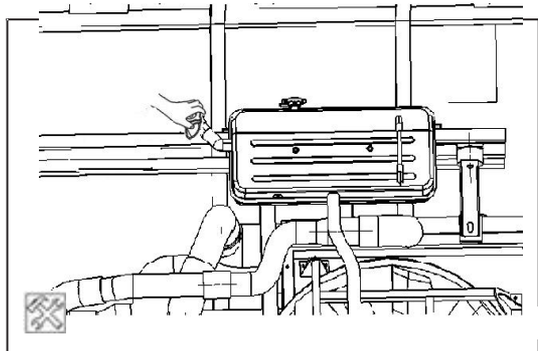
注意事项

1. 在冷却液温度超过30℃时不得对冷却系统进行作业，避免烫伤。
2. 发动机工作时或发动机熄火但冷却液未冷却至常温前，不得对冷却系统进行作业。
3. 合理使用防冻液。防冻液有一定毒性，对人的皮肤和内脏有刺激作用，使用中避免用嘴吮吸。手接触后要及时清洗，溅入眼内更应及时用清水冲洗处理。
4. 在断开冷却系统管路时，需用堵盖对管路进行密封，避免碎屑进入冷却系统管路中损坏冷却系统和发动机。
5. 在断开冷却系统管路时，避免使冷却液溢出，如果管路不能继续使用，按规定作废弃处理。
6. 在车底部作业时必须使发动机熄火，关闭点火开关并拔出钥匙。
用三角木或楔块固定车轮，三角木或楔块应放置在紧贴轮胎前后两侧，最好固定两侧后轮。
7. 避免在马路边缘或人员多的地方进行作业，尽可能停放在平整地面。
8. 确保驻车制动手柄放置驻车位置。

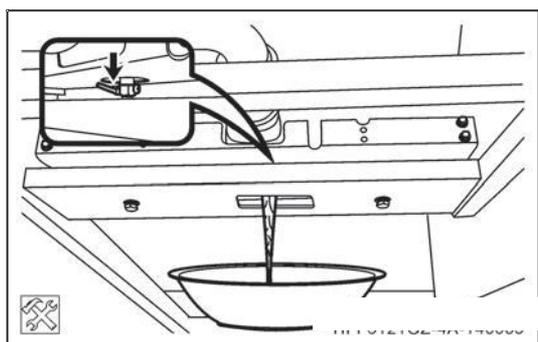
排放冷却液



1. 排放冷却液
 - (a). 用钥匙打开后围舱门。



- (b). 打开膨胀箱工作阀盖。

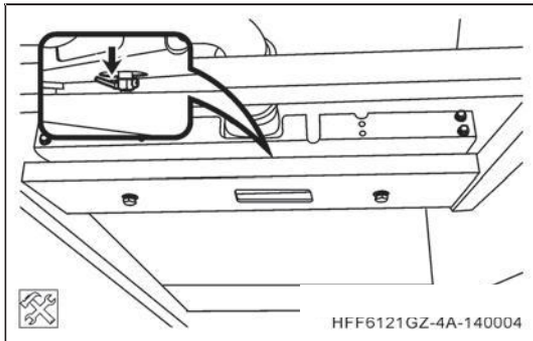


- (c). 打开散热器底部放水阀进行排放。

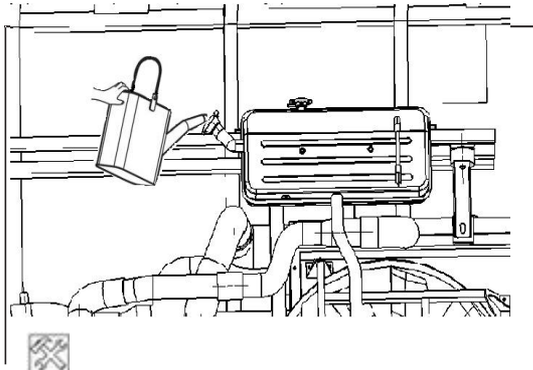
△提示：

打开放水阀之前，在散热器底部放置一容器回收冷却液，如果冷却液不能继续使用，应对其做废弃处理。

加注



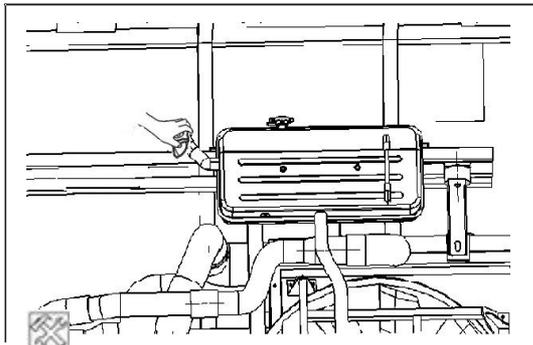
1. 加注冷却液
 - (a). 关闭散热器底部放水阀。



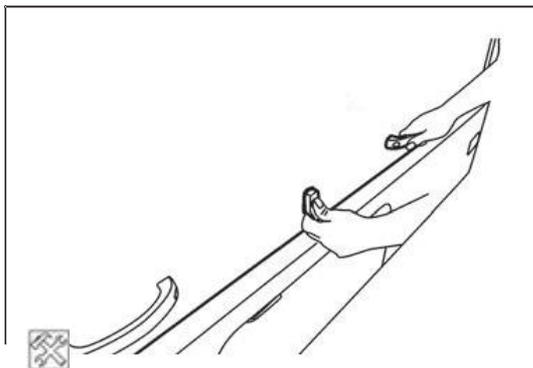
- (b). 从膨胀箱加注口慢慢加注。

△提示:

冷却液(约10L/min) 里面带入大量空气。加注至膨胀箱液位管显示最上端处, 起动发动机, 并空转数分钟, 排除系统内空气, 再次补充冷却液至最高液面位置, 重新盖好加水口盖。

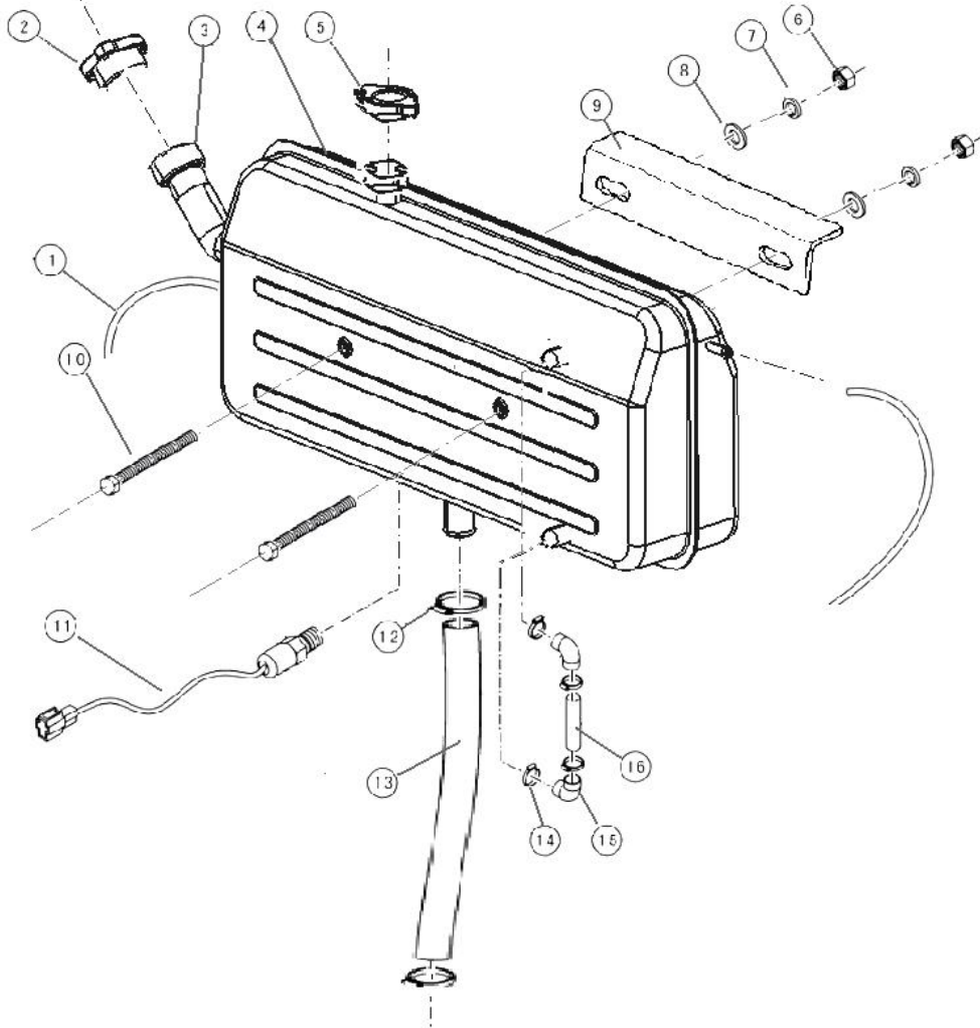


- (c). 安装膨胀箱工作阀盖并拧紧。



- (d). 用钥匙锁住后围舱门。

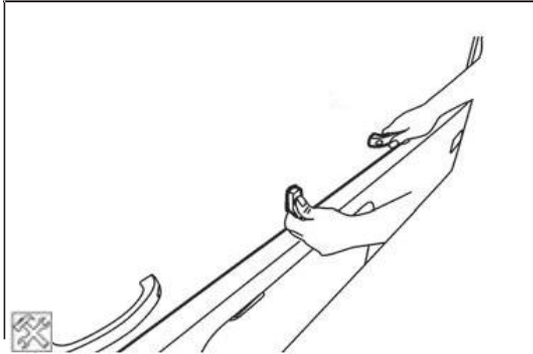
膨胀箱 部件图



1	冷却管路放气(汽)软管
2	膨胀水箱工作阀盖
3	膨胀水箱加水口
4	膨胀水箱总成
5	膨胀水箱安全阀盖
6	六角螺母
7	弹簧垫圈
8	平垫圈
9	膨胀水箱固定支架
10	六角螺栓
11	水位传感器
12	涡轮卡箍

13	补水胶管
14	涡轮卡箍
15	弯管
16	视液管

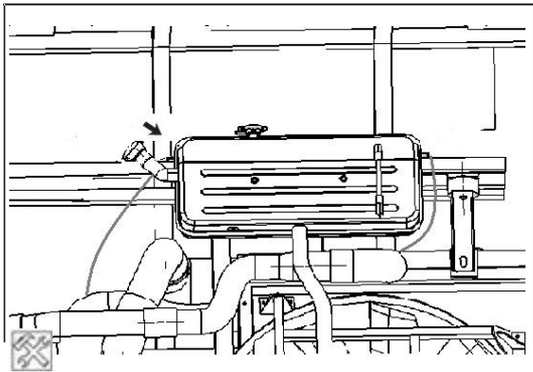
检修



1. 拆卸膨胀水箱总成

(a). 打开后围舱门总成。。

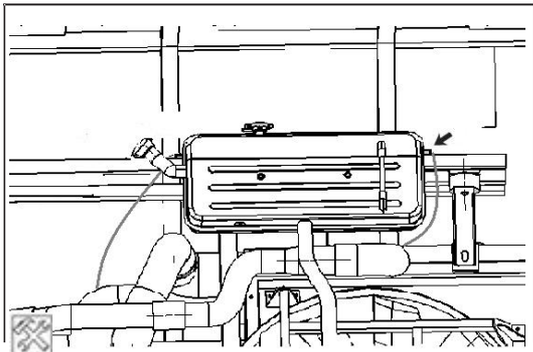
(b). 排放冷却液(见第14 章冷却- 冷却系统, 排放)



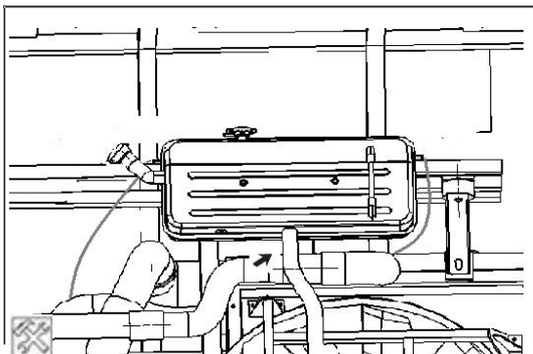
(c). 拆卸膨胀水箱与节温器连接的放气(汽)管卡箍并拔出水管。

i 注意:

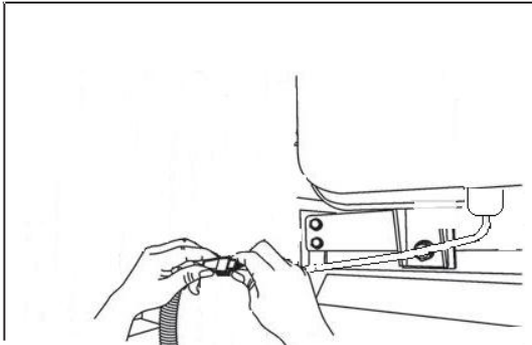
断开水管后需用堵盖密封水管, 以免赃物进入影响冷却系统性能或损坏发动机。



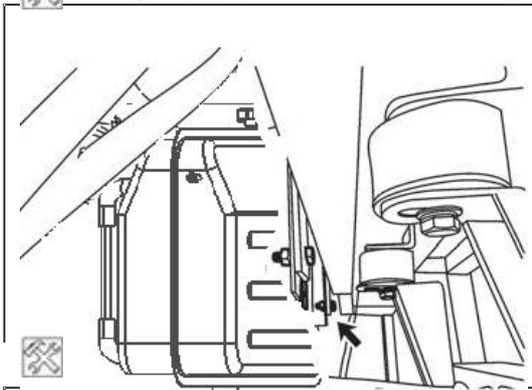
(d). 拆卸膨胀水箱与散热器连接的水管的卡箍并拔出水管。



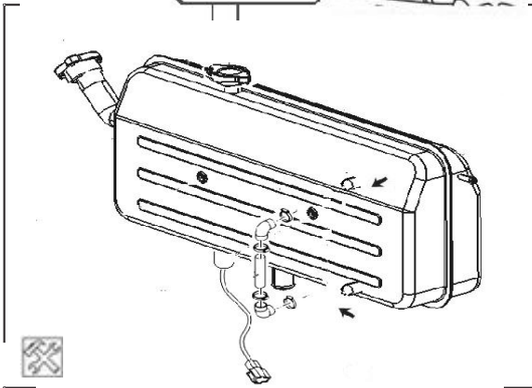
(e). 拆卸膨胀水箱与补水管的卡箍并拔出水管。



(f). 断开水位报警器引线接插件。
 △提示：
 剪断所有固定引线的扎带。



(g). 拆卸膨胀箱总成的固定螺栓。
 (h). 取下膨胀箱总成。

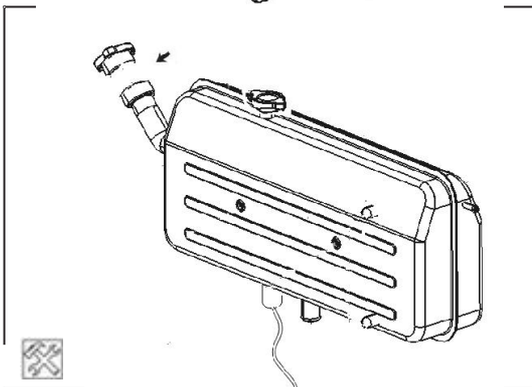


2. 分解膨胀水箱总成

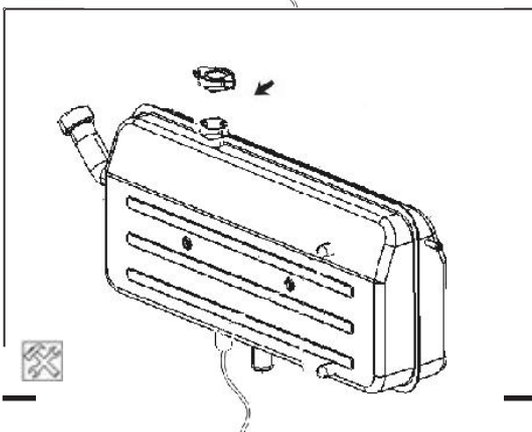
(a). 拆卸视液管与膨胀水箱连接的水管的固定卡箍，。

△提示：
 拆卸时不要碰撞视液管，以免损坏

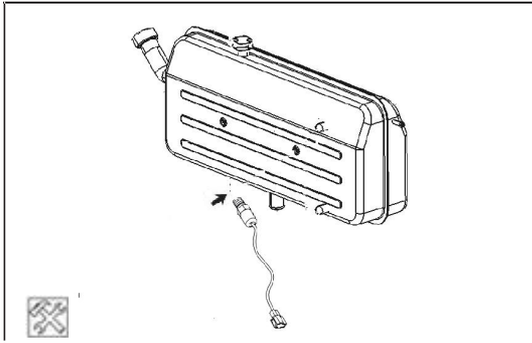
(b). 取下视液管及连接软管



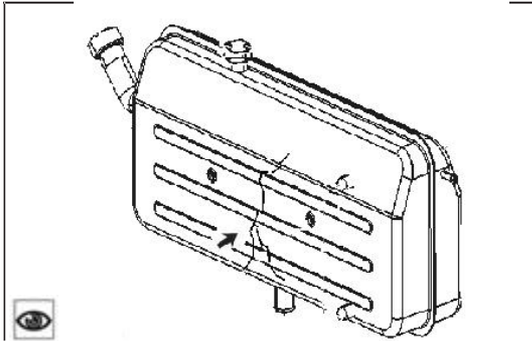
(c). 拆卸膨胀水箱的工作阀盖。



(d). 拆卸膨胀水箱的安全阀盖。



(e). 拆卸水位报警器。

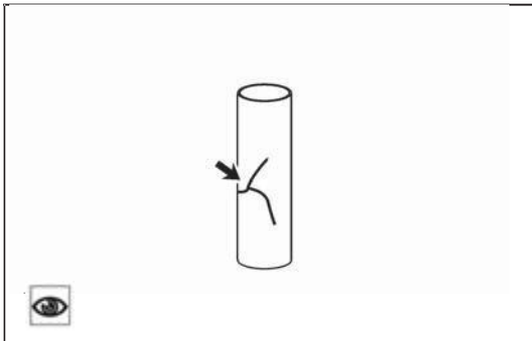


3. 检查膨胀水箱部件

(a). 检查膨胀箱是否出现裂纹。

△提示：

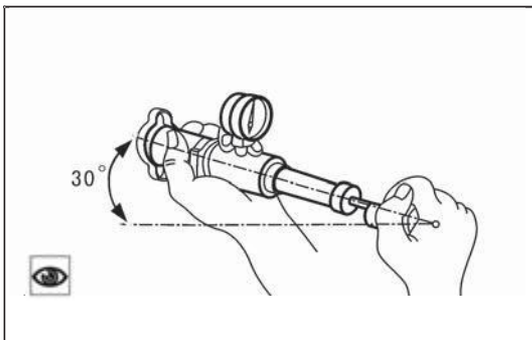
如果膨胀箱损坏，请给予更换。



(b). 检查视液管是否损坏。

△提示：

如果视液管损坏，请给予更换。

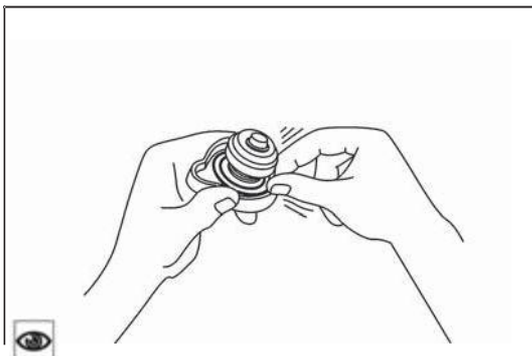


(c). 检查加注盖是否损坏。

• 使用一个加注盖测试仪测量阀门开启压力，并检查其是否在规定的范围以内。

△提示：

如果在规定压力内开启不了或无法形成压力，说明已经损坏，请给予更换。

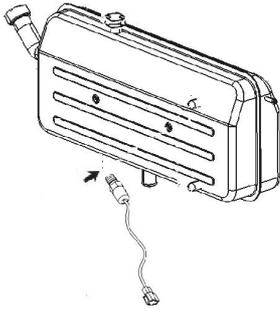


(d). 检查橡胶密封是否有裂纹或者破损。

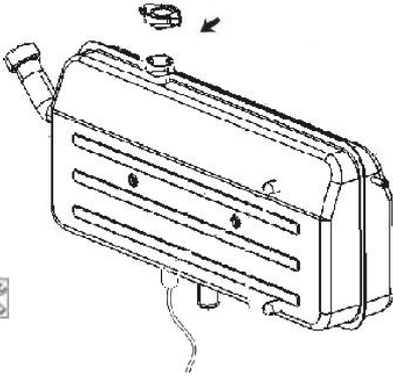
△提示：如果损坏，请给予更换。

4. 组装膨胀水箱总成

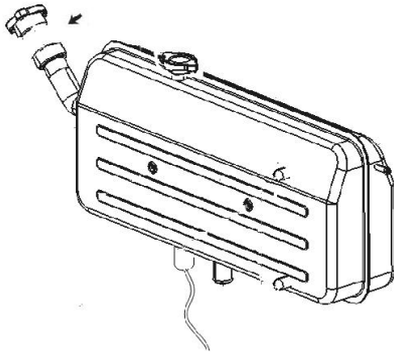
(a). 安装水位报警器并紧固。



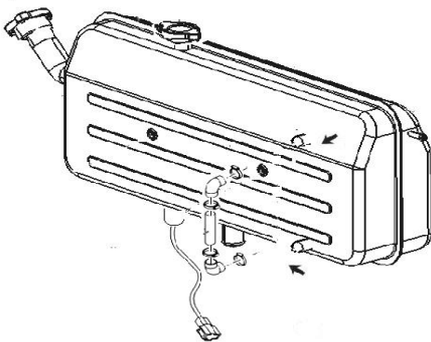
(b). 安装膨胀水箱安全阀盖。

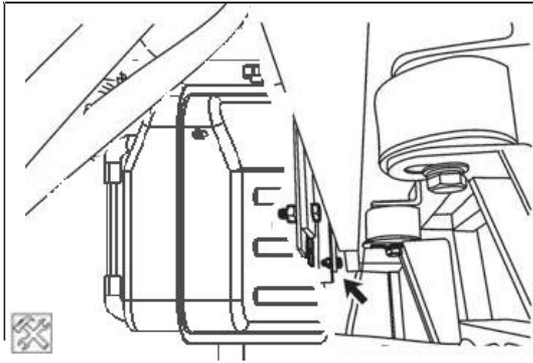


(c). 安装膨胀水箱工作阀盖。



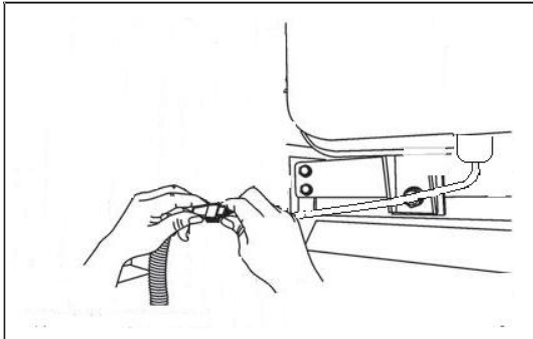
(d). 安装视液管与膨胀水箱连接的管路及卡箍并紧固





5. 安装膨胀水箱总成

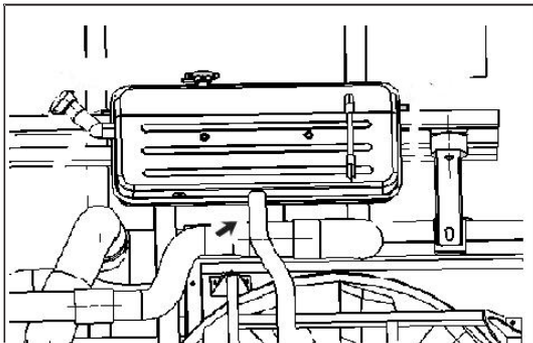
(a). 安装膨胀水箱总成固定螺栓并紧固。



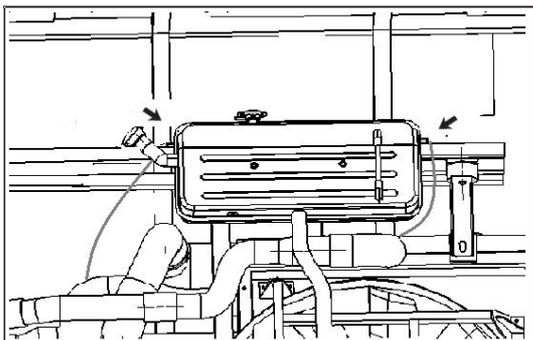
(b). 连接水位报警器引线接插件。

△提示:

连接接插件后, 用扎带固定水位报警器引线。

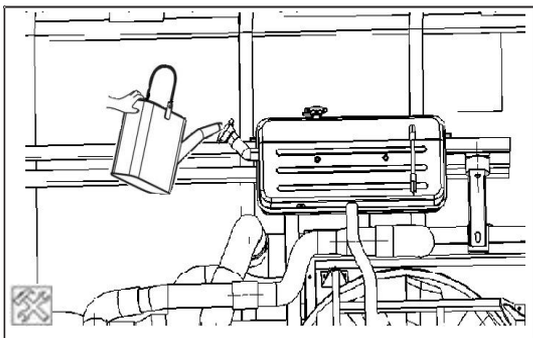


(c). 安装膨胀水箱的补水管及固定卡箍并紧固。

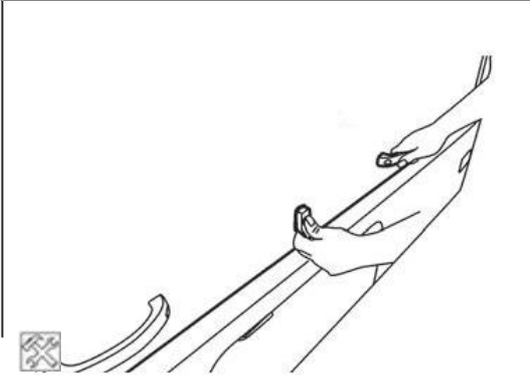


(d). 安装膨胀水箱与散热器连接的放气(汽)管及固定卡箍, 并紧固。

(e). 安装膨胀水箱与节温器连接的放气(汽)管及固定卡箍, 并紧固。

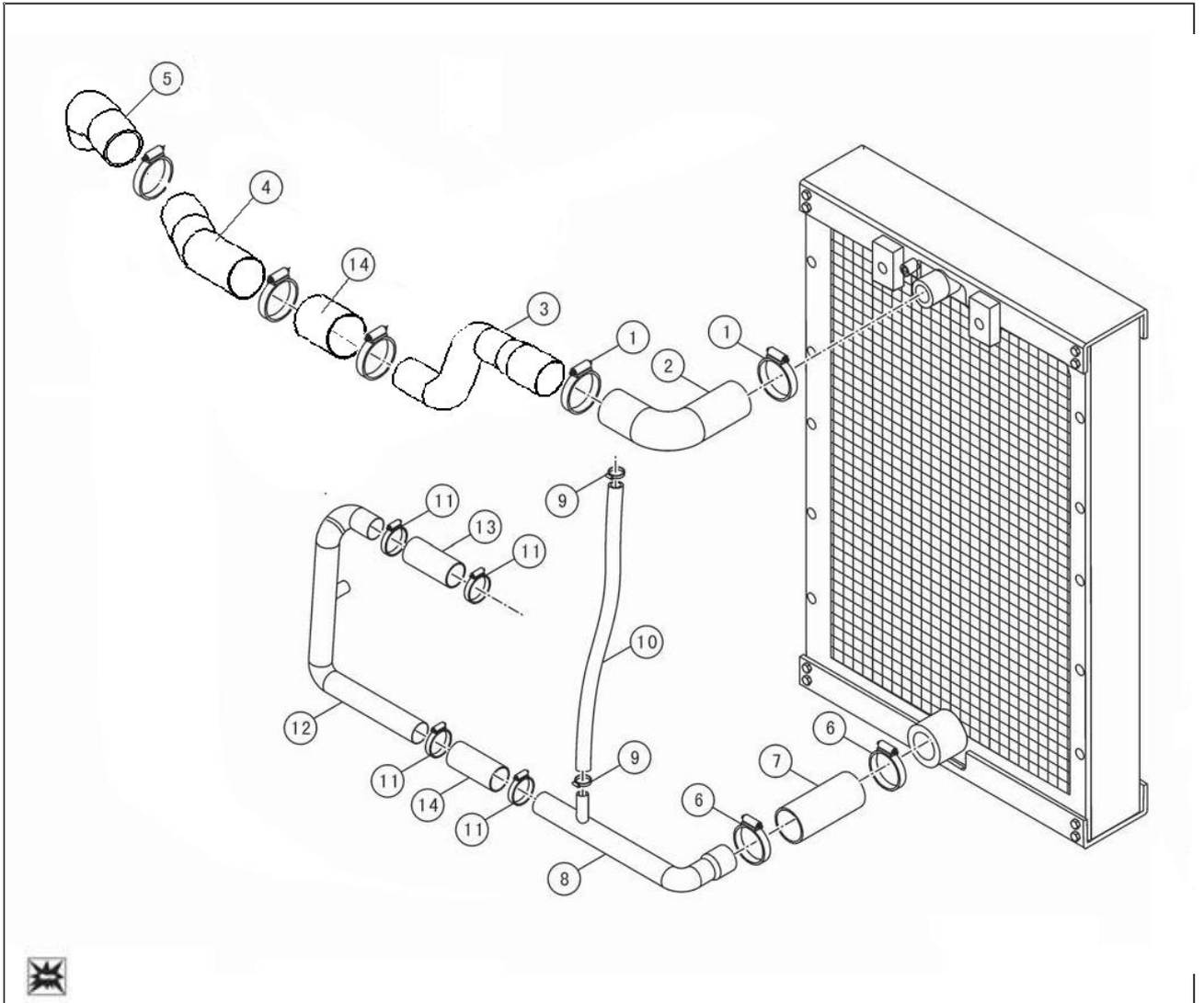


(f). 加注冷却液(见第14章冷却-冷却系统, 加注)。



(g). 关闭后围舱门。

冷却水管 部件图



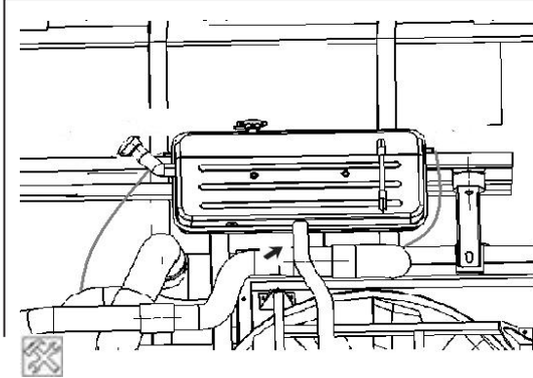
1	涡轮卡箍
2	散热器进水弯管
3	散热器进水钢管
4	发动机出水钢管
5	发动机出水软管
6	涡轮卡箍
7	散热器出水软管

8	散热器出水钢管
9	涡轮卡箍
10	膨胀箱出水软管
11	涡轮卡箍
12	发动机进水钢管
13	发动机进水软管
14	连接软管

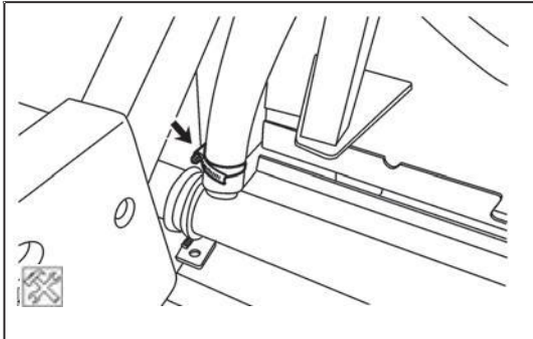
更换

△提示:

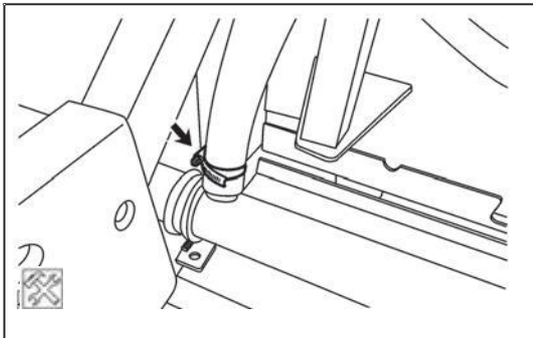
检查所有冷却水管是否损坏, 如果损坏请给予更换, 更换之前需排放冷却液。更换水管的方法相同, 以一处损坏为例进行更换



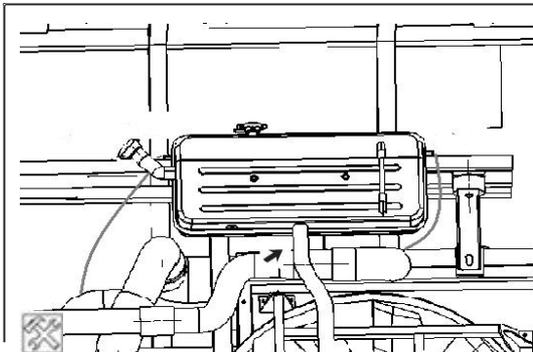
1. 拆卸膨胀水箱与散热器出水钢管连接的补水管
 - (a). 拆卸膨胀水箱与膨胀水箱补水管连接的固定卡箍。



- (b). 拆卸散热器出水钢管与膨胀水箱补水管连接的固定卡箍。



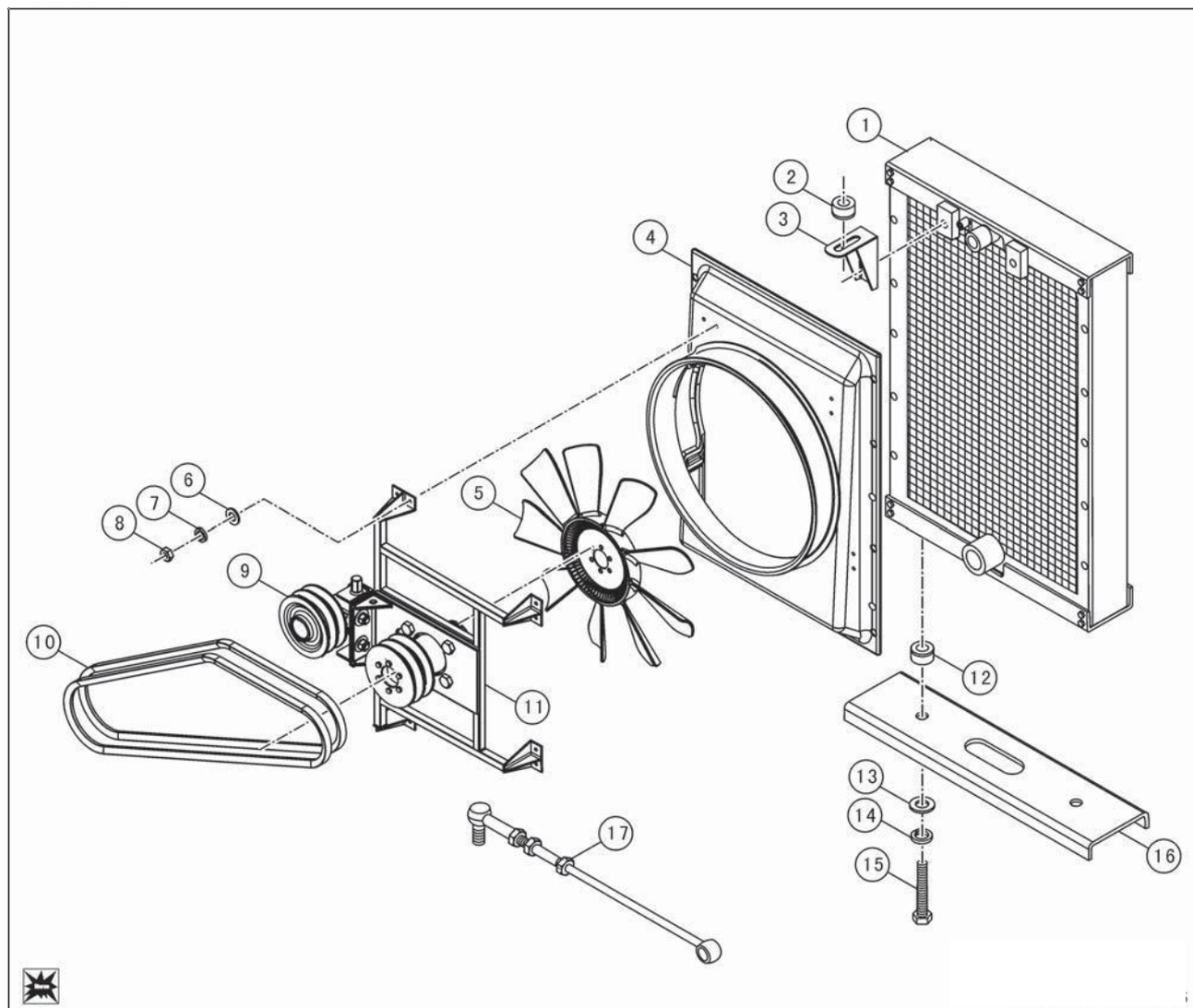
2. 安装膨胀水箱与散热器出水钢管连接的补水管
 - (a). 安装散热器出水钢管与膨胀水箱补水管连接的固定卡箍并紧固。



- (b). 安装膨胀水箱与膨胀水箱补水管连接的固定卡箍并紧固。
- (c). 加注冷却液(见第14 章冷却- 冷却系统, 加注)。

散热器

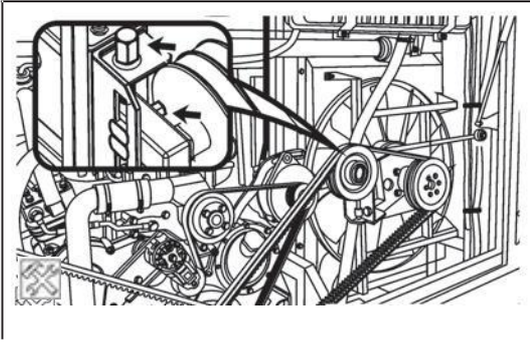
部件图



1	散热器总成
2	散热器上缓冲块
3	散热器上支架
4	护风罩总成
5	风扇总成
6	平垫圈
7	弹簧垫圈
8	六角螺母
9	涨紧轮总成

10	皮带
11	风扇皮带轮带支架总成
12	散热器下缓冲块
13	平垫圈
14	弹簧垫圈
15	六角头螺栓
16	散热器托架
17	散热器风扇拉杆

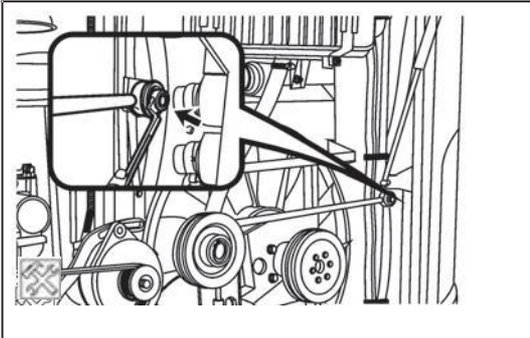
更换



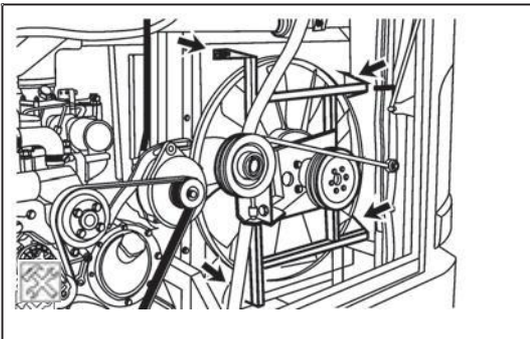
1. 拆卸散热器总成

(a). 拆卸风扇皮带。

- 拧松风扇皮带涨紧轮固定螺栓及调整螺栓。
- 取下传动皮带。

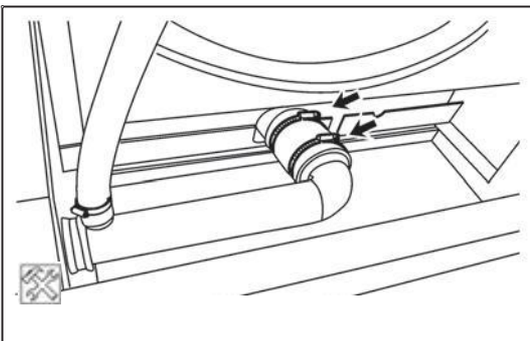


(b). 拆卸散热器风扇拉杆与车架连接的固定螺栓。

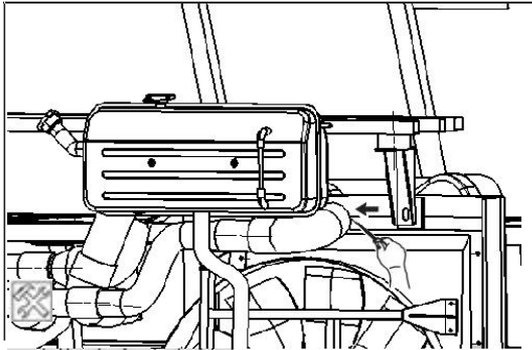


(c). 拆卸散热器风扇固定支架。

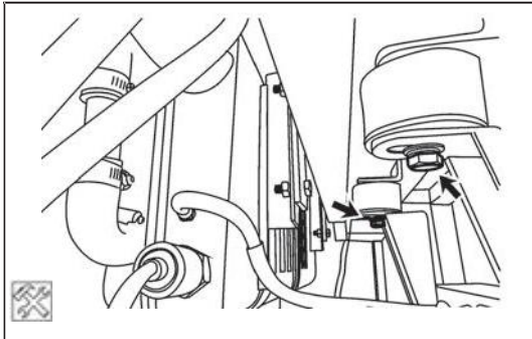
- 拆卸散热器风扇支架与护风罩连接的固定螺栓。
- 取下散热器风扇固定支架。



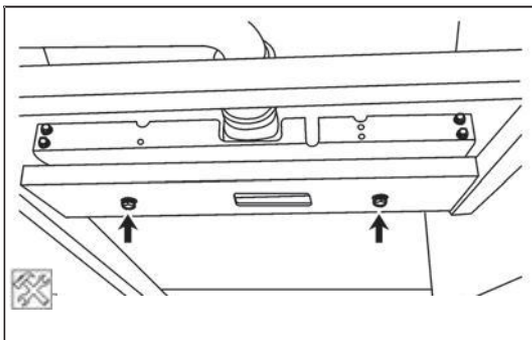
(d). 拆卸散热器与出水管连接的固定卡箍并拔出出水管。



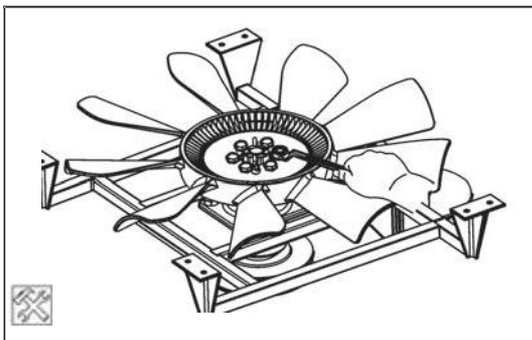
- (e). 拆卸散热器与进水管连接的卡箍并拔出进水管。
- (f). 拆卸中冷器总成(见第12 章进气- 中冷器, 检修)。



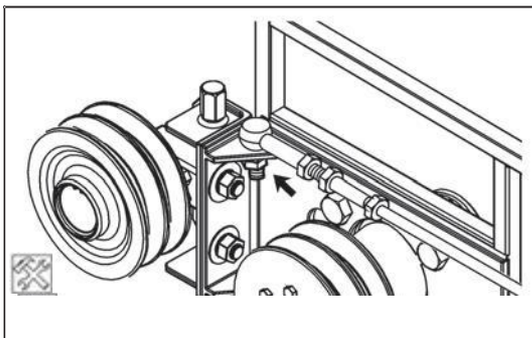
- (g). 拆卸散热器总成上支架固定螺栓。



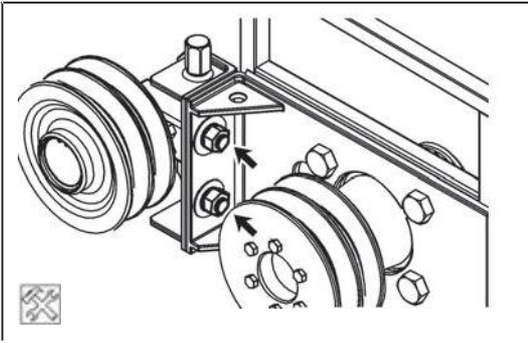
- (h). 拆卸散热器总成托架固定螺栓。
- (i). 取出散热器总成。



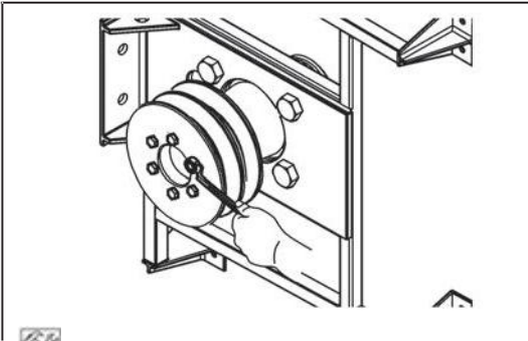
- 2. 分解散热器带护风罩总成及风扇总成
- (a). 拆卸散热器风扇固定螺栓并取下散热器风扇。



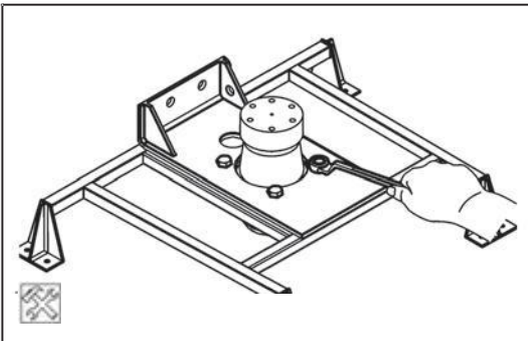
- (b). 拆卸散热器风扇拉杆与散热器风扇支架连接的固定螺母。



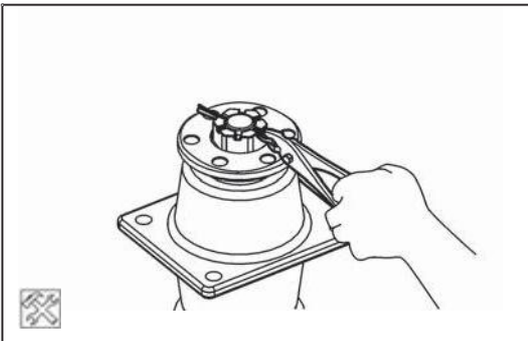
(c). 拆卸涨紧轮总成固定螺栓并取下涨紧轮。



(d). 拆卸风扇皮带轮与风扇转动轴总成连接的固定螺栓并取下风扇皮带轮。



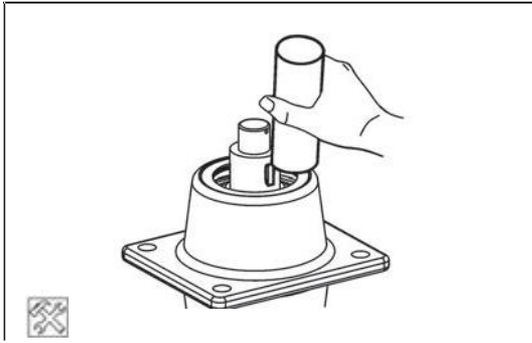
(e). 拆卸风扇转动轴总成与支架连接的固定螺栓。



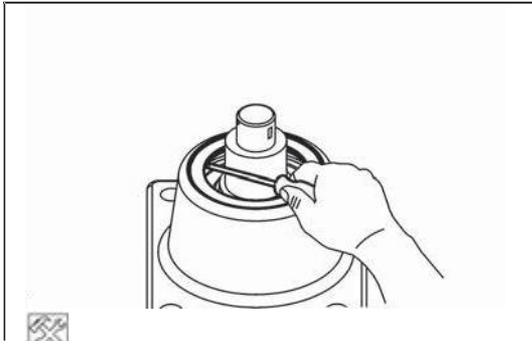
(f). 用钳子拆卸转动轴法兰固定螺母开口销。



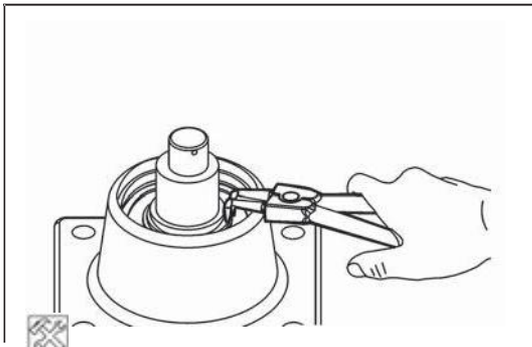
(g). 用专用套筒扳手拆卸转动轴法兰固定螺母。



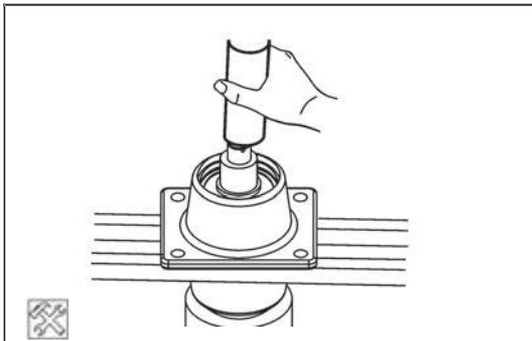
(h). 取出半圆键。
△提示：
用铜棒轻轻敲击半圆键并将其取下。



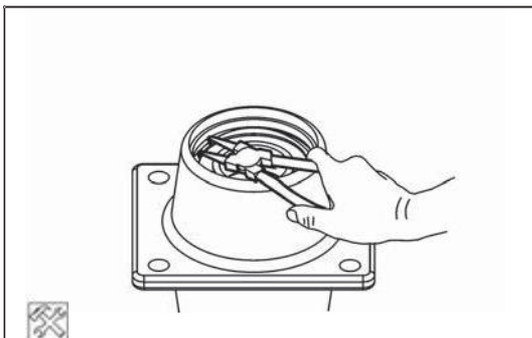
(i). 用螺丝刀撬出油封。
△提示：
拆卸后的油封请勿重复使用。



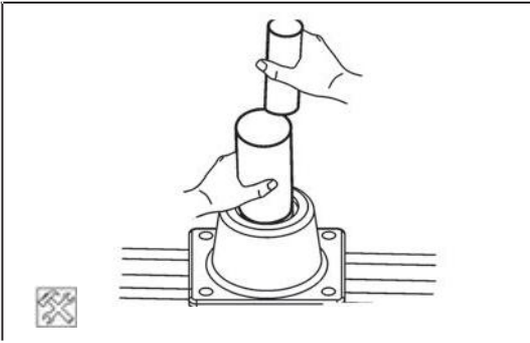
(j). 用外卡簧钳拆卸转动轴固定卡簧。



(k). 用铜棒冲出转动轴。



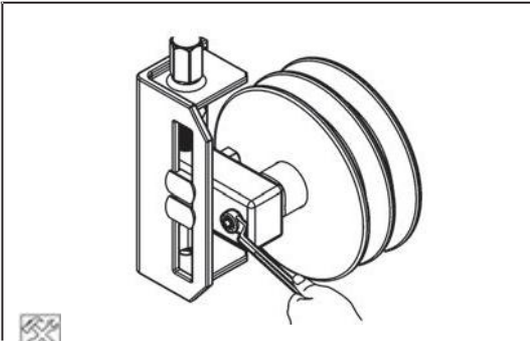
(l). 用内卡簧钳拆卸转动轴轴承固定卡簧。



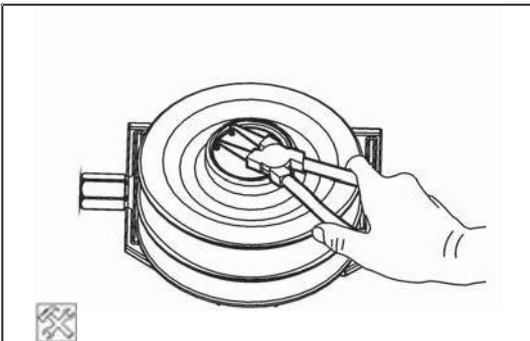
(m). 用铜棒冲出转动轴轴承。

ⓘ 注意:

用铜棒冲转动轴轴承时, 要小心不要被掉落的轴承伤到, 然后取出轴承隔套, 用同样的方法拆卸另一端轴承。

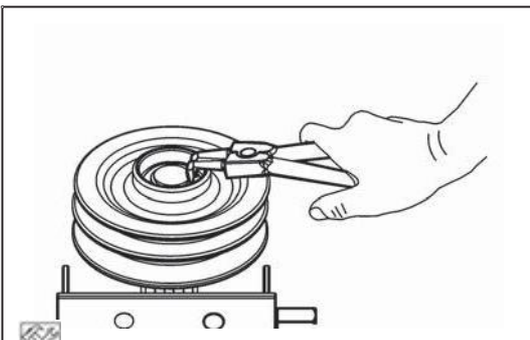


(n). 拆卸涨紧轮转动轴润滑油杯。

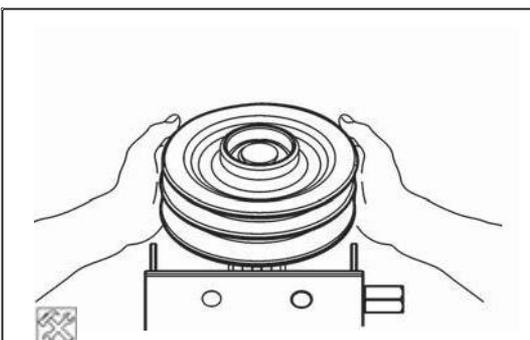


(o). 用内卡簧钳拆卸涨紧轮轴承堵盖固定卡簧。

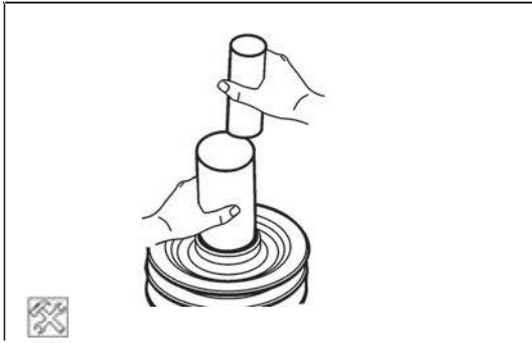
(p). 用铜棒轻轻敲击涨紧轮轴承堵盖并将其取下。



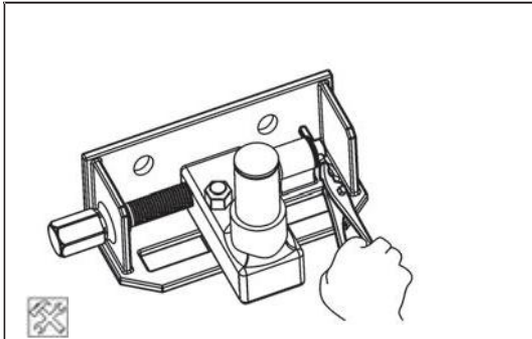
(q). 用外卡簧钳拆卸涨紧轮轴承固定卡簧。



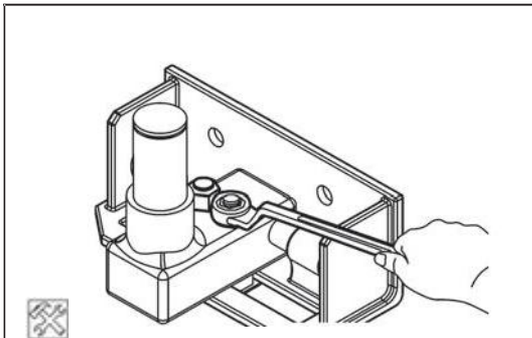
(r). 取出涨紧轮带轴承总成。



(s). 用铜棒冲出涨紧轮轴承。



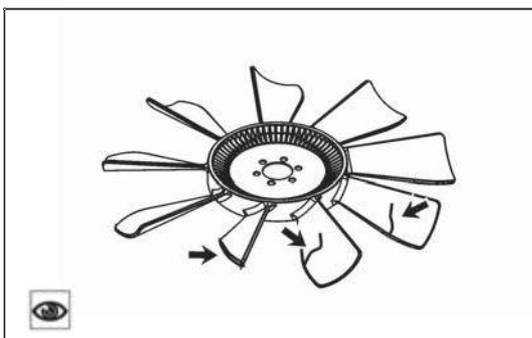
(t). 拆卸涨紧轮调整螺栓的固定开口销。
(u). 旋转取下涨紧轮调节螺栓。



(v). 拆卸涨紧轮固定螺栓。



(w). 拆卸护风罩与散热器连接的固定螺栓并取下护风罩。

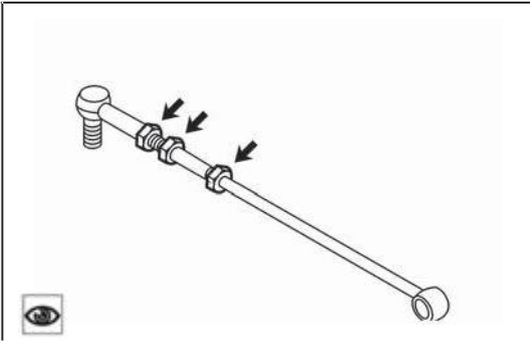


3. 检修散热器、护风罩及风扇总成部件

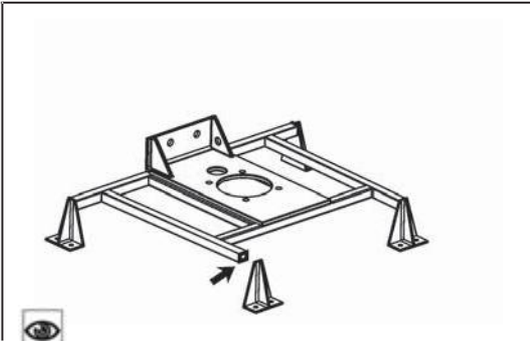
(a). 检查散热器风扇是否损坏。

❶ 注意：

如果损坏请给予更换。

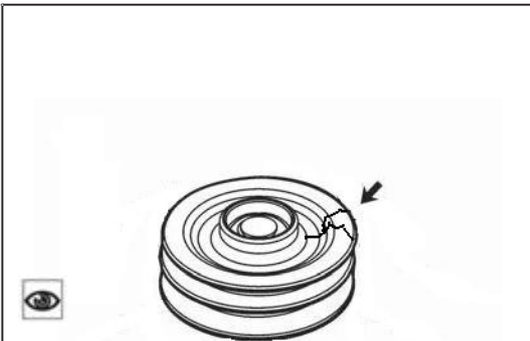


(b). 检查散热器风扇支撑杆调整是否灵活自由。



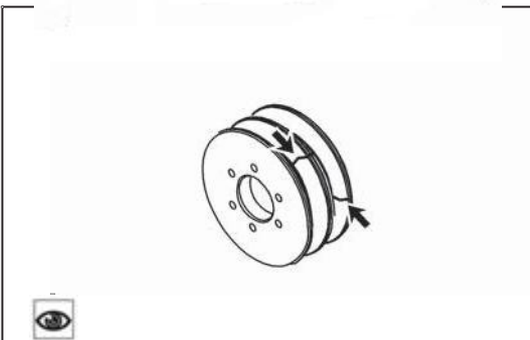
(c). 检查散热器风扇支架是否损坏。

注意：
如果损坏，请给予更换。



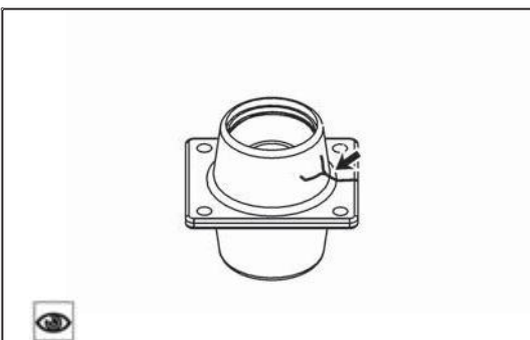
(d). 检查涨紧轮是否有明显的损坏。

注意：
如果损坏过于严重，请更换涨紧轮。



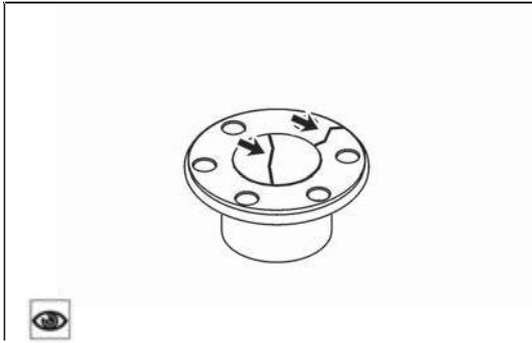
(e). 检查风扇皮带轮是否有明显的损坏。

注意：
如果损坏过于严重，请更换风扇皮带轮。



(f). 检查转动轴总成壳体是否损坏。

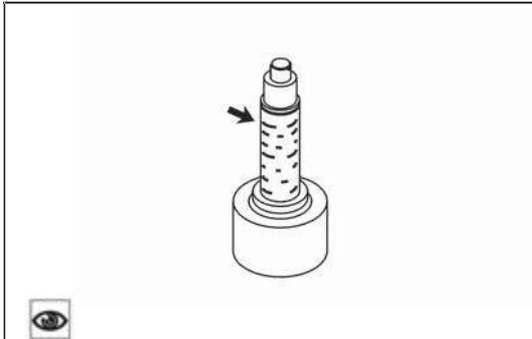
注意：
如果损坏请给予更换。



(g). 检查转动轴法兰是否损坏。

ⓘ注意：

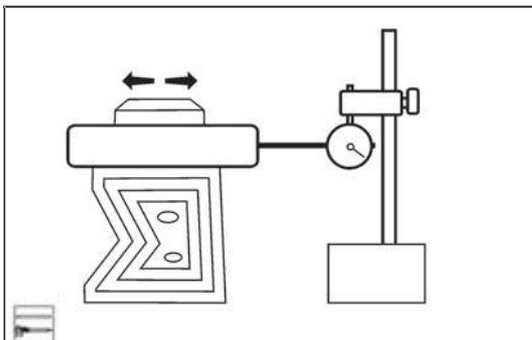
如果损坏请给予更换。



(h). 检查转动轴是否磨损、弯曲。

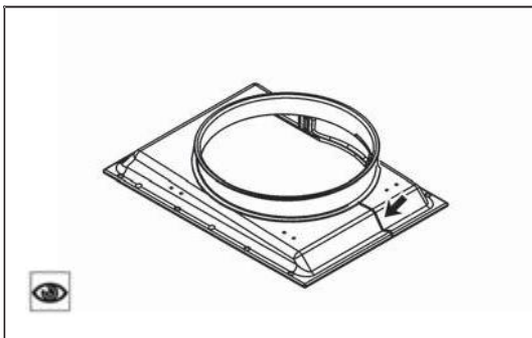
ⓘ注意：

如果损坏请给予更换。



(i). 检查转动轴轴承的径向跳动。

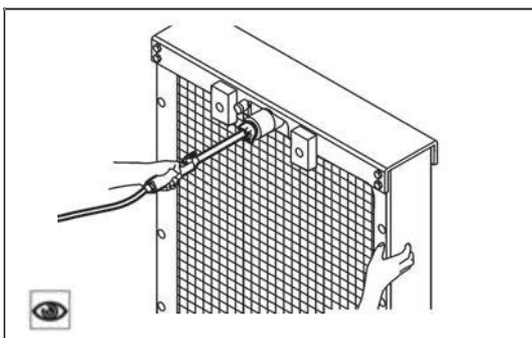
参考极限值：0.2mm



(j). 检查护风罩是否损坏。

ⓘ注意：

如果损坏请给予更换。

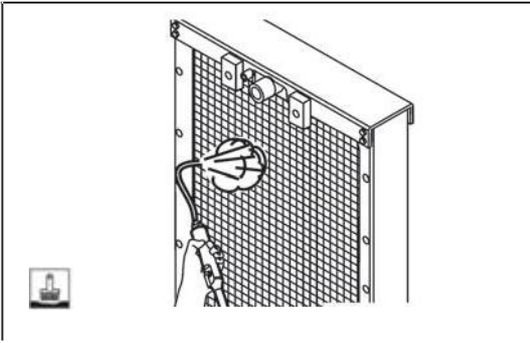


(k). 检查散热器是否泄漏。

- 用堵盖堵住散热器其它出水口，在散热器内注入一定压力液体时，散热器各处应无泄漏。

ⓘ注意：

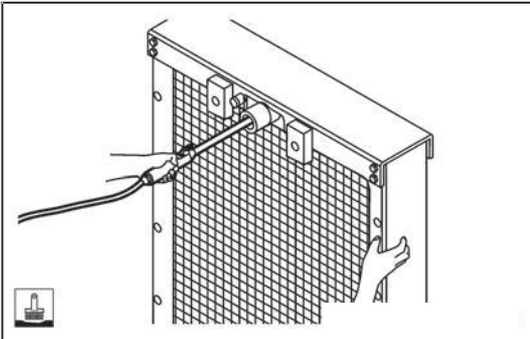
如果散热器出现泄漏现象，请给予更换。



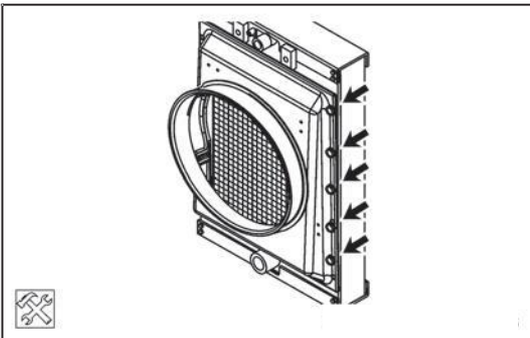
(l). 检查散热器外部是否有脏物。

△提示：

如果散热器上存有昆虫、泥土、树叶等障碍物会降低冷却系统的散热能力，要经常检查散热片是否堵塞，如有堵塞可用压缩空气对散热器表面进行彻底的清洗，也可用不太高的水压冲洗干净。



(m). 用水清洗散热器内部。

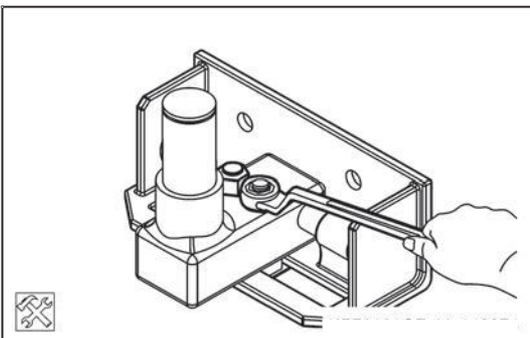


4. 组装散热器带护风罩总成及风扇总成

(a). 安装护风罩到散热器上。

(b). 安装护风罩固定螺栓并紧固。

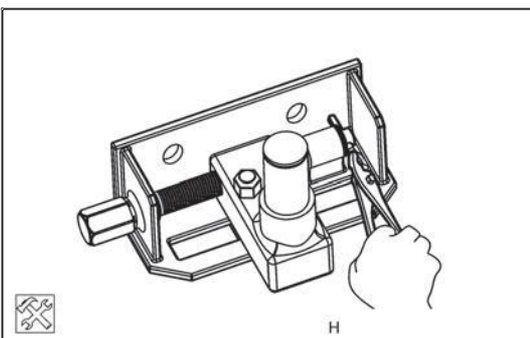
扭矩：20~25N·m



(c). 安装涨紧轮固定螺栓及涨紧轮安装座。

△提示：

- 检查涨紧轮安装座是否损坏，如果损坏，请给予更换。
- 此时不需要紧固涨紧轮固定螺栓。

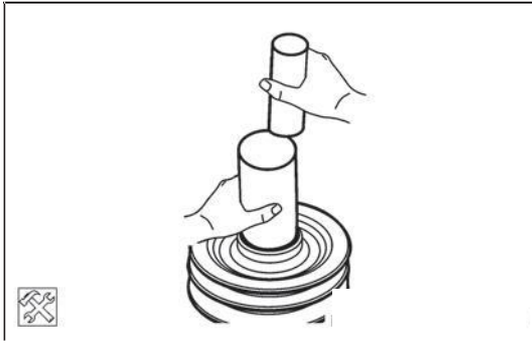


(d). 旋转安装涨紧轮调整螺栓到涨紧轮安装座上。

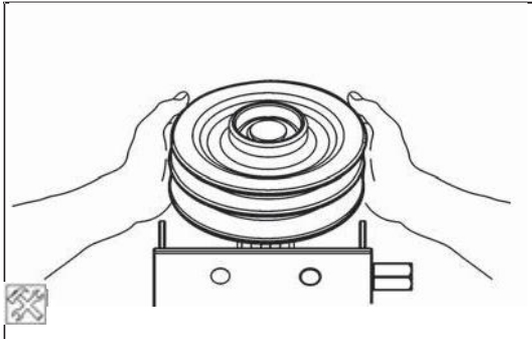
(e). 安装涨紧轮调整螺栓垫片及开口销并将开口销锁止。

❗注意：

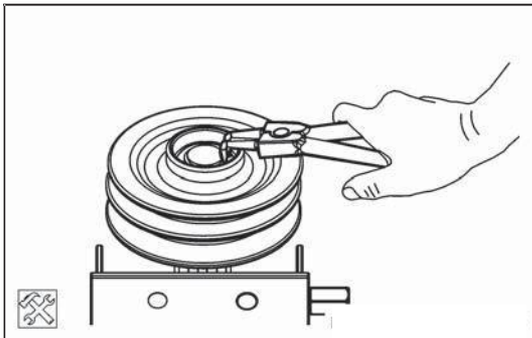
安装开口销时，必须使用新的开口销。



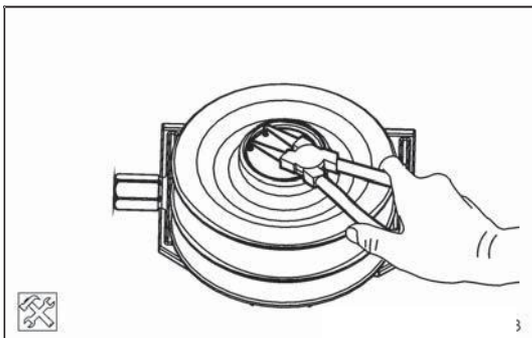
(f). 用铜棒将涨紧轮轴承安装到涨紧轮内。



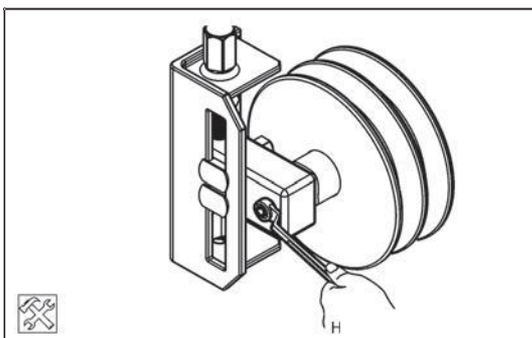
(g). 安装涨紧轮带轴承到涨紧轮安装座上。



(h). 用外卡簧钳安装涨紧轮轴承固定卡簧。



(i). 用内卡簧钳安装涨紧轮轴承堵盖固定卡簧。

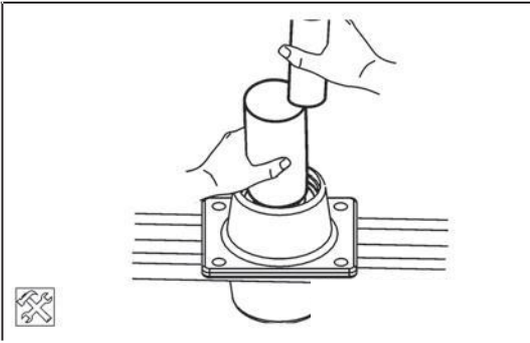


(j). 安装涨紧轮润滑油杯。

扭矩：10~15N·m

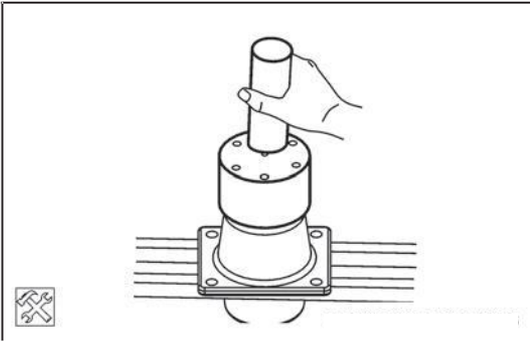
△提示：

在涨紧轮润滑油杯内涂抹适量的润滑油。



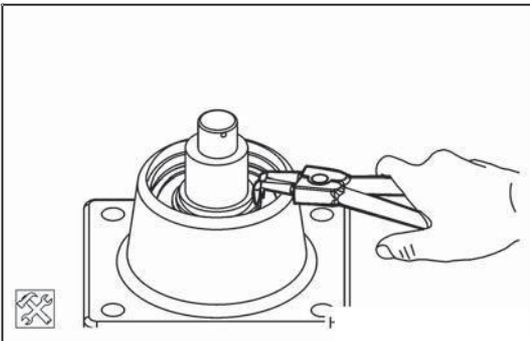
(k). 用铜棒安装转动轴轴承到转动轴固定壳体内。

- (l). 安装轴承隔套到转动轴固定壳体内。
- (m). 用同样的方法安装转动轴的另一端轴承。

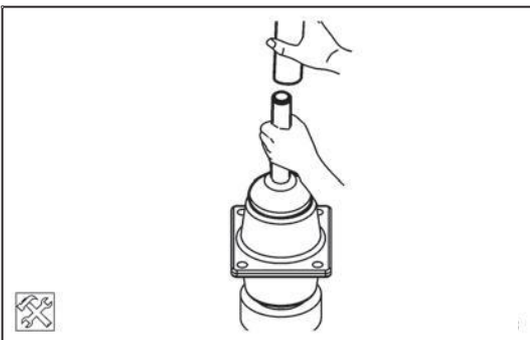


(n). 用铜棒安装转动轴到转动轴壳体内。

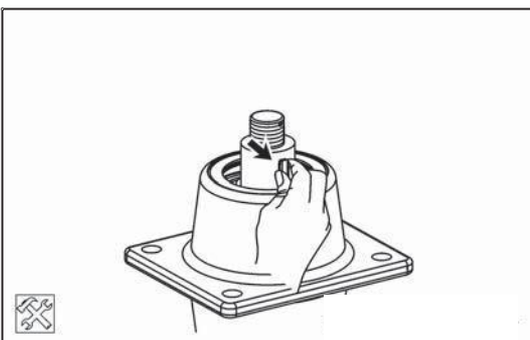
△提示：
安装时要注意不要让轴承隔套顶着转动轴。



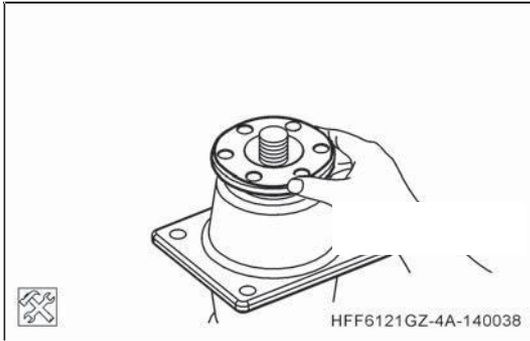
(o). 用外卡簧钳安装转动轴固定卡簧。



(p). 用油封安装器安装转动轴油封。



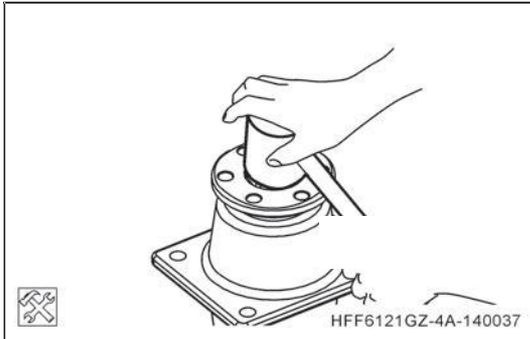
(q). 安装半圆键到转动轴上。



(r). 安装转动轴法兰到转动轴上。

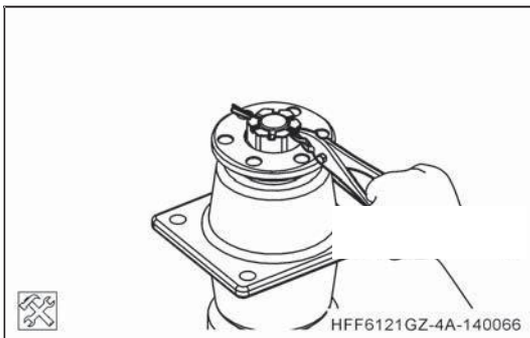
△提示：

安装时要将法兰的键槽对准转动轴上的半圆键。

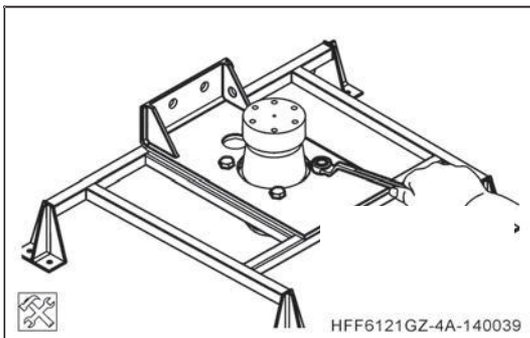


(s). 安装转动轴法兰固定螺母并紧固。

扭矩：210~220N·m

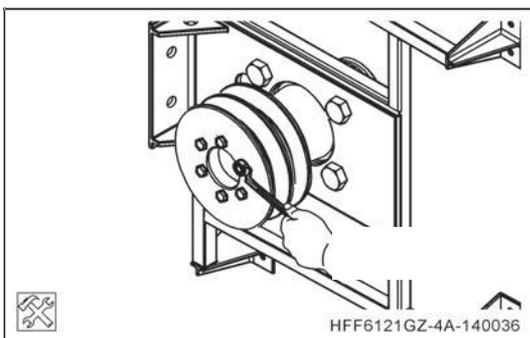


(t). 安装转动轴法兰固定螺母开口销并锁止。



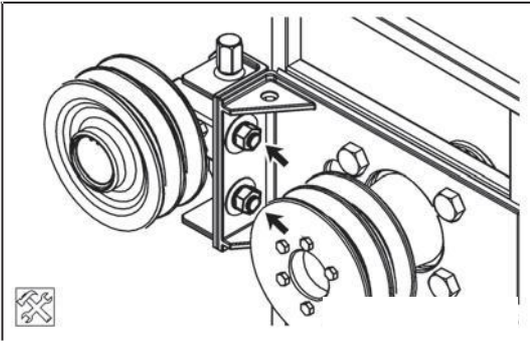
(u). 安装转动轴总成到散热器风扇支架上并装上固定螺栓并紧固。

扭矩：70~72N·m

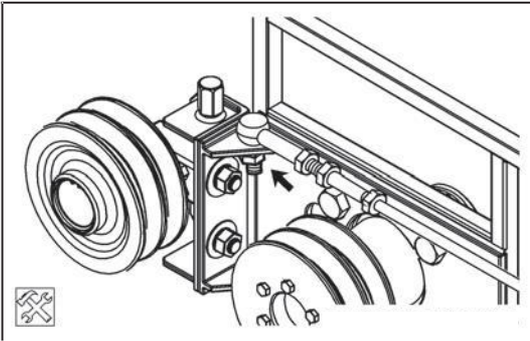


(v). 安装风扇皮带轮到转动轴上并装上固定螺栓并紧固。

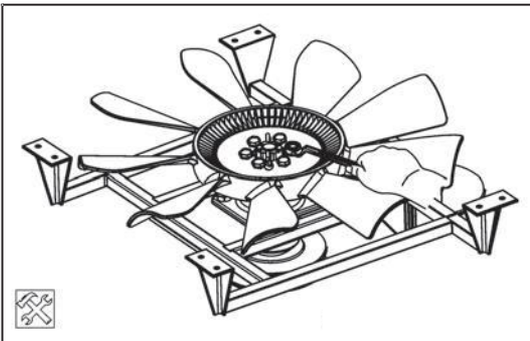
扭矩：20~25N·m



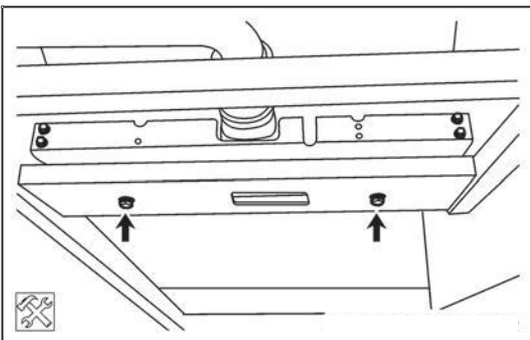
- (w). 安装涨紧轮总成到散热器风扇支架上并装上固定螺栓并紧固。
 扭矩：81~86N•m



- (x). 安装散热器风扇支撑杆与散热器风扇支架连接的固定螺母。
 扭矩：45~49N•m

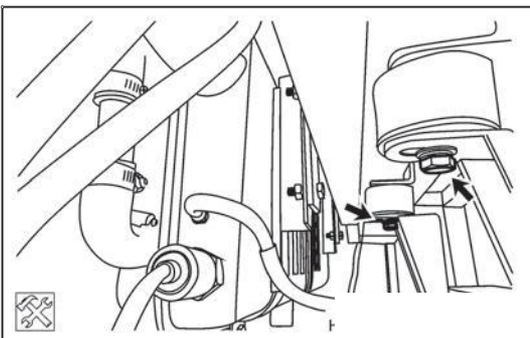


- (y). 安装散热器风扇固定螺栓并紧固。
 扭矩：45~49N•m



5. 安装散热器总成
 (a). 安装散热器总成下端固定螺栓并紧固。
 扭矩：45~49N•m

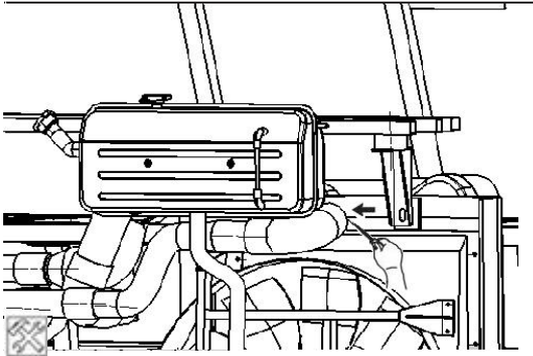
△提示：
 检查散热器缓冲块是否损坏，如果损坏请给予更换。



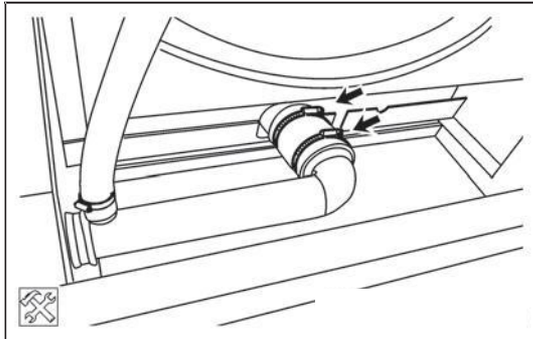
- (b). 安装散热器总成上支架固定螺栓并紧固。
 扭矩：45~49N•m

△提示：
 检查散热器缓冲块是否损坏，如果损坏请给予更换。

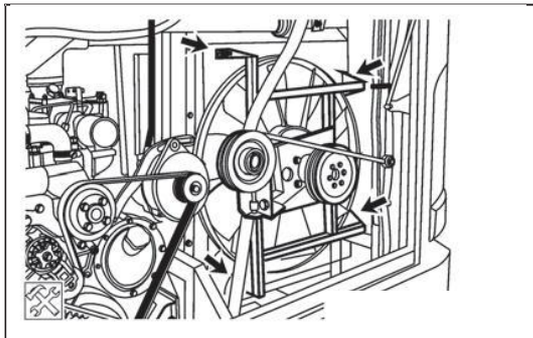
- (c). 安装中冷器总成(见第12 章进气- 中冷器, 检修)。



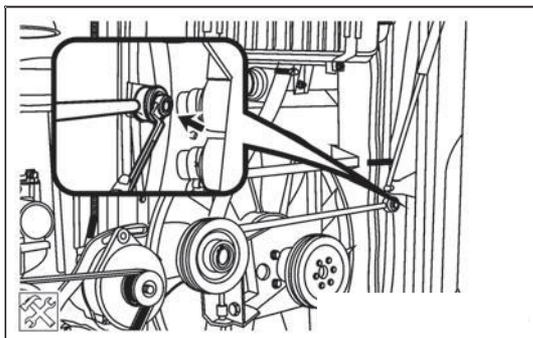
(d). 安装散热器进水管及固定卡箍并紧固。



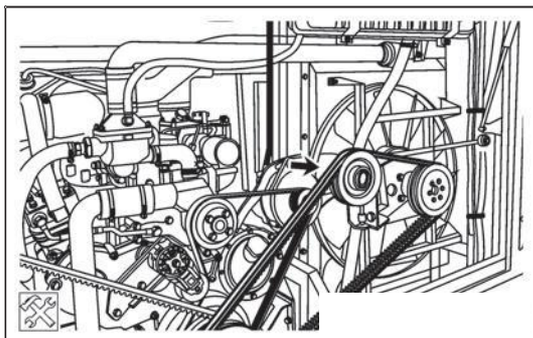
(e). 安装散热器出水管及固定卡箍并紧固。



(f). 安装散热器风扇支架与护风罩连接的固定螺栓并紧固。
扭矩：31~36N·m

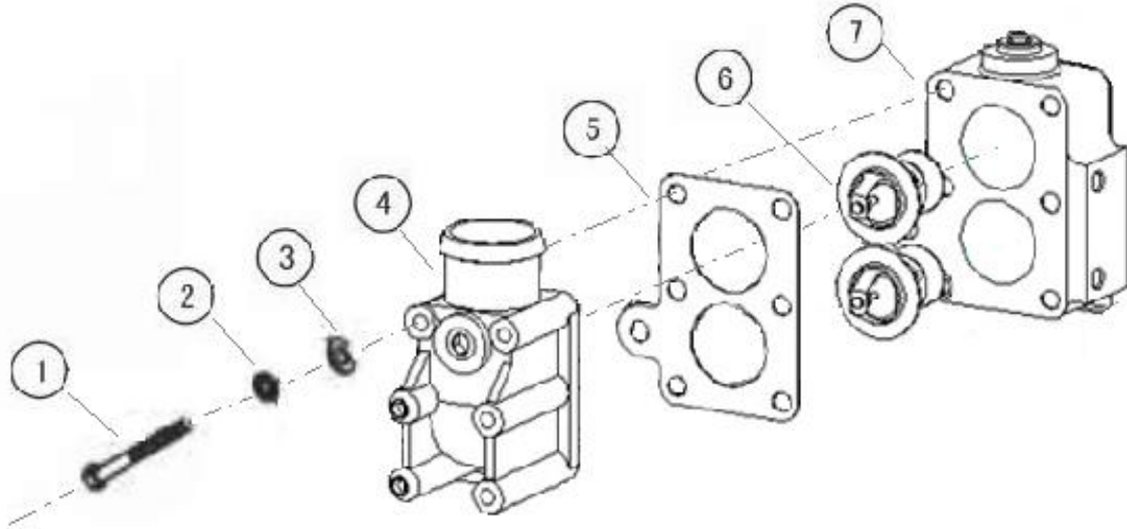


(g). 安装散热器风扇支撑杆与车架连接的固定螺栓并紧固。
扭矩：31~36N·m



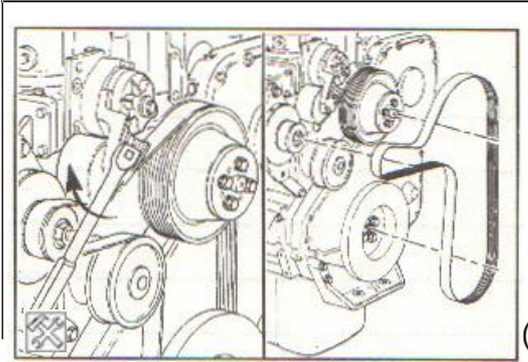
(g). 逐一安装散热器风扇皮带。
(h). 调整风扇皮带(见第14章冷却-传动皮带, 调整)。

节温器
部件图



1	六角螺栓
2	弹簧垫圈
3	平垫圈
4	节温器盖
5	节温器密封垫片
6	节温器芯
7	节温器座

检修



1. 拆卸节温器总成

(a). 排放冷却液(见第14章冷却-冷却系统, 排放)。

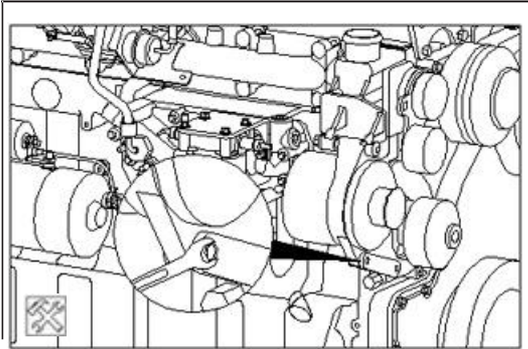
(b). 拆卸与节温器总成相连的水管与卡箍。

注意:

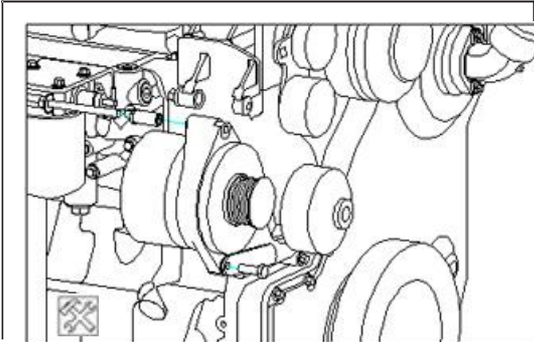
拆卸水管后需用堵盖密封水管, 以免脏物进入影响冷却系统性能或损坏发动机。

(c). 拆下发电机与蓄电池之间的连接电线。

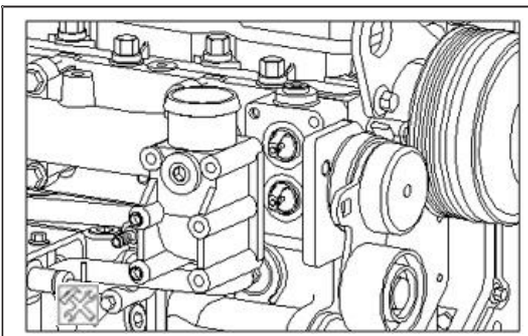
(d). 拆卸发动机机前端传动胶带



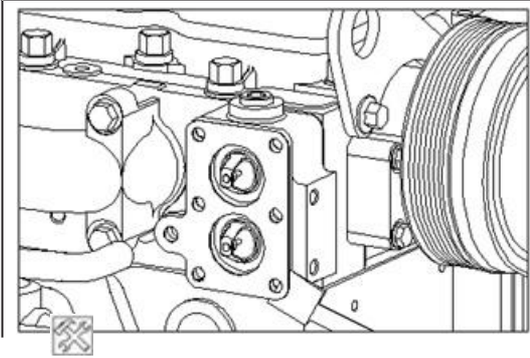
(e). 松卸发电机上撑条紧固螺栓



(f). 拆卸发电机安装螺栓并拆下发电机及发电机支架。

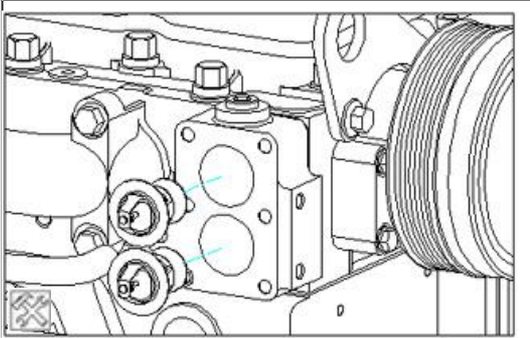


(g). 拆卸节温器盖。



(h).取下节温器密封垫片。

注意：
密封垫片不可重复使用。



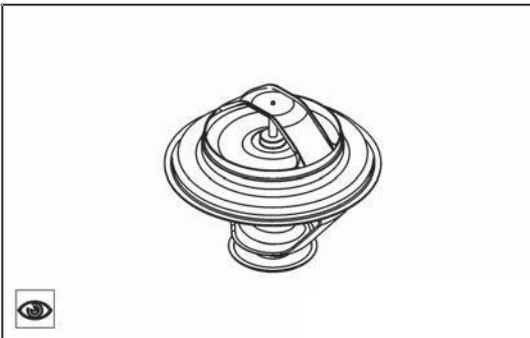
(b).取下节温器芯。

3. 检修节温器总成

(a). 检查节温器外部是否损坏。

△提示：

检查节温器是否有裂纹、嵌入碎屑、丢失单向阀球、座损坏，及其它损坏。如果发现任何损坏，更换节温器。

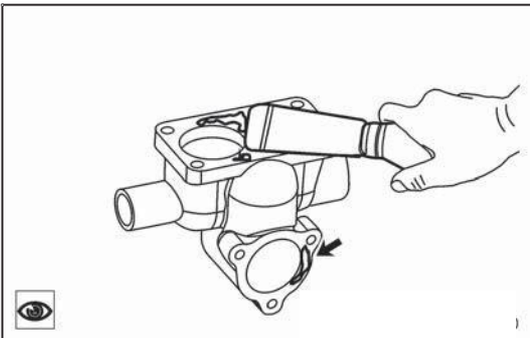


(b). 检查节温器盖与节温器座的接触面是否沾有垫片。

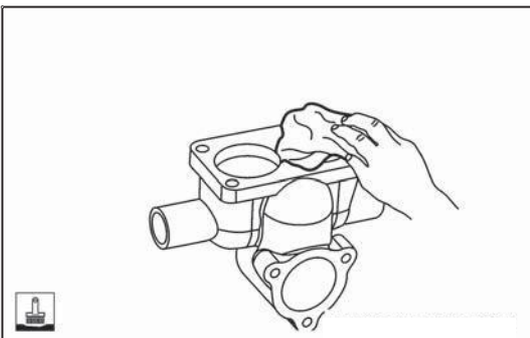
(c). 检查节温器座与散热器水管接触面是否粘有垫片。

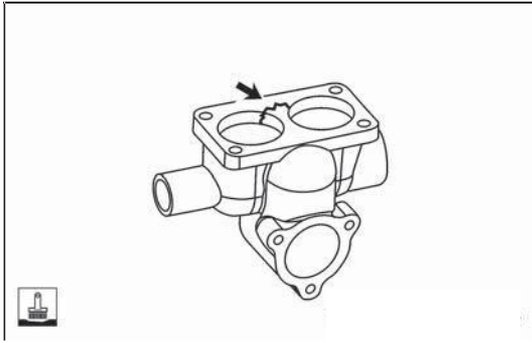
△提示：

如果粘有废弃的垫片，用铲刀进行清洁。



(d). 用干净的抹布清洁节温器座与节温器盖安装面。

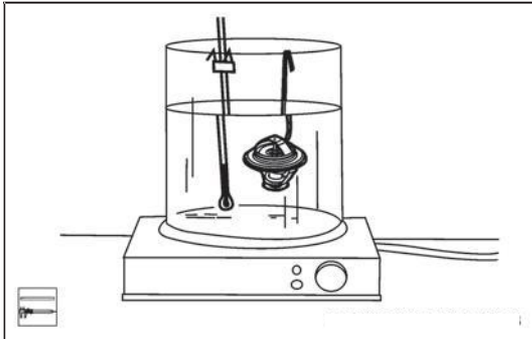




(e). 检查节温器座是否有裂纹或其它损伤。

注意：

如有裂纹请更换节温器座。

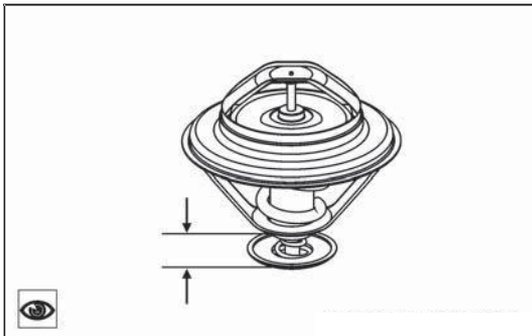


(f). 检测节温器开启温度。

- 将节温器和一支量程为 100°C 的温度计放在一个盛水容器中。

① 注意：

不要使节温器或温度计接触容器。



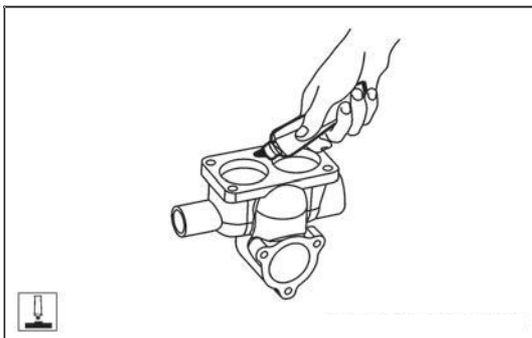
- 将水加热，观察节温器。

△提示：

在节温器上刻有标称工作温度。

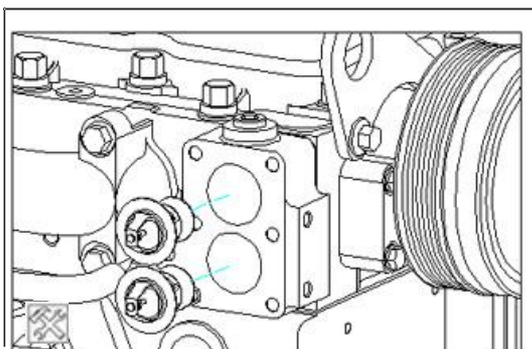
① 注意：

观察温度计，将容器内的水加热到 $70\pm 2^{\circ}\text{C}$ ，节温器应自动打开。如果节温器没有打开，说明节温器已损坏，请更换节温器。

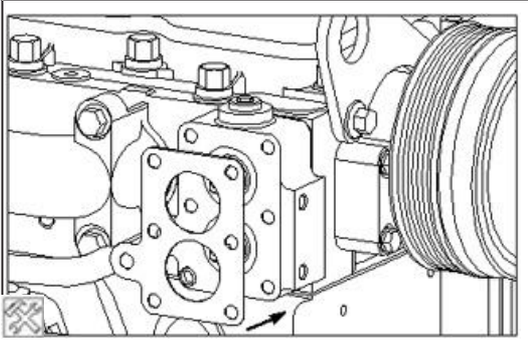


4. 组装节温器总成

(a). 在节温器安装座上涂抹密封胶。



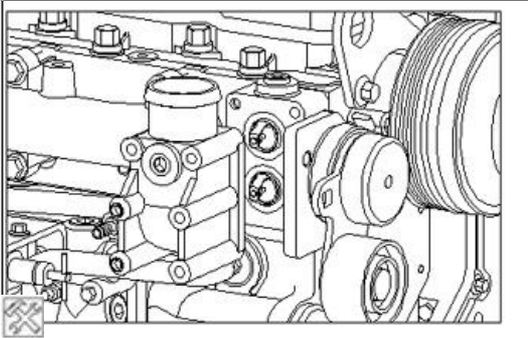
(b). 安装节温器芯到节温器座上。



(c). 安装新的节温器密封好垫片。

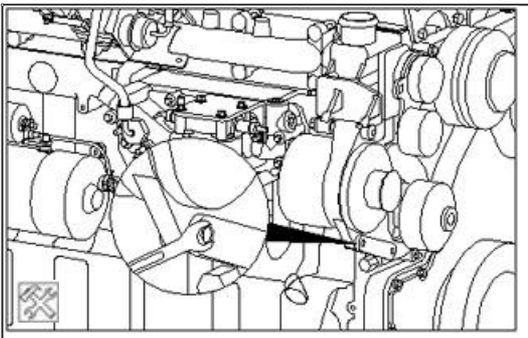
注意:

安装时需涂抹密封胶



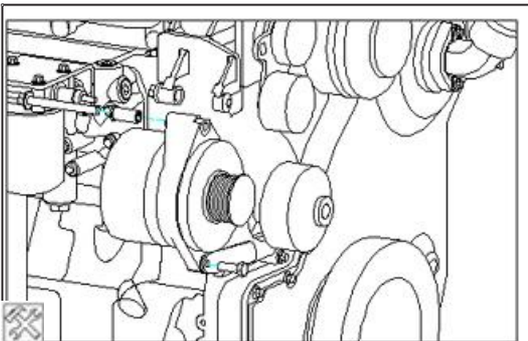
(d). 安装节温器盖及固定螺栓并紧固。

扭矩: 20~25N·m



(e). 安装发电机支架。

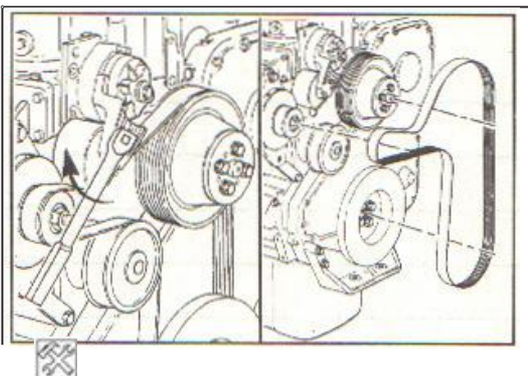
扭矩: 25N·m



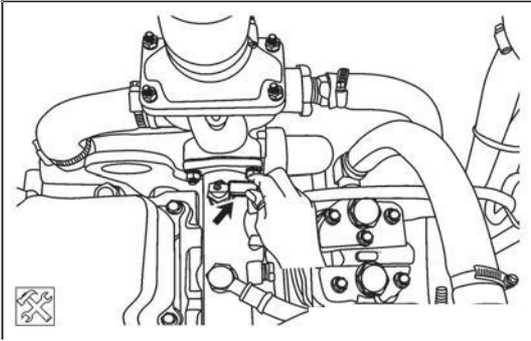
(f). 安装发电机。

发电机螺栓扭矩: 45 N·m

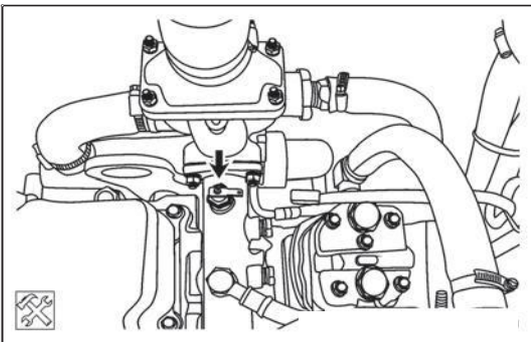
发电机支撑扭矩: 45N·m



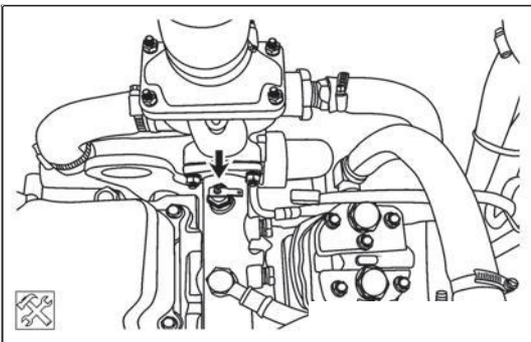
水温传感器 更换



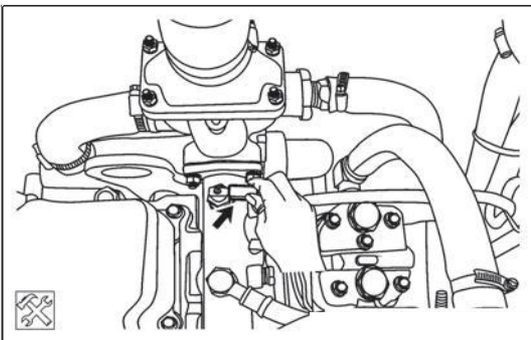
1. 拆卸水温传感器
(a). 断开水温传感器接插件。



- (b). 拆卸水温传感器。



2. 安装水温传感器
(a). 安装水温传感器到散热器水管上并紧固。
扭矩：45~49N·m



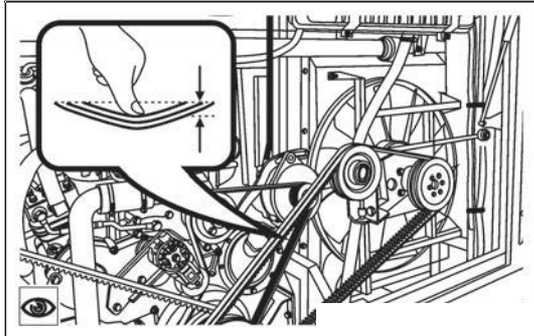
- (b). 连接水温传感器接插件。

传动皮带

调整

① 注意:

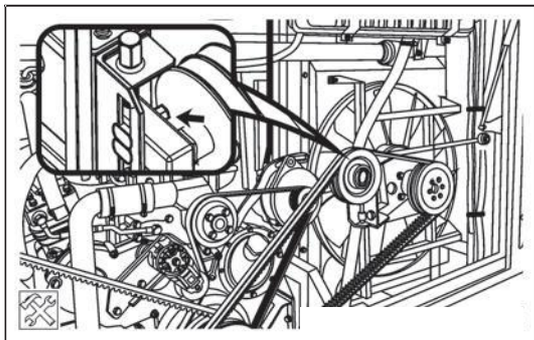
在检查和调整过程中，应使发动机熄火。否则运动部件将对人身造成伤害。



1. 检查曲轴输出皮带—涨紧轮—风扇皮带轮皮带的张力

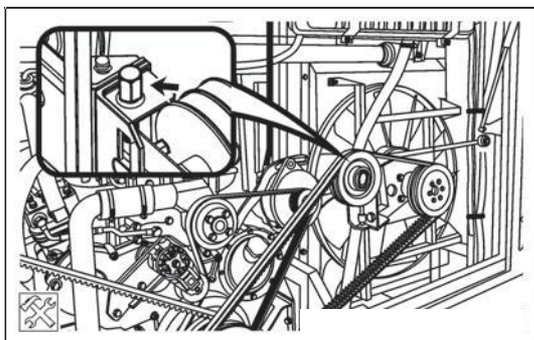
(a). 用手指以约98N(10Kg) 的压力同时按下两皮带轮的两条皮带的中间位置检查是否正常。

标准值：25~31mm



2. 调整曲轴输出皮带—涨紧轮—风扇皮带轮皮带的张力

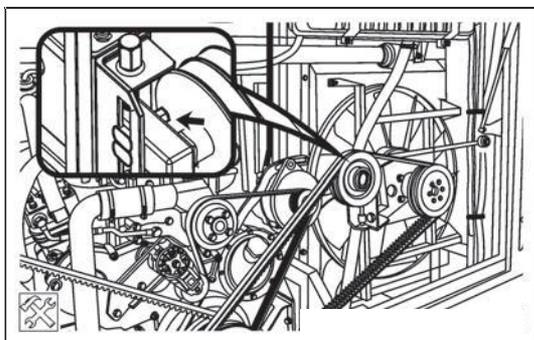
(a). 拧松涨紧轮固定螺栓。



(b). 调整涨紧轮调整螺栓将涨紧轮调整至合适张力。

① 注意:

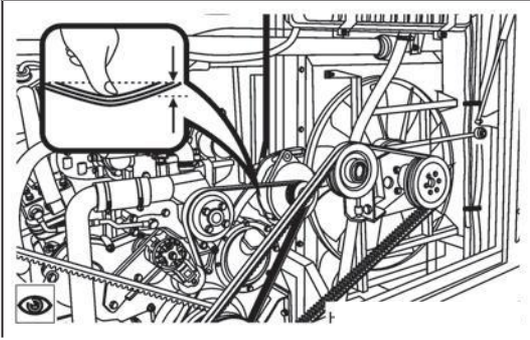
过分地拉紧皮带会损坏皮带轮轴承并缩短皮带的寿命。三角皮带太松会引起皮带脱落，旋转噪声等异常现象。



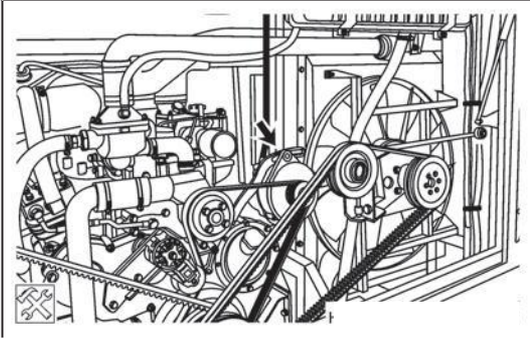
(c). 紧固涨紧轮固定螺栓。

扭矩：81~86N·m

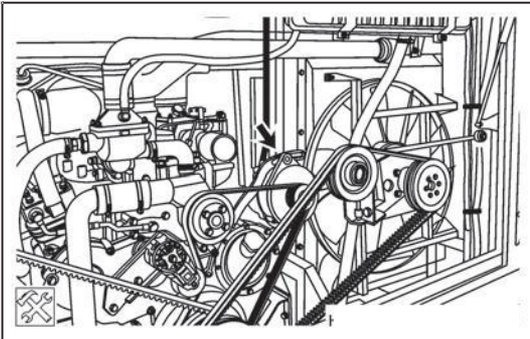
(d). 起动发动机怠速运转几分钟，然后再检查和调整皮带张力，并将此过程重复数次。



3. 检查水泵皮带轮—发电机皮带轮皮带的张力
- (a). 用手指以约98N(10Kg) 的压力同时按下两皮带轮的中间位置检查是否正常。
- 标准值：14~16mm



4. 调整水泵皮带轮—发电机皮带轮皮带的张力
- (a). 拧松发电机调整螺栓。

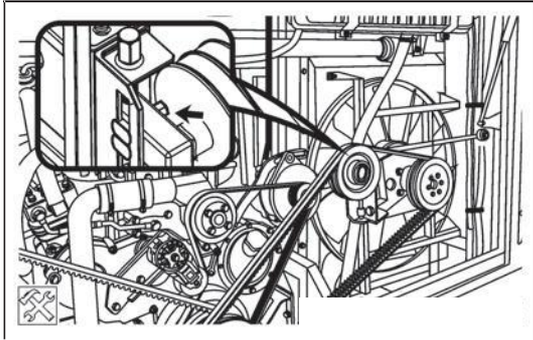


- (b). 调整发电机调整螺栓至合适位置并紧固。
- 扭矩：45~49N·m
- (c). 起动发动机怠速运转几分钟，然后再检查和调整皮带张力，并将此过程重复数次。

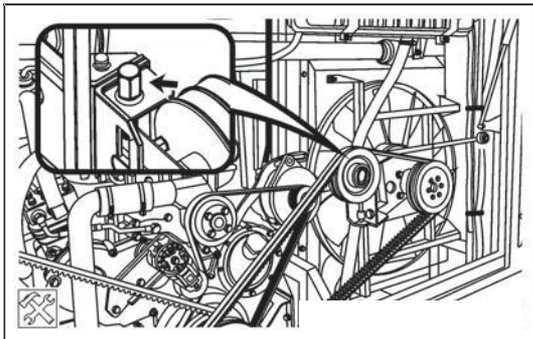
注意：

过分地拉紧皮带会损坏皮带轮轴承并缩短皮带的寿命。三角皮带太松会引起皮带脱落、旋转噪声、充电不足及发电机过热等异常现象。

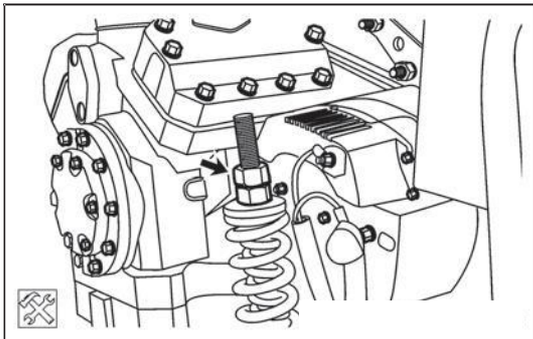
更换



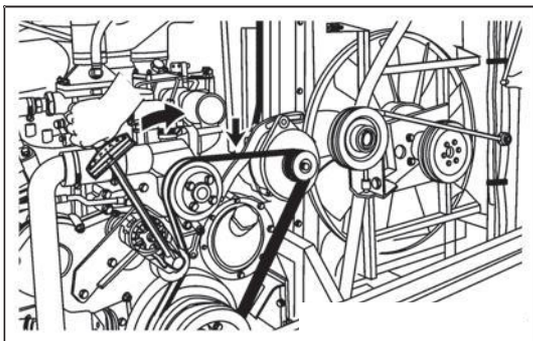
1. 拆卸风扇皮带
- (a). 拧松涨紧轮固定螺栓。



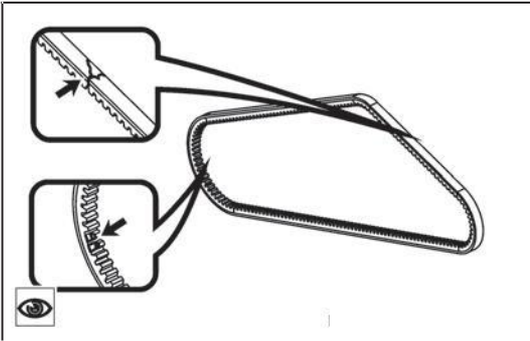
- (b). 调整涨紧轮调整螺栓将涨紧轮向下调整。
- (c). 逐一取下风扇皮带。



2. 拆卸水泵皮带
- (a). 拧松空调皮带压紧弹簧固定螺母。
- (b). 取下空调皮带。



- (c). 用扭力扳手将涨紧轮顺时针转动。
- (d). 取下水泵皮带。

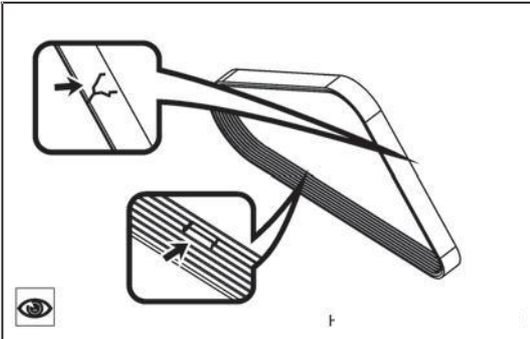


3. 检查风扇皮带及水泵皮带

- (a). 检查风扇皮带是否有划伤、裂纹、磨损及油污污染现象。

注意：

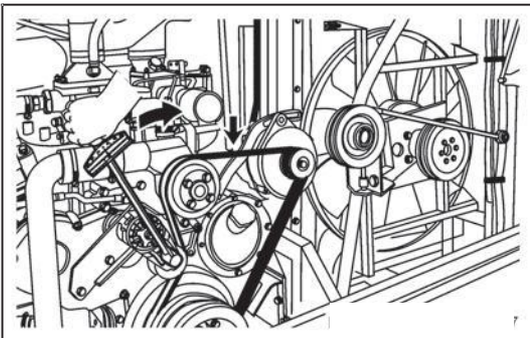
如果风扇皮带出现此现象，请给予更换，必须成对更换。



- (b). 检查水泵皮带是否有划伤、裂纹、磨损及油污污染现象。

注意：

如果水泵皮带出现此现象，请给予更换。



4. 安装水泵皮带

- (a). 用扭力扳手顺时针转动涨紧轮，安装水泵皮带到各个皮带轮上，然后松开涨紧轮。

注意：

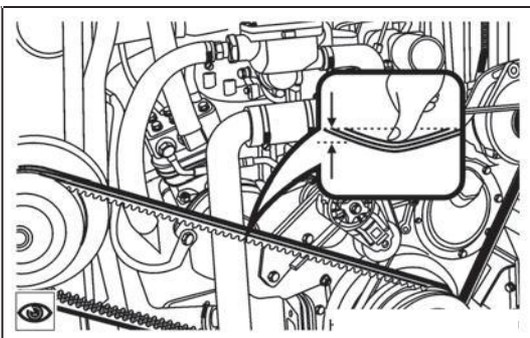
安装水泵皮带时，要将水泵皮带的沟槽对准每个皮带轮对应的沟槽。

- (b). 调整水泵皮带张力(见第14 章冷却- 传动皮带，调整)。

- (c). 安装空调皮带到皮带轮上。

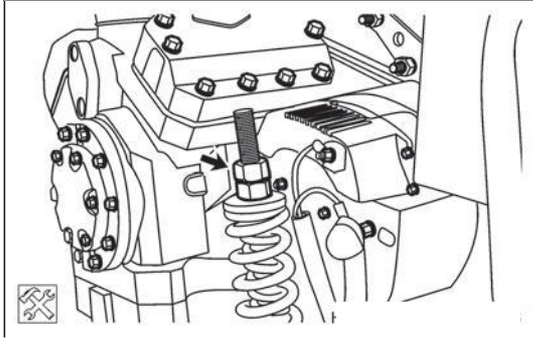
注意：

安装空调皮带时需将皮带安装到对应的皮带轮沟槽内。

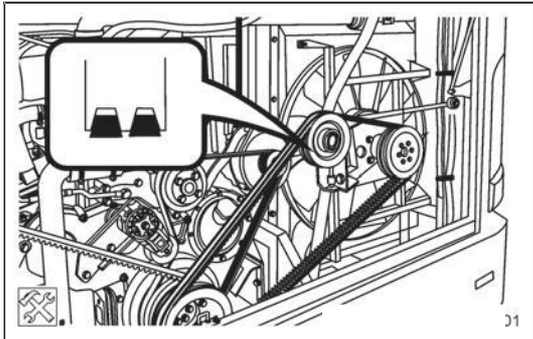


- (d). 调整空调皮带张力。

- 用手指以约98N(10Kg) 的压力按下两皮带轮的两条皮带的中间位置检查是否正常。
标准值：25~31mm



- 调整空调压紧弹簧固定螺母至合适位置。
- 起动发动机怠速运转几分钟，然后再检查和调整皮带张力，并将此过程重复数次。



5. 安装风扇皮带

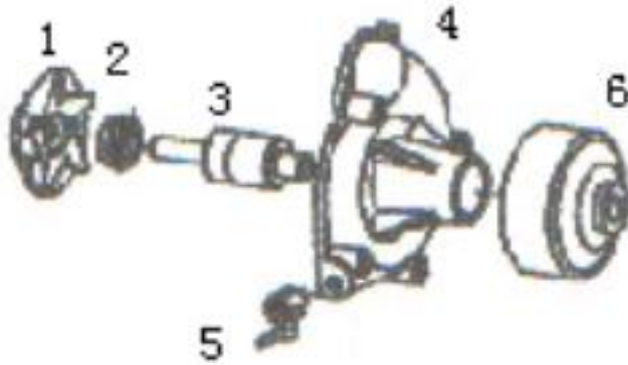
- (a). 逐一安装风扇皮带到各个皮带轮上。

注意：

安装风扇皮带时需将皮带安装到对应的皮带轮沟槽内。

- (b). 调整风扇皮带张力(见第14 章冷却- 传动皮带，调整)。

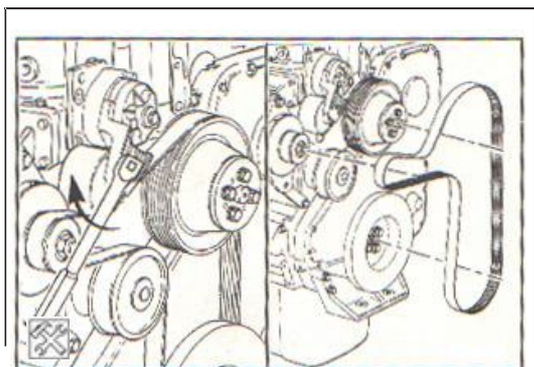
水泵 部件图



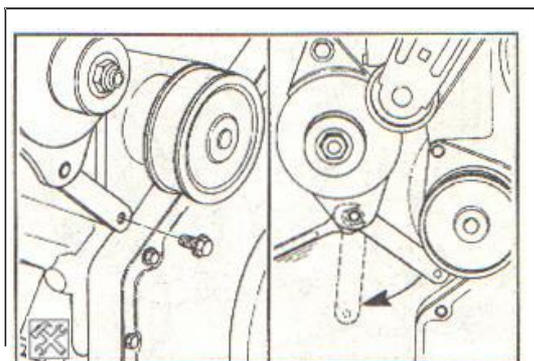
1	叶轮焊接部件
2	水封
3	水泵轴承
4	水泵体
5	放水开关

6	胶带轮
---	-----

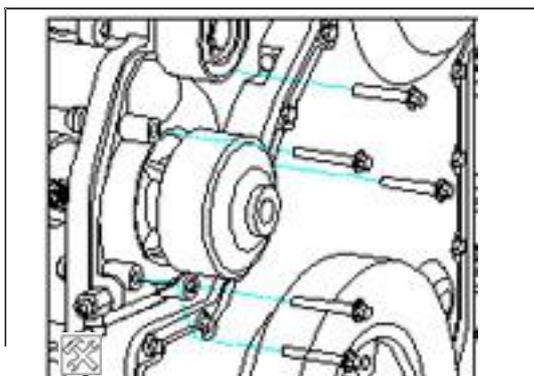
检修



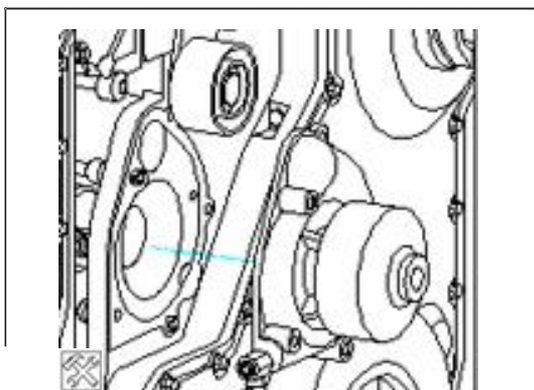
1. 拆卸水泵总成
 - (a). 排放冷却液(见第14 章冷却- 冷却系统, 排放)。
 - (b). 用扭力扳手将涨紧轮顺时针转动, 取下皮带总成。



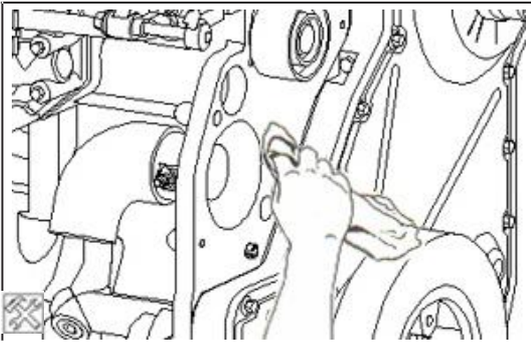
- (c). 拆下发电机支撑。



- (d). 拆卸水泵总成的安装螺栓。



- (e). 取出水泵总成。



(f). 取下旧的水泵密封垫片，并将机体上的密封表面清理干净。

△ 注意：在清理密封表面的同时，应检查机体端面上的放水孔是否堵塞，若堵塞应将其清理干净。

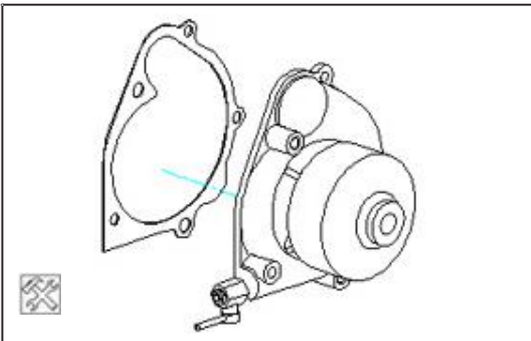


2. 检查水泵总成

(a). 检查水泵壳体上是否有裂纹。

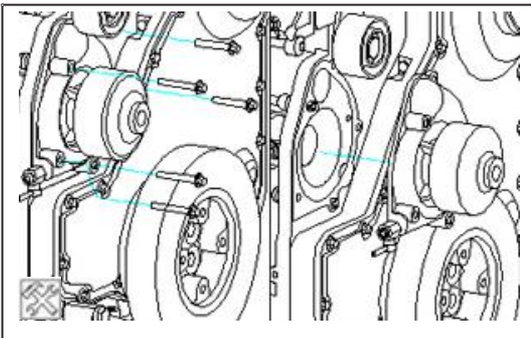
注意：

如果水泵壳体损坏，请给予更换。

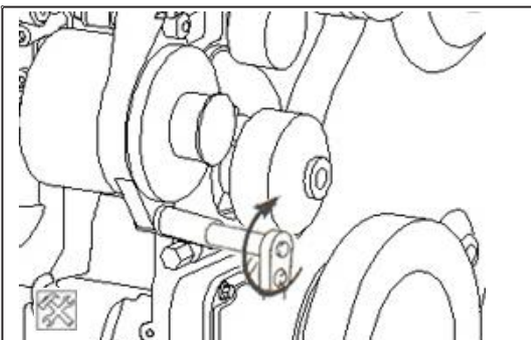


3. 安装水泵总成

(a). 更换新的水泵密封垫片。



(b). 安装水泵总成与发动机连接的固定螺栓。
扭矩：25N•m



(d). 安装发电机支撑与支撑的螺栓。
扭矩：45N•m

第六章 离合系统

总述

离合器是发动机和变速箱的中间设备，其主要功能是根据需要切断和结合发动机动力到达变速箱的一轴，完成动力源到动力分配的转变的纽带。在宝斯通系列客车客车上使用的离合器为单片、干式离合器；它有以下部件构成：从动盘、压盘、周布弹簧、分离轴承、操作机构等几部分组成；它们相互配合共同完成发动机输出的动力与传动装置平稳可靠地接合、迅速彻底分离；以便与汽车起步，停车和变速。在从动盘的两边镶有摩擦片，中间为盘毂；在盘毂上安装有缓冲弹簧，以使离合器工作更加柔和。

注意事项

1. 使用专门的测量仪器或工具检查零件，根据维修标准表来检查零件是否能继续使用。
2. 损坏零件按要求进行修理或更换，如果在配对零件中有一个被磨损，超过规定的间隙，应按有关要求更换此零件以及其配对零件。
3. 所有的橡胶件，如O形圈、油封、垫片等、拆下后应抛弃，不准再继续使用。
4. 通过眼或红色颜料渗透等指定的方法，仔细检查所有零件的外观。如果零件的外表面有不均匀磨损、擦伤、裂纹、弯曲变形、变色或发卡锈蚀的异常现象，应按要求进行修理或更换。
5. 离合器应及时润滑、检查、紧定和调整：
 - (a). 一般在汽车行驶4000~5000km后润滑一次，离合器踏板与支架之间应每隔6000~8000km润滑一次。
 - (b). 一般情况下，汽车每行驶6000~8000km后，应对离合器踏板自由行程检查、调整一次。
6. 当汽车行驶一定里程后，应对离合器盖固定螺栓进行检查紧固。
7. 对离合器操纵机构所有连接螺栓进行定期检查紧固。
8. 对离合系统部件进行检修时，必须启用驻车制动，并用三角木挡住车轮。

故障现象表

使用下表将有助于找到问题的起因，数字顺序表示故障的优先顺序。按顺序检查每个部件，必要时更换。

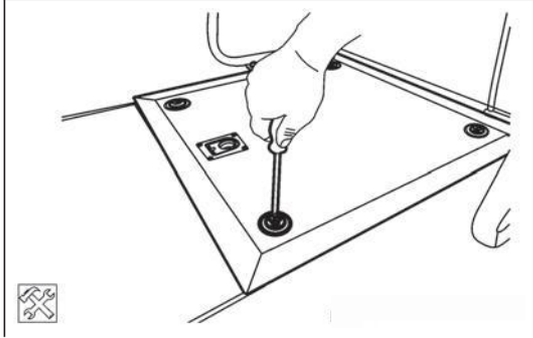
现象	可疑部位	措施参见
离合器打滑故障	1. 踏板自由行程过小	调整踏板自由行程，调整助力器分推杆间隙
	2. 离合器踏板总成阻滞或分离轴承座卡住分离轴套	修理或更换失效零件，检查传动装置，并作适当的调整
	3. 从动盘摩擦片磨损或烧伤	更换摩擦片或从动盘总成
	4. 摩擦片上有油或油脂	更换从动盘总成并修理漏油处
	5. 离合器压簧弹力减弱或断裂	更换压盘总成或维修
	6. 压盘或飞轮翘曲	更换或维修不合格零件
	7. 总泵或分泵故障	修理或更换其零件
	8. 离合器盘花键毂阻滞或卡住	用高温润滑脂润滑花键，如果花键有过量磨损，应更换从动盘
离合器抖动故障	1. 摩擦片上有油或油脂	更换从动盘总成，并修理漏油处
	2. 从动盘摩擦片翘曲或从动盘上铆钉松动	更换从动盘总成
	3. 摩擦片表面硬化	修理或更换
	4. 离合器压盘上减振器弹簧弹力减弱或断裂	更换减振器弹簧
	5. 压簧弹力减弱	更换压盘总成
	6. 压盘或飞轮翘曲	修理或更换
	7. 变速器第一轴前轴承磨损或碎裂	更换或润滑变速器第一轴前轴承
	8. 飞轮翘曲变形或弄脏表面	更换飞轮或修复其表面
	9. 发动机悬置松动或损坏、变速器壳的固定螺栓松动及飞轮固定螺栓松动等	拧紧松动螺栓到规定值
离合器异响故障	1. 离合器分离轴承缺油或损坏	更换损坏的离合器分离轴承
	2. 摩擦片沾有油污、铆钉外露	更换或更换摩擦片
	3. 换挡时操作不当或离合器分离不彻底	改变不良的操作习惯
	4. 行驶中由于摩擦片的原因使离合器处于半结合的状态	更换摩擦片
	5. 有螺钉等异物进入离合器中	消除离合器中的金属异物

现象	可疑部位	措施参见
离合器踏板沉重故障	1. 离合器操作机构润滑不良，轴与孔的配合处转动不自如	及时对各轴与孔配合处加强润滑
	2. 离合器操作控制阀损坏	检查离合器助力系统的气路有无漏气处，检查活塞和进气阀是否密封不严，或进气阀损坏。应对上述部件进行拆解，排除故障检查调整杆系或更换损坏件
	3. 离合器拉索的安装或调整不当	检查调整离合器操纵连接杆件及拉索的松紧，调整控制阀接触点安装平面的高度
	4. 控制阀的排气口堵塞或杆件卡滞，助力缸工作不良	检查各种阀的工作情况，必要时拆检、清洗内部零件。密封圈损坏、失效的应更换
	5. 离合器助力缸密封件损坏，活塞卡滞	检查离合器助力缸活塞工作是否正常。活塞皮碗发胀，踩下踏板时皮碗胀死，阻力过大，应更换皮碗或更换助力缸
离合器分离不彻底故障	1. 离合器操作系统调整不当，离合器踏板自由行程过大，使工作行程过小，离合器踏板踏到底还不能使离合器完全分离	重新调整操作系统，调好离合器踏板自由行程和总行程，使离合器彻底分离
	2. 液压操作系统中缺油或进入空气	向离合器操作系统的储液罐中加油，排除液压操作系统中的空气
	3. 离合器扭转减振器损坏	维修从动盘扭转减振器或更换从动盘总成
	4. 变速器输入轴损坏	维修变速器输入轴
	5. 离合器摩擦片松动、表面不平或表面油污	磨光离合器从动盘不平整的摩擦片表面，更换摩擦片或更换从动盘；清除摩擦片上的油污
	6. 离合器分离叉座磨损或变形	更换离合器分离叉座
	7. 离合器盖与飞轮之间固定螺栓松动	将离合器紧固在飞轮上

放油

△提示：

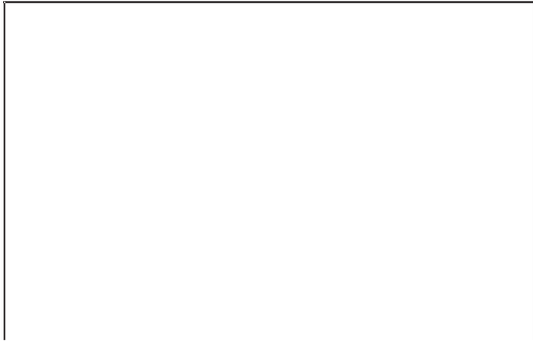
当要进行离合器总泵、离合器分泵助力器、离合器管路的拆卸时，或长时间使用离合器油过脏时，需要进行放油操作。



1. 离合系统放油

(a). 拆卸车厢内变速器检修盖。

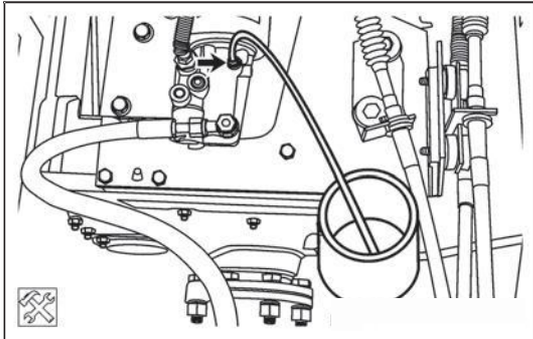
- 拆卸变速器检修盖固定螺钉。
- 取下变速器检修盖。



(b). 取下离合器分泵排气口橡胶护套。

△提示：

排油口与排气口为同一个口。

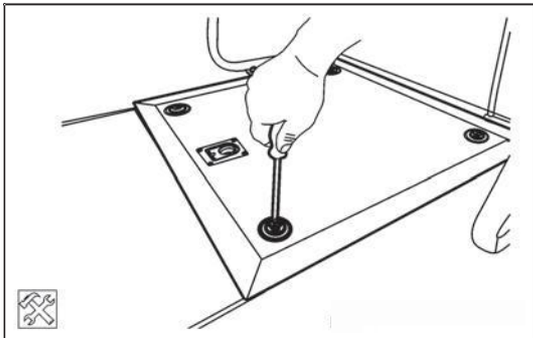


(c). 在离合器分泵排气口连接一根管子，将管子另一端放入一个容器内。

(d). 拧松离合器分泵上的排气螺栓，不停地踩动离合器踏板直到管子内没有液体流出为止。

△提示：

此步骤需两人配合作业。一人不停的踩动离合器踏板，一人观察离合器油排放情况。

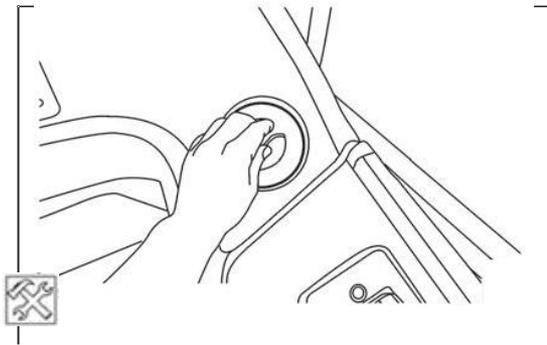


(e). 安装车厢内变速器检修盖。

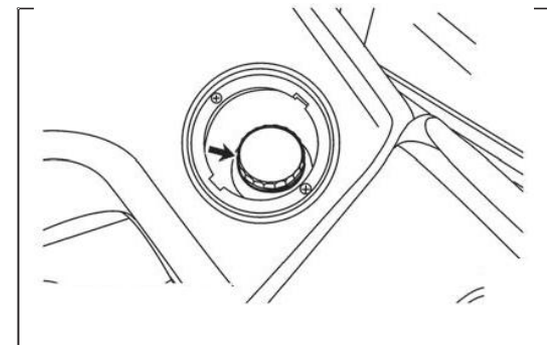
- 将检修盖放入安装孔内。
- 安装变速器检修盖固定螺钉并紧固。

加注

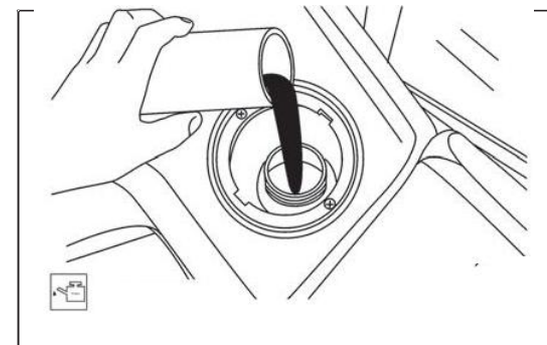
注意：
必须使用规定的离合器油，不要将规定的离合器油与其他离合器油混用。



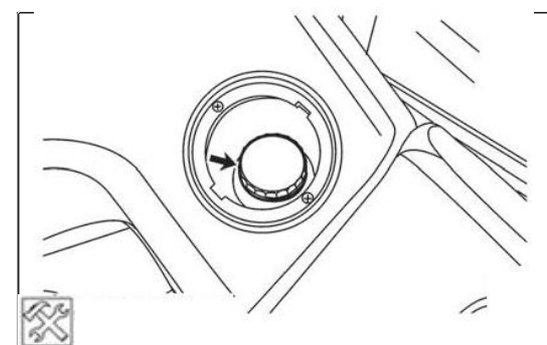
1. 加注离合器油
 - (a). 打开离合器油罐上盖。



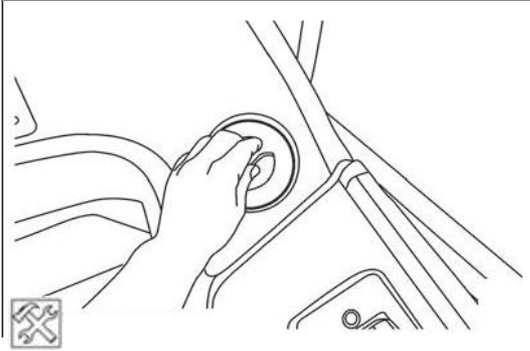
- (b). 打开离合器油罐盖。



- (c). 加注新的或干净的离合器油至最大液位处。
 - (d). 排出离合系统空气(见离合器-离合系统，排气)。



- (e). 安装离合器油罐盖并拧紧。



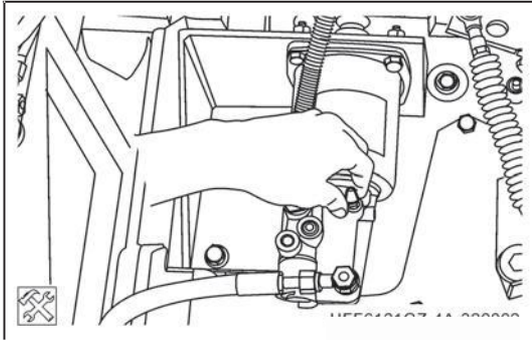
(f). 安装离合器油罐上盖并拧紧。

排气

注意：

如果空气进入离合器管路，会引起离合器拖滞现象。所以当离合管路中可能存有空气的时候，必须进行排气操作。如果出现下述现象的也必须要进行排气：

- 在维修过程中有漏油现象，离合器油罐中的离合器液液位过低。
- 在离合器维修作业过程中离合器管路被拆下。
- 拆卸助力器分泵、储油罐、离合器总泵。

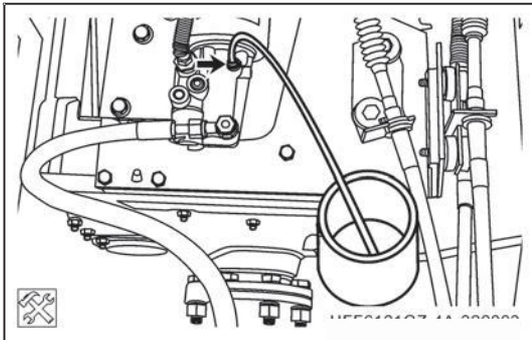


1. 离合系统排气

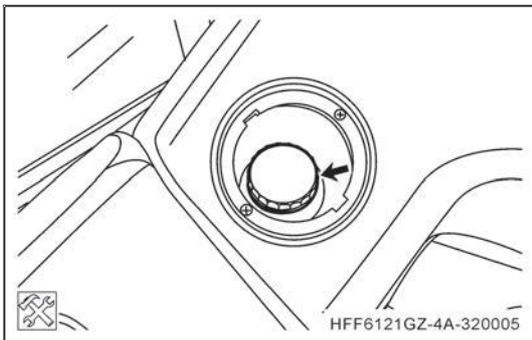
△提示：

离合系统排气需两人配合作业。

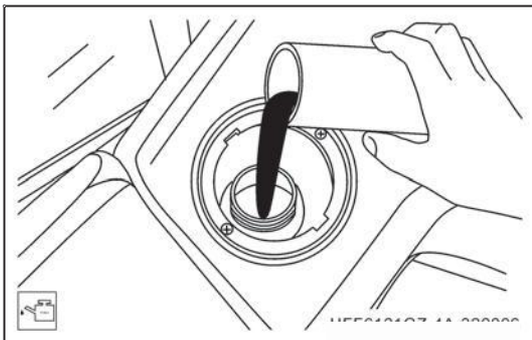
- (a). 拆卸变速器检修舱盖(见离合器-离合系统，放油)。
- (b). 取下离合器分泵排气口橡胶护套。



- (c). 在离合器分泵排气口连接一根管子，将管子另一端放入装有离合器油的透明容器内。



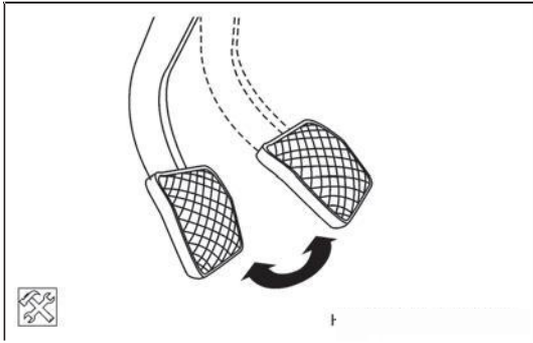
- (d). 打开离合器油罐盖。



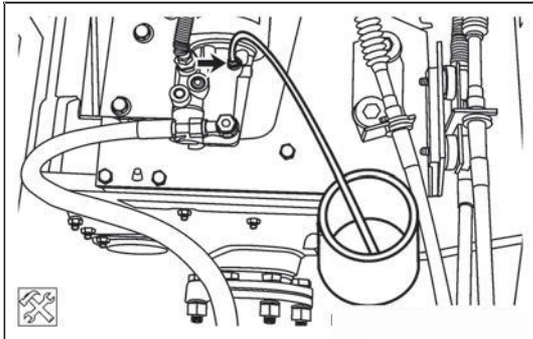
- (e). 加注离合器油至离合器油罐最大液位处。

注意：

在排气过程中要加注离合器油，保持离合器油处于最大液位处。

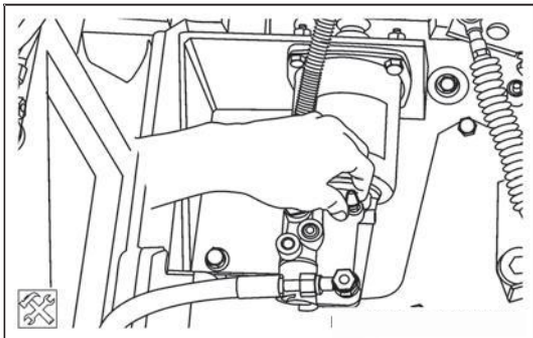


(f). 踩动离合器踏板数次以感觉到阻力为止，并将踏板保持踩下状态。。



(g). 在踩下踏板时，拧松分泵上的排气螺栓并将混有空气的离合器油放流到容器中，然后立刻锁紧排气螺钉。

△提示：
重复上述操作步骤直到油液内的气泡被排出并完全消失为止。



(h). 离合器系统空气排净后，盖上排气口的橡胶护套。

2. 检查离合系统

- (a). 检查离合器踏板自由间隙
- (b). 检查离合器油罐内的油是否处于最大液位处

检修

1. 检查离合器是否打滑

△提示:

启用驻车制动，变速杆挂上低速档，起动发动机后，踏下加速踏板，缓抬离合器踏板，若汽车不能前进而发动机又不熄灭，即为离合器打滑故障。

2. 检查离合器是否有抖动故障

△提示:

挂低速档缓缓放松离合器踏板使汽车起步时，汽车有振动感，即为离合器抖动故障。

3. 检修从动盘

(a). 检查从动盘摩擦片的表面状态。

△提示:

- 已烧损或太光滑的摩擦片，可使用砂纸砂毛进行修复。
- 损坏严重应更换。

(b). 检查摩擦片的磨损。

△提示:

铆钉头凹下深度小于0.5mm 时，应更换。

(c). 检查从动盘的花键间隙。

△提示:

从动盘的内花键与输入的外花键间隙超过0.5mm 时，应更换从动盘总成。

4. 检查变速器输入轴前轴承

△提示:

如果汽车在行驶时踏下离合器踏板使离合器分离，离合器会发出反常噪声，可能是前轴承已损坏，修理时注意检查，如损坏应更换。

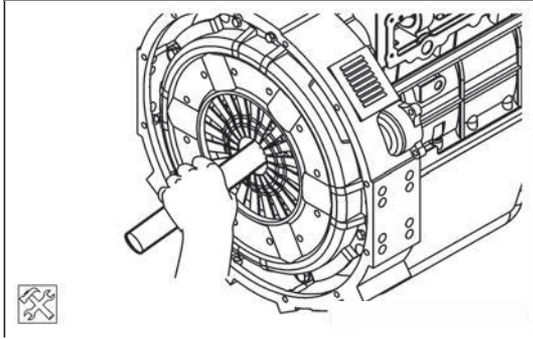
5. 检查分离轴承

△提示:

用手转动分离轴承，如不灵活，有卡滞或反常响声，则轴承已损坏，需更换。

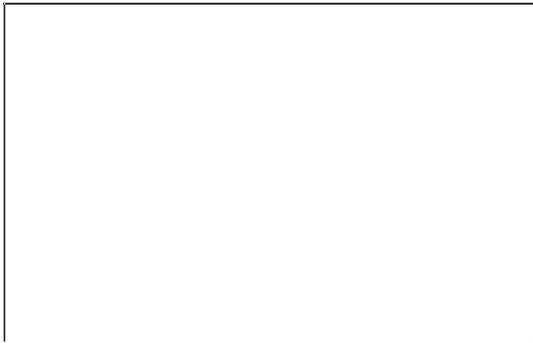
离合器压盘及从动盘 检修

1. 拆卸变速器总成(见变速器总成, 更换)

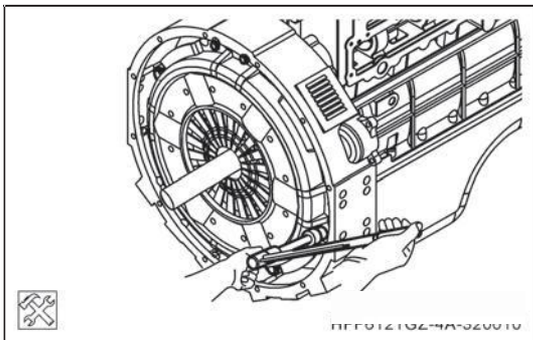


2. 拆卸离合器压盘

(a). 将定心棒插入离合器总成中。

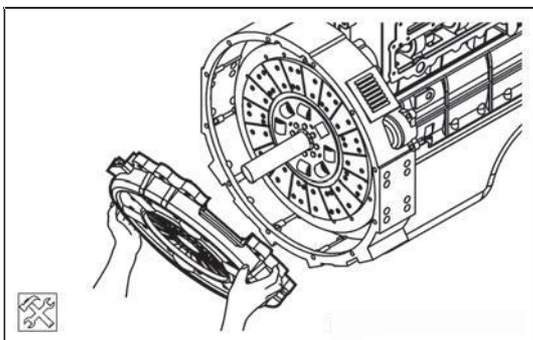


(b). 在压盘和飞轮上做装配标记, 以便于安装和保持原有的动平衡。



(c). 拆卸离合器压盘固定螺栓。

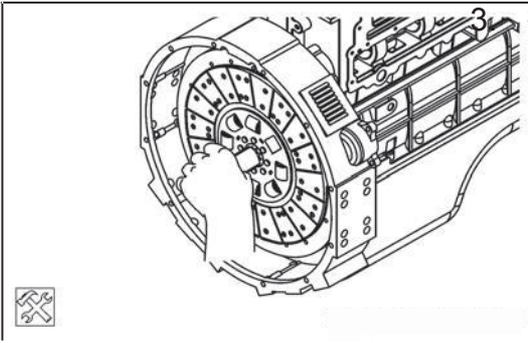
- 分别均匀的松开压盘固定螺栓, 直到磨片弹簧压力完全消除为止。



(d). 取出离合器压盘。

ⓘ 注意:

因离合器压盘较为沉重, 取出离合器压盘要小心不要跌落压盘造成人身伤害。

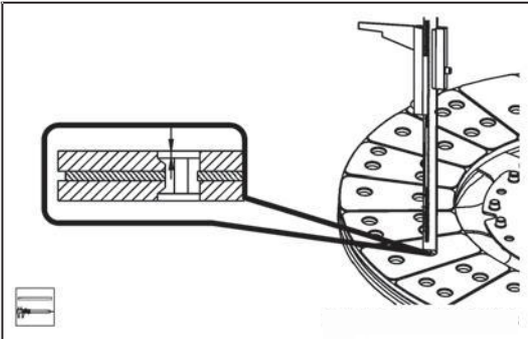


拆卸离合器从动盘

- (a). 取下定心棒。
- (b). 取下离合器从动盘。

注意：

保持离合器压盘、从动盘和飞轮表面远离灰尘和油渍。

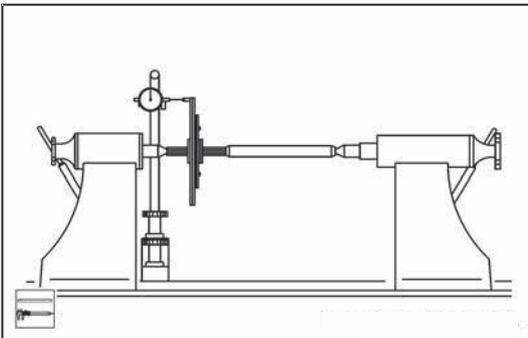


4. 检修离合器从动盘

- (a). 测量从动盘表面至铆钉头部的厚度，超过极限应予更换。

标准尺寸：1.5mm

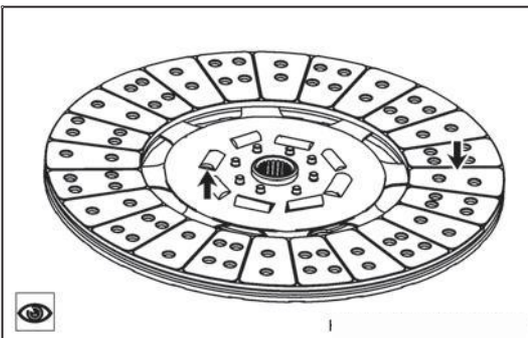
使用极限：0.5mm



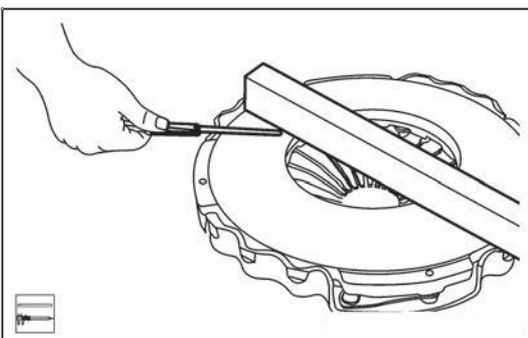
- (b). 检查离合器从动盘总成的摆差，超出标准应予更换。

维修标准：0~0.3mm

使用极限：0.4mm



- (c). 检查减振弹簧和波纹片是否有磨损严重、断裂的现象，如果有断裂、烧蚀等情况，需更换离合器从动盘摩擦片总成。



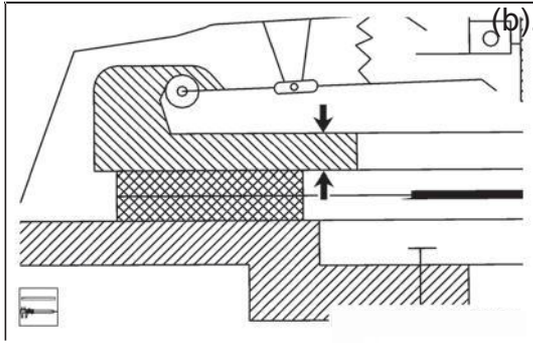
5. 检修离合器压盘

- (a). 用直尺和厚薄规测量离合器压盘的平面度，超过极限应维修或更换。

使用极限：0.3mm

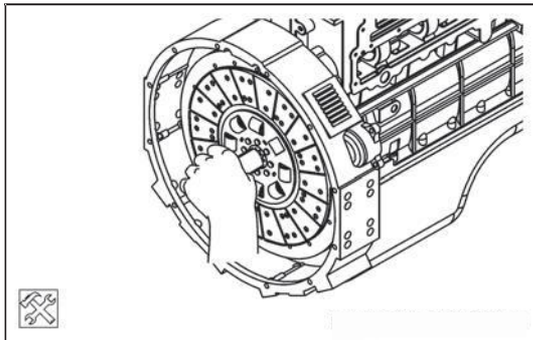
注意：

从动盘磨损超过极限时可进行磨削处理，磨削总限度不超过1.5mm。磨削后应进行静平衡测试。



(b). 检查离合器压盘的厚度。

6. 拆卸离合器壳体零件(见变速器章- 离合器壳, 检修)
7. 检查离合器壳体零件(见变速器章- 离合器壳, 检修)

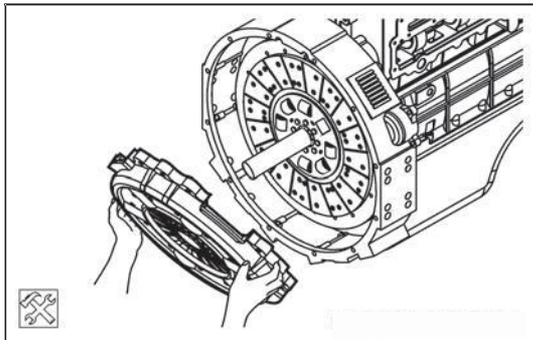


8. 安装离合器从动盘

- (a). 安装定心棒到离合器从动盘上。
- (b). 安装离合器从动盘带定心棒到飞轮上。

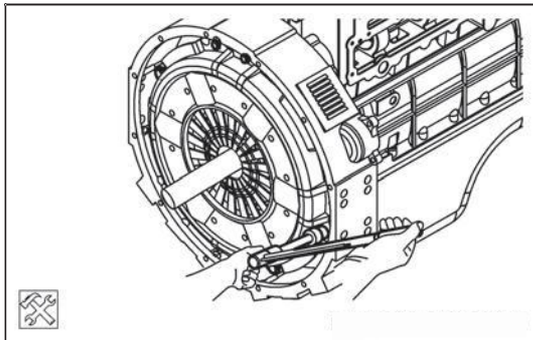
❶ 注意:

在装配离合器从动盘前, 在其花键上涂抹润滑脂并用刷子使其花键槽内也涂抹到润滑脂。



9. 安装离合器压盘

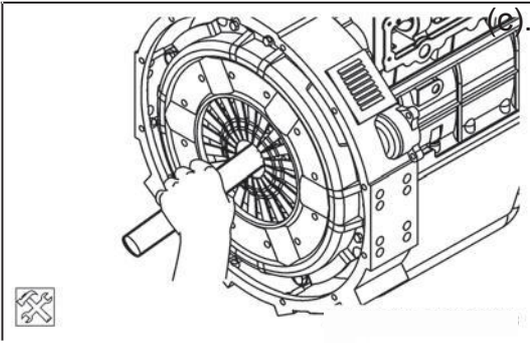
- (a). 按照标记安装离合器压盘到飞轮上。



- (b). 安装离合器压盘固定螺栓并紧固。

❶ 注意:

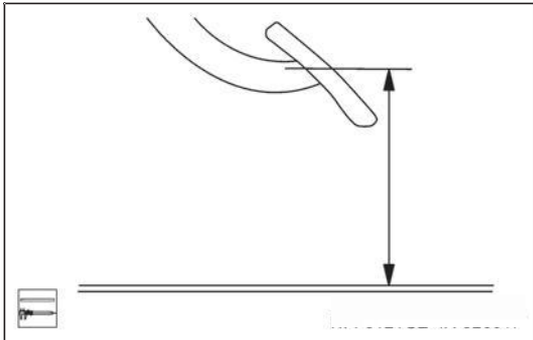
拧紧离合器压盘固定螺栓需分多次对称顺序拧紧其固定螺栓。



取下定心棒。

10. 安装离合器壳体部件(见第离合器壳, 检修)
11. 安装变速器总成(见第变速器总成, 更换)

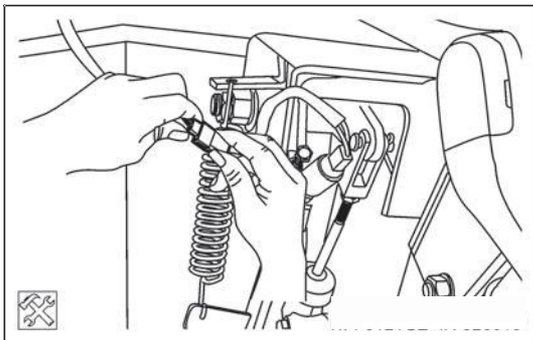
离合器踏板 检查调整



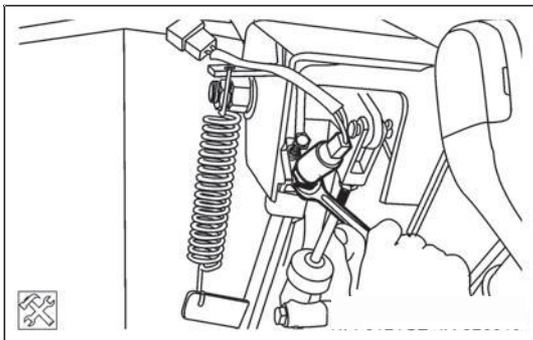
1. 检查离合器踏板高度
(a). 测量离合器踏板高度。

△提示:

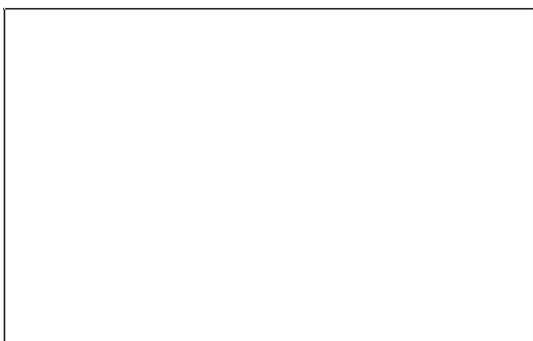
离合器踏板的高度是指踏板的总行程(总行程=自由行程+工作行程)。



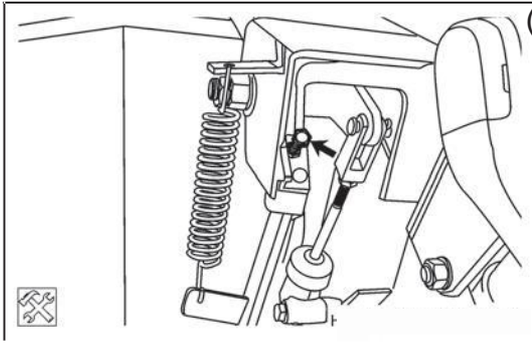
2. 调整踏板高度
(a). 断开离合器开关引线接插件。



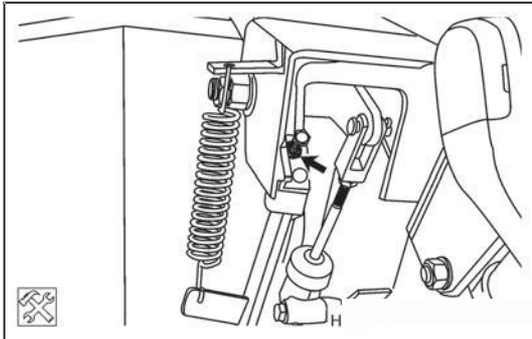
- (b). 拆卸离合器开关锁紧螺母并取下离合器开关。



- (c). 拧松离合器踏板调整螺栓锁紧螺母。



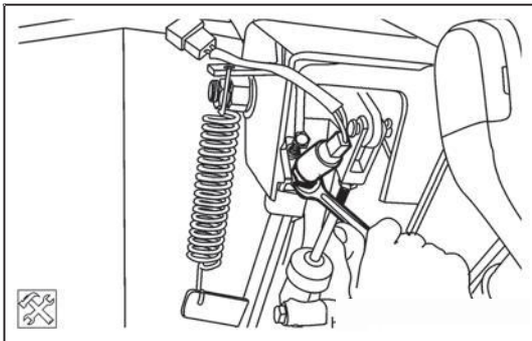
(d). 通过调整调整螺栓来调整踏板高度至标准值。



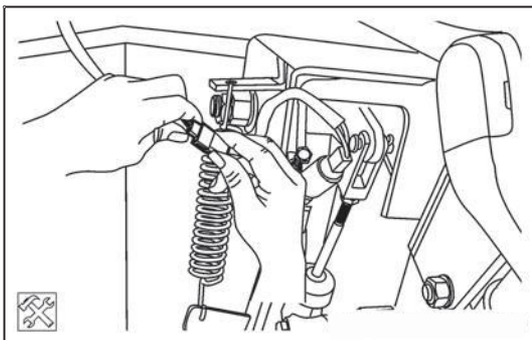
(e). 紧固锁紧螺母。

注意：

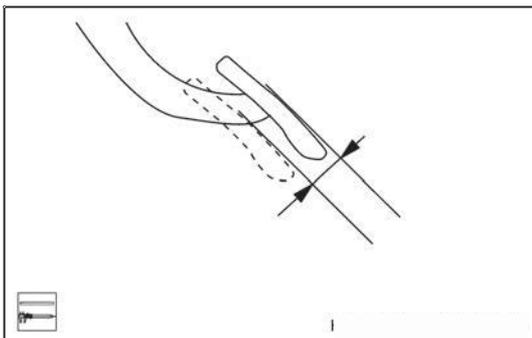
紧固锁紧螺母时要将调整螺栓固定，防止改变踏板高度。



(f). 安装离合器开关并紧固其固定螺母。



(g). 连接离合器开关引线接插件。

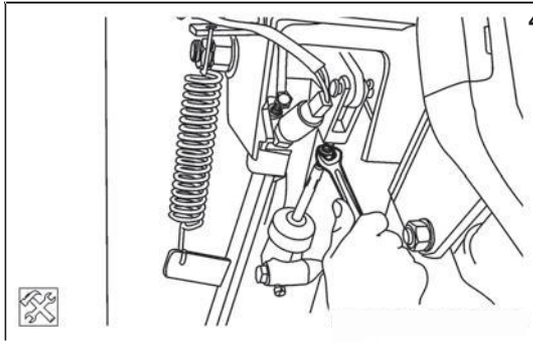


3. 检查踏板自由行程

(a). 轻轻按下离合器踏板直到开始有轻微阻力时停止。

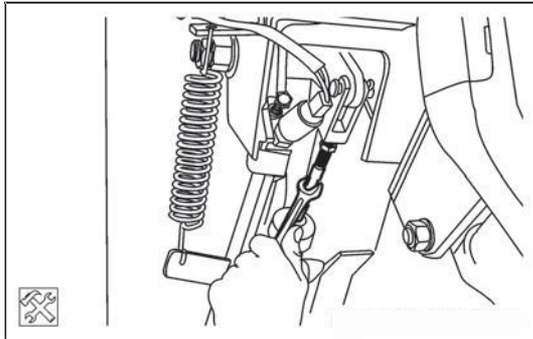
(b). 测量离合器踏板踏板自由行程是否在规定值范围内。

标准值：15~20mm

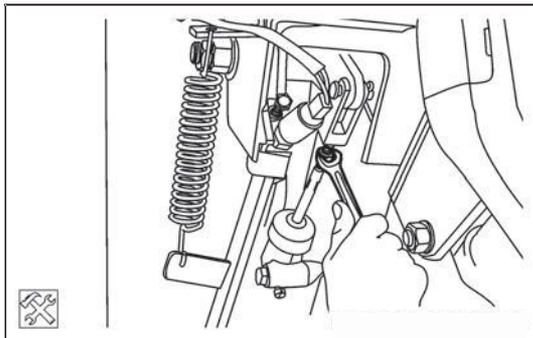


4. 调整踏板自由行程

(a). 拧松离合器总泵推杆锁紧螺母。



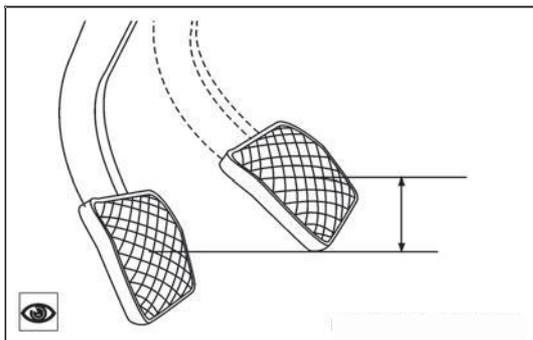
(b). 通过旋转离合器总泵推杆直到其末端轻微接触活塞，然后转回推杆三周左右(约0.5~1 mm)。



(c). 紧固锁紧螺母。

⚠注意:

紧固锁紧螺母时要将离合器总泵推杆固定，防止改变踏板自由行程。



5. 检查踏板行程

(a). 踩下踏板至最低处检查其行程。

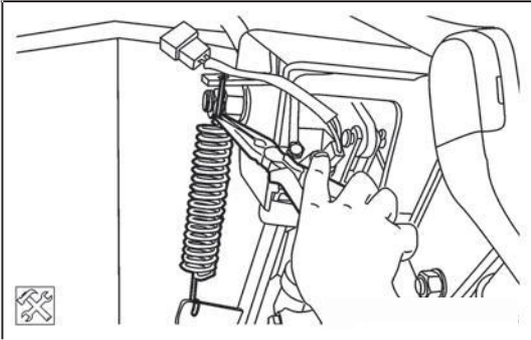
标准值：140~160mm

6. 调整踏板行程

△提示:

调整踏板行程方法与调整踏板高度方法一样。

更换

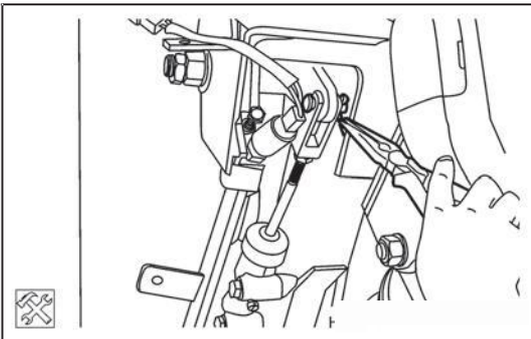


1. 拆卸离合器踏板总成

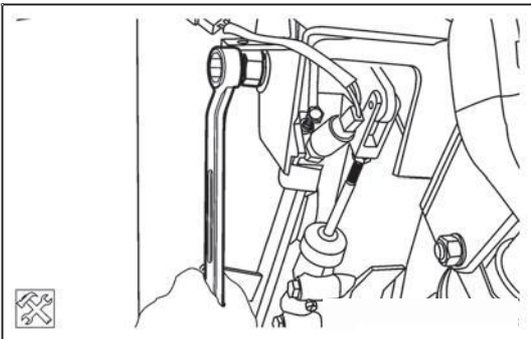
(a). 拆卸离合器踏板回位弹簧。

ⓘ 注意:

拆卸弹簧时要小心，不要被弹簧碰伤。检查离合器踏板回位弹簧是否损伤或疲劳，如有应更换。



(b). 拆卸离合器踏板总成与离合器总泵推杆连接的平头销的开口销。

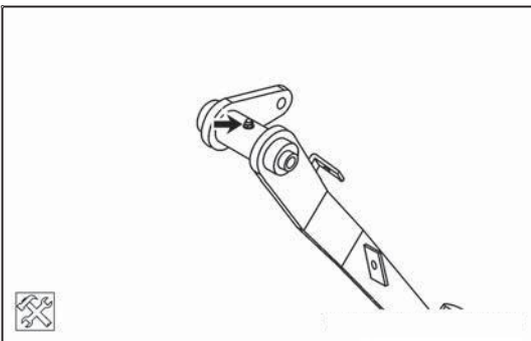


(c). 拆卸离合器踏板总成固定螺栓。

△提示:

拆卸时，需用两个扳手配合作业。

(d). 取下离合器踏板。

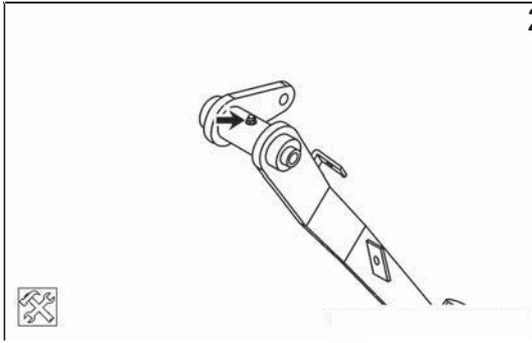


(e). 拆卸离合器踏板润脂油杯。

△提示:

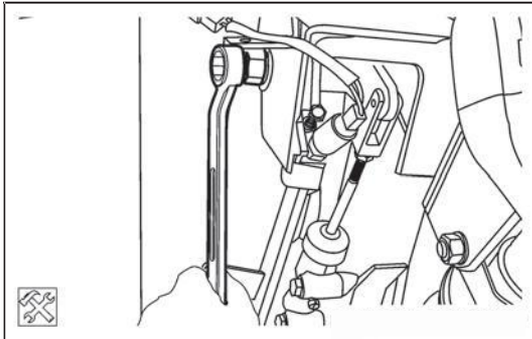
检查离合器踏板是否弯曲或扭曲，进行校正或更换。

2. 安装离合器踏板总成

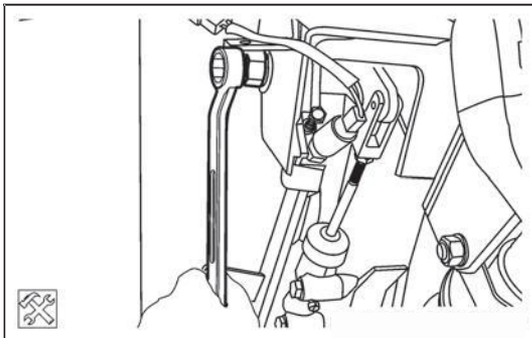


- (a). 安装离合器踏板润脂油杯到离合器踏板上并紧固。

扭矩：10~15N·m

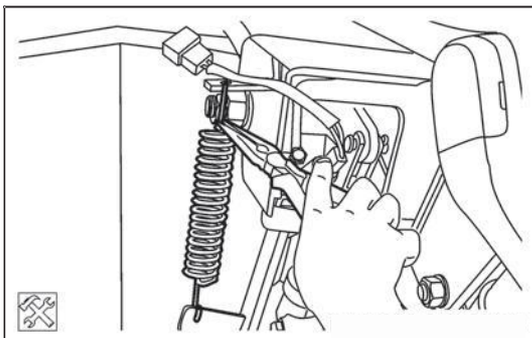


- (b). 安装离合器踏板与踏板支架连接的固定螺栓并紧固。



- (c). 安装离合器踏板与离合器总泵推杆连接的平头销。

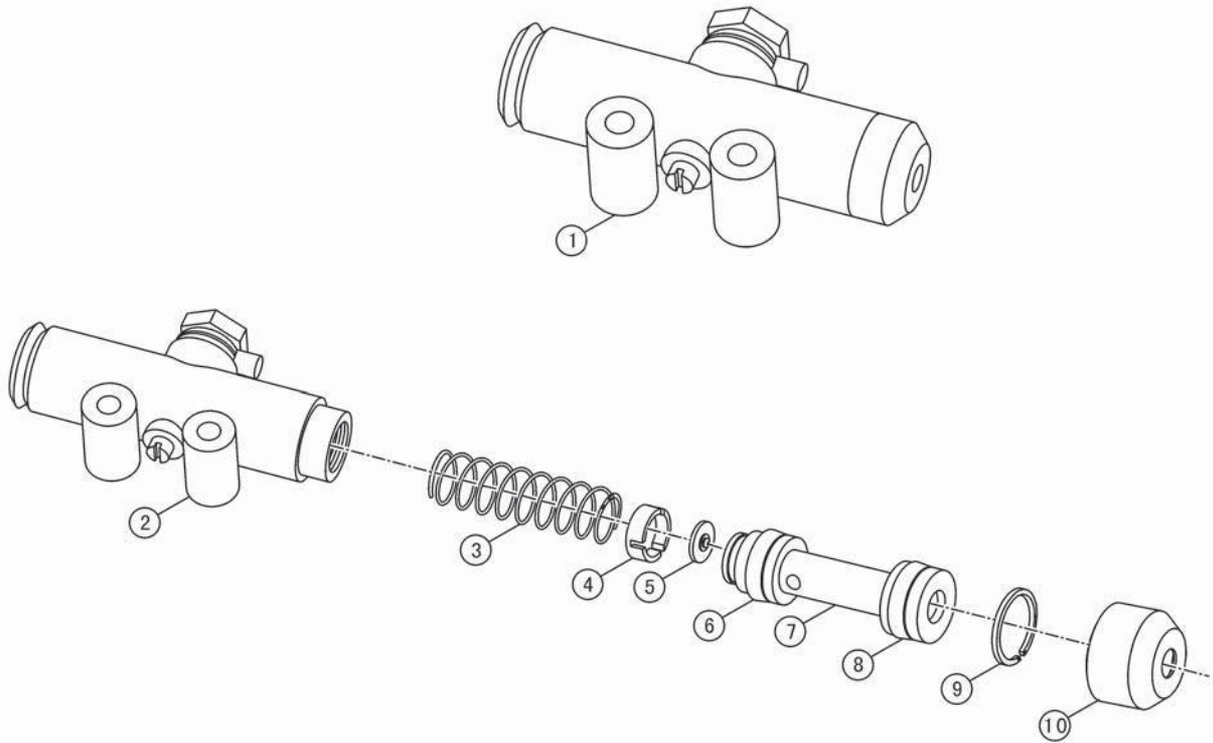
- (d). 安装平头销的开口销并锁止。



- (e). 安装离合器踏板回位弹簧。

- (f). 调整踏板高度(见离合器-离合器踏板, 检查调整)。

离合器总泵 部件图



HFF6121GZ-4A-320030

1	离合器总泵总成
2	离合器总泵壳体
3	回位弹簧
4	回位阀座

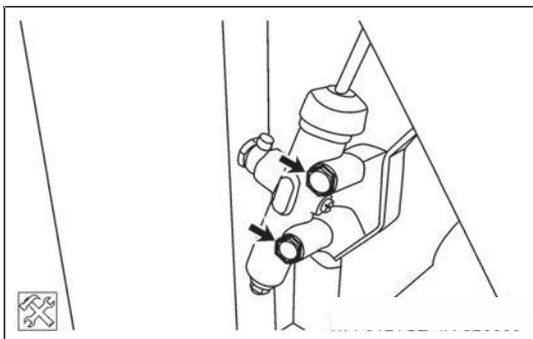
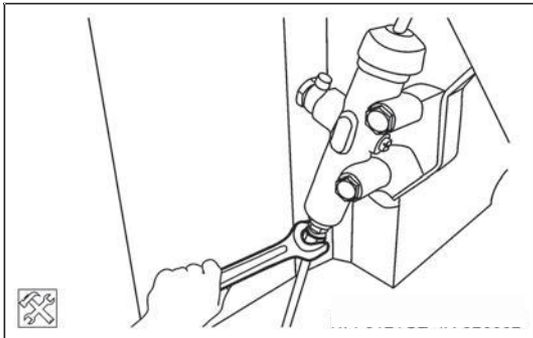
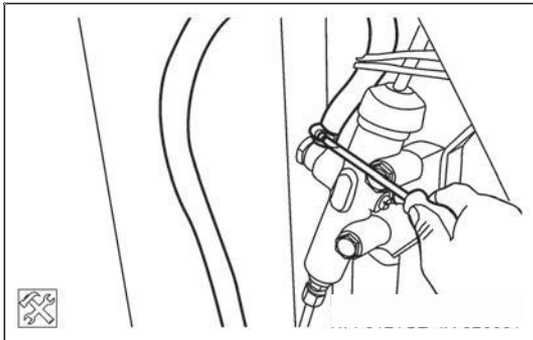
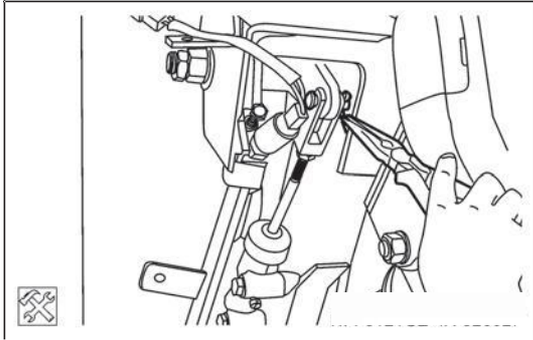
5 回位阀

6	活塞胶套
7	活塞总成
8	活塞胶套
9	挡圈

10 离合器总泵护罩

检修

1. 排放离合器油(见, 放油)



2. 拆卸离合器总泵

(a). 拆卸离合器总泵推杆与离合器踏板连接的开口销并取下平头销。

(b). 拧松离合器总泵进油管固定卡箍并拔出进油管。

(c). 拆卸离合器总泵出油管固定管螺母并拔出离合器出油管。

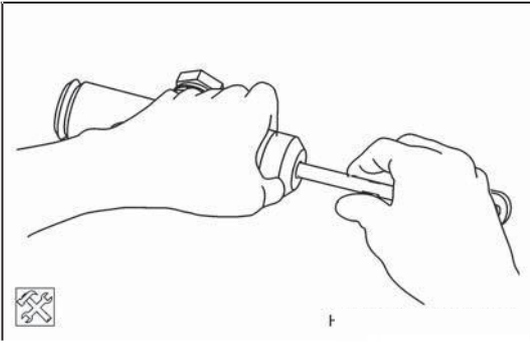
注意:
必须用专用容器收集残留离合器油, 并堵塞软管, 以免杂物进入。

(d). 拆卸离合器总泵固定螺栓。

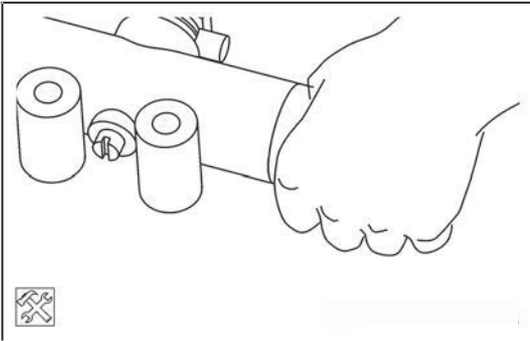
(e). 取下离合器总泵。

3. 检修离合器总泵

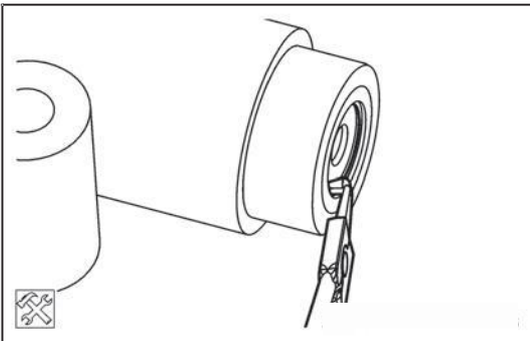
(a). 取下离合器总泵推杆。



(b). 取下离合器总泵护罩。



(c). 用卡簧钳拆卸离合器总泵活塞卡簧挡圈。



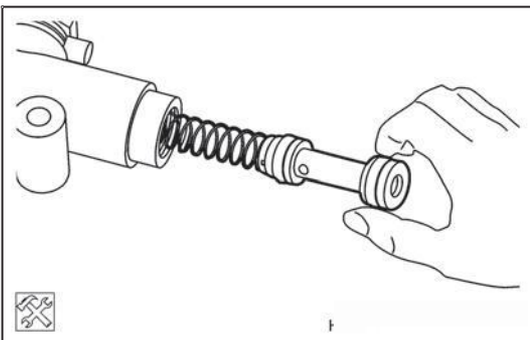
(d). 取出活塞总成和回位弹簧总成。

△提示：

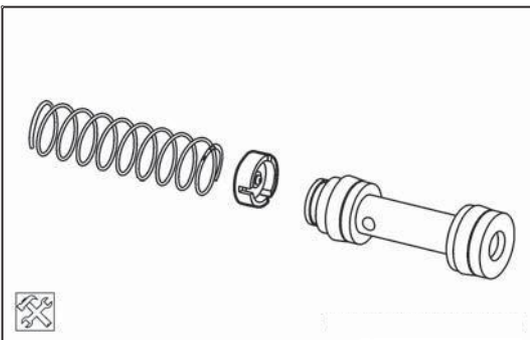
拆下的弹簧和活塞进油阀要放在干净的地方，避免灰尘的污染。

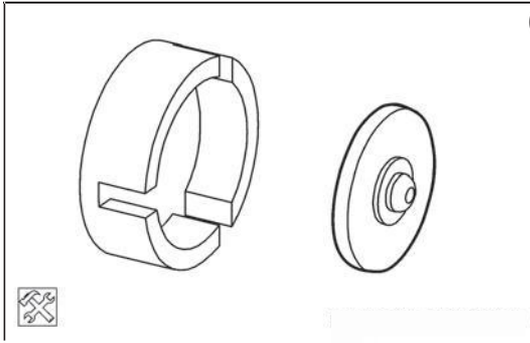
ⓘ 注意：

活塞会有可能突然弹出，在操作时应慢慢将活塞取出。



(e). 拆卸弹簧和活塞进油阀总成。

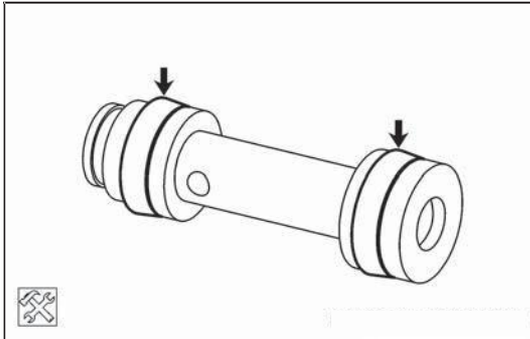




(f). 更换活塞进油阀油封。

①注意：

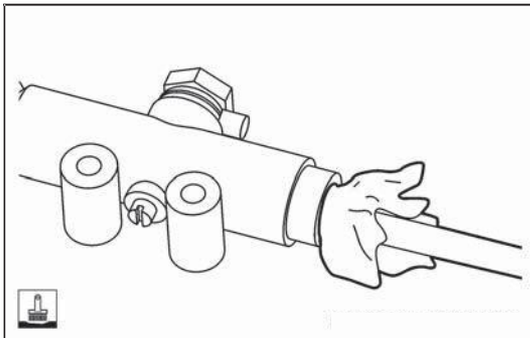
此处油封在维修时必须废弃，安装新的油封。



(g). 更换活塞总成上的皮碗。

①注意：

此处皮碗在维修时必须废弃，安装新的皮碗。



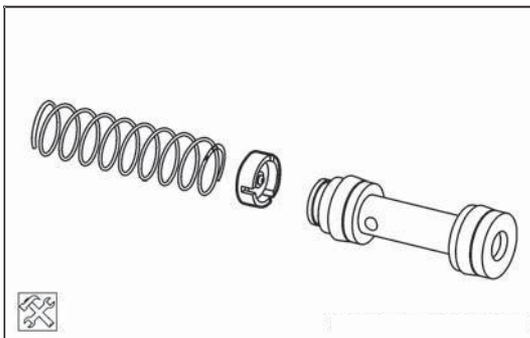
4. 清洗离合器总泵零部件

(a). 清洗离合器总泵

(b). 清洗离合器总泵活塞及弹簧。

①注意：

用离合器油清洗离合器总泵缸体。不得使用自来水等普通液体代替。

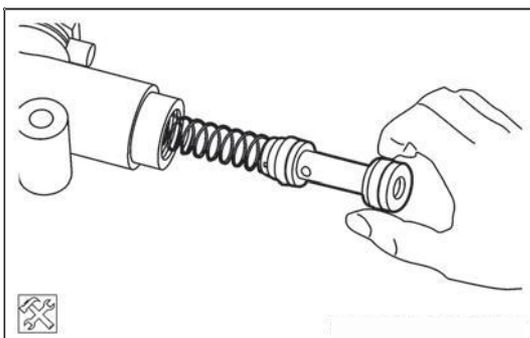


5. 组装离合器总泵

(a). 将弹簧和活塞进油阀总成安装到活塞上。

△提示：

在安装前应在活塞及胶圈上涂抹干净的离合器油进行润滑。



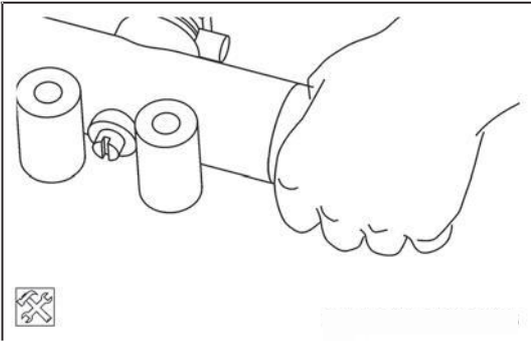
(b). 安装活塞及回位弹簧总成。



(c). 用卡簧钳安装活塞卡簧挡圈。

❗注意：

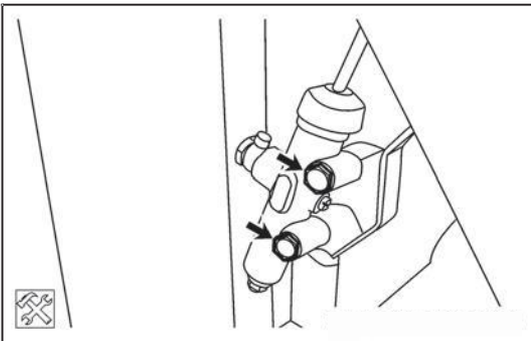
安装卡簧挡圈后，旋转一下挡圈确保完全安装到挡圈槽内。



(d). 安装上离合器总泵护罩。

△提示：

安装上离合器护罩后，用力推动离合器活塞，应当能够上下活动。

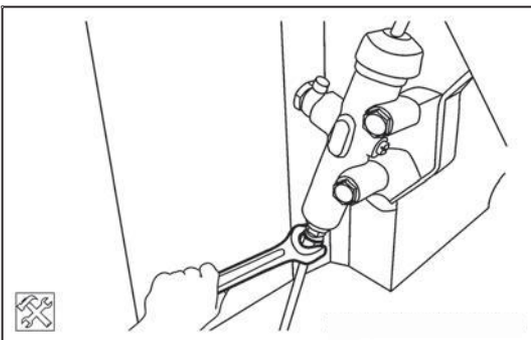


6. 安装离合器总泵

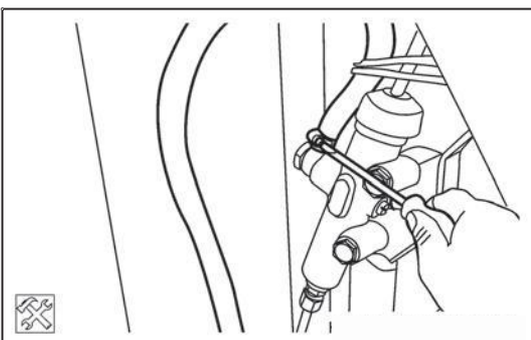
(a). 安装离合器总泵到固定位置上。

(b). 安装离合器总泵固定螺栓并紧固。

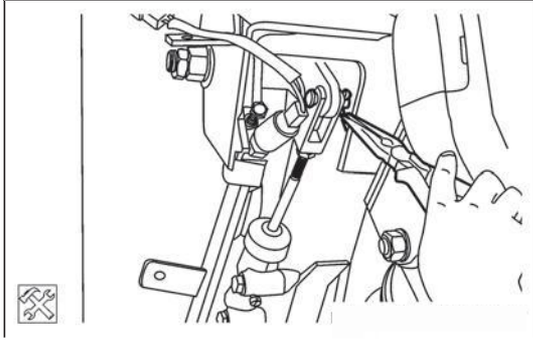
扭矩：70~72N·m



(c). 安装离合器出油管到离合器出油口上并紧固管螺母。



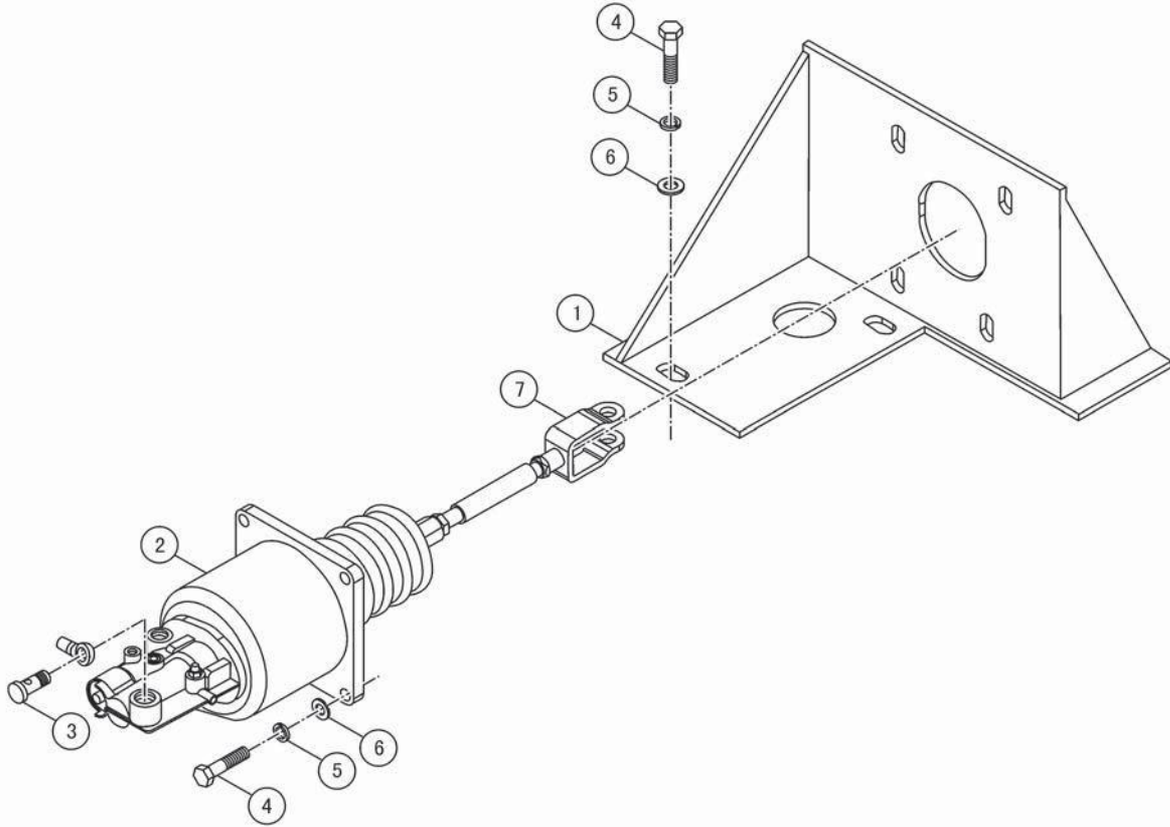
(d). 安装离合器进油管到离合器进油口上并紧固其固定卡箍。



- (e). 安装离合器推杆与离合器踏板连接的平头销。
- (f). 安装平头销的固定开口销并锁止。
- (g). 加注离合器油(见离合器章- 离合系统)。
- (h). 调整离合器踏板自由行程(见离合器章- 离合系)。

离合器分泵

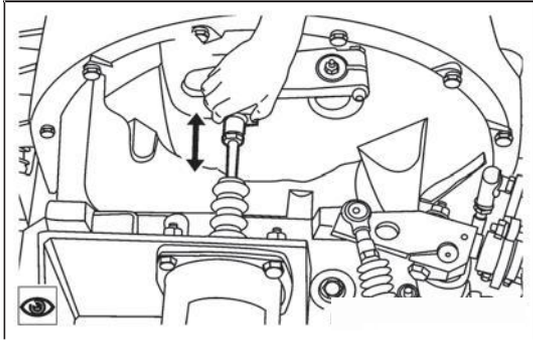
部件图



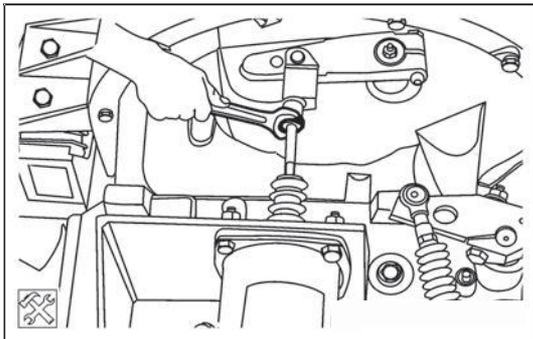
1	助力缸支架总成
2	105 助力缸(RI 1608RY WX-200)
3	空心螺栓
4	六角螺栓

5	弹簧垫圈
6	平垫圈
7	旋转接头

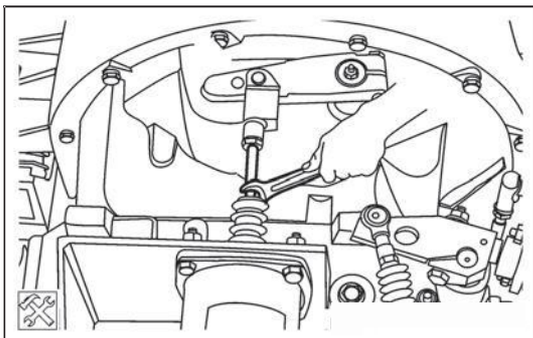
检查调整



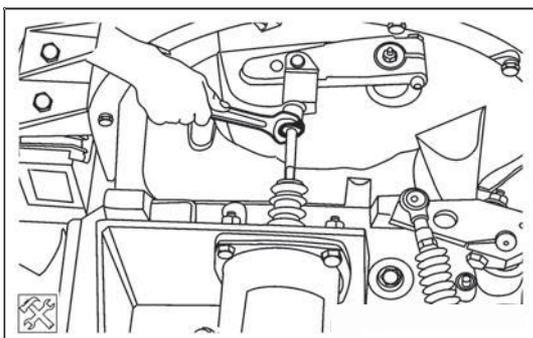
1. 检查离合器分泵的自由行程
(a). 用手推动离合器分泵推杆检查离合器分泵自由行程。
标准值：3~4mm



2. 调整离合器分泵
(a). 拧松离合器分泵推杆锁紧螺母。



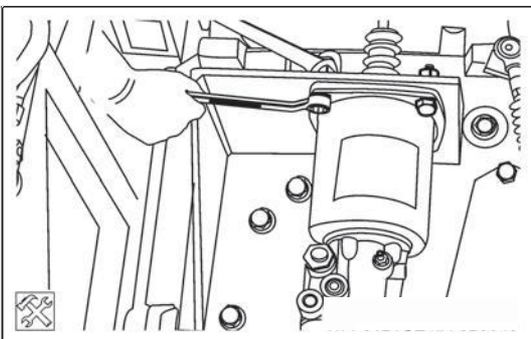
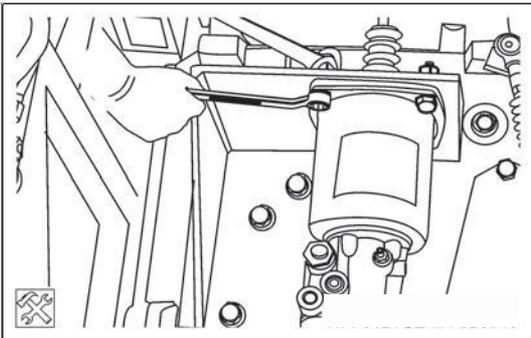
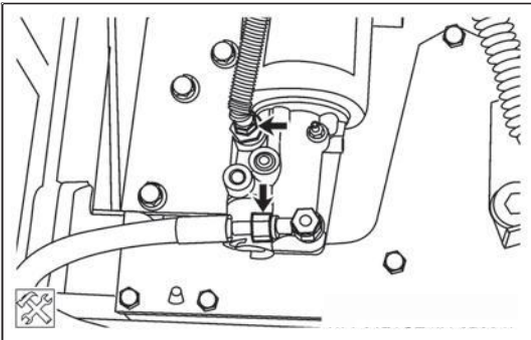
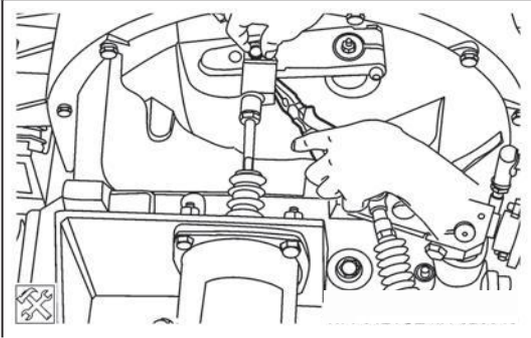
- (b). 旋转离合器分泵推杆至离合器分泵自由行程处于标准值内。



- (c). 拧紧离合器分泵推杆锁紧螺母。

更换

1. 排放离合器油



2. 拆卸离合器分泵

(a). 拆卸离合器分泵推杆与离合器拨叉连接的平头销及开口销。

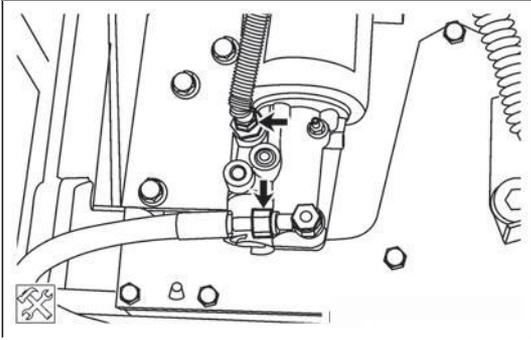
(b). 拆卸离合器分泵进油管及出油管的固定管螺母并取出进出油管。

(c). 拆卸离合器分泵与离合器分泵支架连接的固定螺栓并取下离合器分泵。

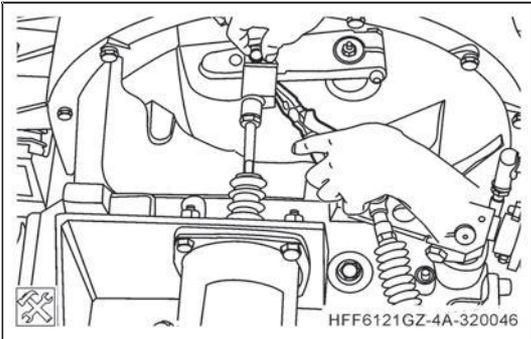
3. 安装离合器分泵

(a). 安装离合器分泵到离合器分泵支架上。

(b). 安装离合器分泵固定螺栓并紧固。



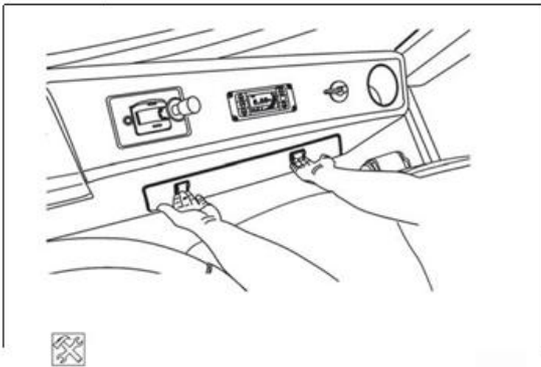
- (c). 安装离合器分泵进出油管并紧固其管螺母。
扭矩：25~30N•m



- (d). 安装离合器分泵推杆与离合器拨叉连接的平头销。
- (e). 安装平头销的固定开口销并锁止。
- (f). 加注离合器油
 - 。
- (g). 调整离合器分泵的自由行程
 - 。

离合器油罐 更换

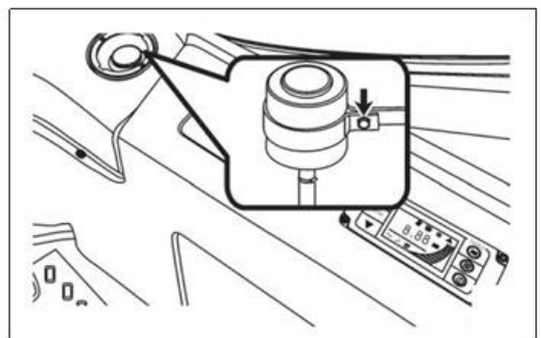
排放离合器油(见离合器- 离合器系统, 放油)



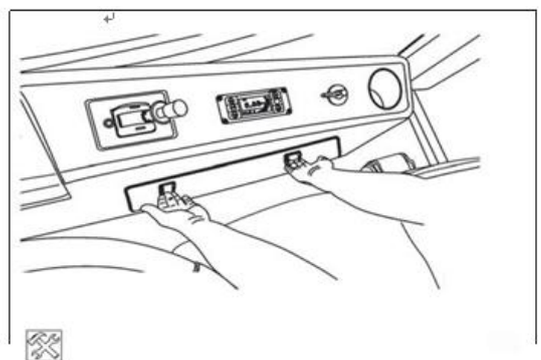
拆卸离合器油罐
打开副仪表台检修盖。



拆卸离合器油罐环箍固定螺栓。
取下离合器油罐。



安装离合器油罐
安装离合器油罐到环箍上。
安装环箍固定螺栓并紧固。



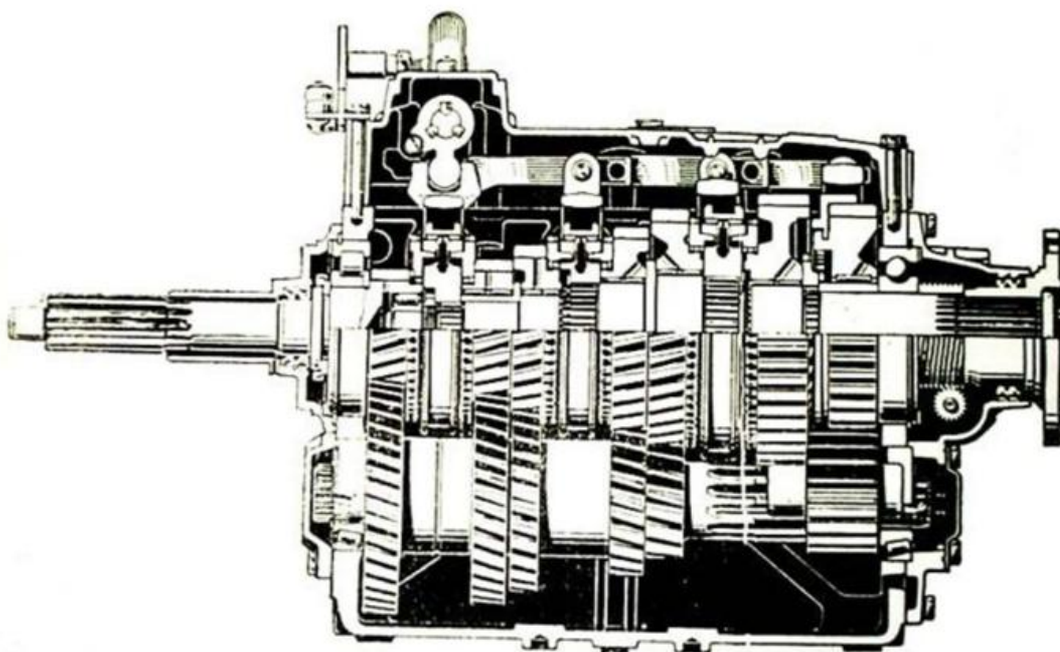
安装副仪表台检修盖。
加注离合器油
。

第七章 变速器

总述

变速器的功用

汽车的实际情况非常复杂，如起步、怠速停车、低速或高速行驶、加速、减速、倒车、爬坡等，这就要求汽车的驱动力和车速能在相当大的范围内变化，而目前广泛采用的活塞式发动机的输出转矩和转速变化范围较小，为适应经常变化的行驶条件，同时使发动机在有利的工况下工作；另外任何发动机的曲轴总是沿同一方向转动，而汽车实际行驶过程中常常需要倒向行驶，所以在传动系统中设置了变速器。安凯牌 宝斯通系列客车 客车使用的变速器为 6S1350 变速器，由变速器壳体、变速传动机构、变速操纵机构和换档装置等组成。变速器的壳体为铸件，它是变速器其他部件的安装基础，变速传动机构用来改变传动比、转矩和旋转方向；变速操纵机构和换档装置用来实现换档。QJ805 是三轴式定轴传动的变速器，有五个前进档和一个倒档变速器，一档和倒档采用接合套换档，其余前进档均采用 "ZF" 锁环式同步器。换档机构采用独特的 ZF 旋转轴 - 拉板 - 拨叉式；可配单杆及各式软轴机构，换档轻便可靠。



6S1350变速器技术参数

技术参数

型号 _↙		6S1350 _↙		
额定输入扭矩 _↙		1300N·m _↙		
传动比 _↙	1挡 _↙	6.98 _↙	7.03 _↙	6.37 _↙
	2挡 _↙	4.06 _↙	4.09 _↙	3.71 _↙
	3挡 _↙	2.74 _↙	2.45 _↙	2.22 _↙
	4挡 _↙	1.89 _↙	1.50 _↙	1.36 _↙
	5挡 _↙	1.30 _↙	1.00 _↙	1.00 _↙
	6挡 _↙	1.00 _↙	0.81 _↙	0.74 _↙
	倒挡 _↙	6.43 _↙	6.48 _↙	5.87 _↙
换挡型式 _↙	全部同步器换挡(I-VI为同步器换挡，倒挡 _↙ 为结合套) _↙			
安装方式 _↙	立式、左卧、右卧 _↙			
质量(Kg) _↙	约235(不含附加装置及油) _↙			
润滑油等级 _↙	API-GL-4 SAE80W/90 _↙			
干箱加油量(L) _↙	13L _↙			



•结构说明

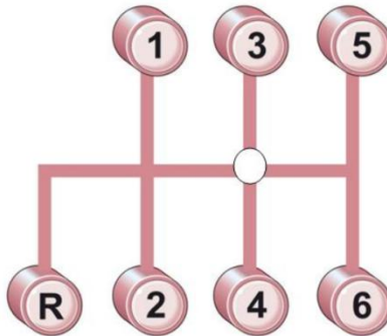
变速器结构是三轴式、齿轮常啮合、单中间轴、定轴传动。有六个前进挡，一个倒挡。6S1350变速器采用全锥轴承支撑，有效地减小了轴的变形，支撑刚度大大提高，改善了齿轮的啮合性能，提高了齿轮寿命。中间轴支撑在两个圆锥滚子轴承上。中间轴上的齿轮采用双联齿结构，与中间轴采用过盈配合联接。除一倒挡传动齿轮是直齿啮合，采用结合套换挡外，其余各挡传动齿轮为斜齿常啮合，采用同步器换挡。变速器可按整车布置需要呈左卧式、右卧式或立式安装；与发动机—离

合器直接联接，也可通过传动轴远程分开联接。

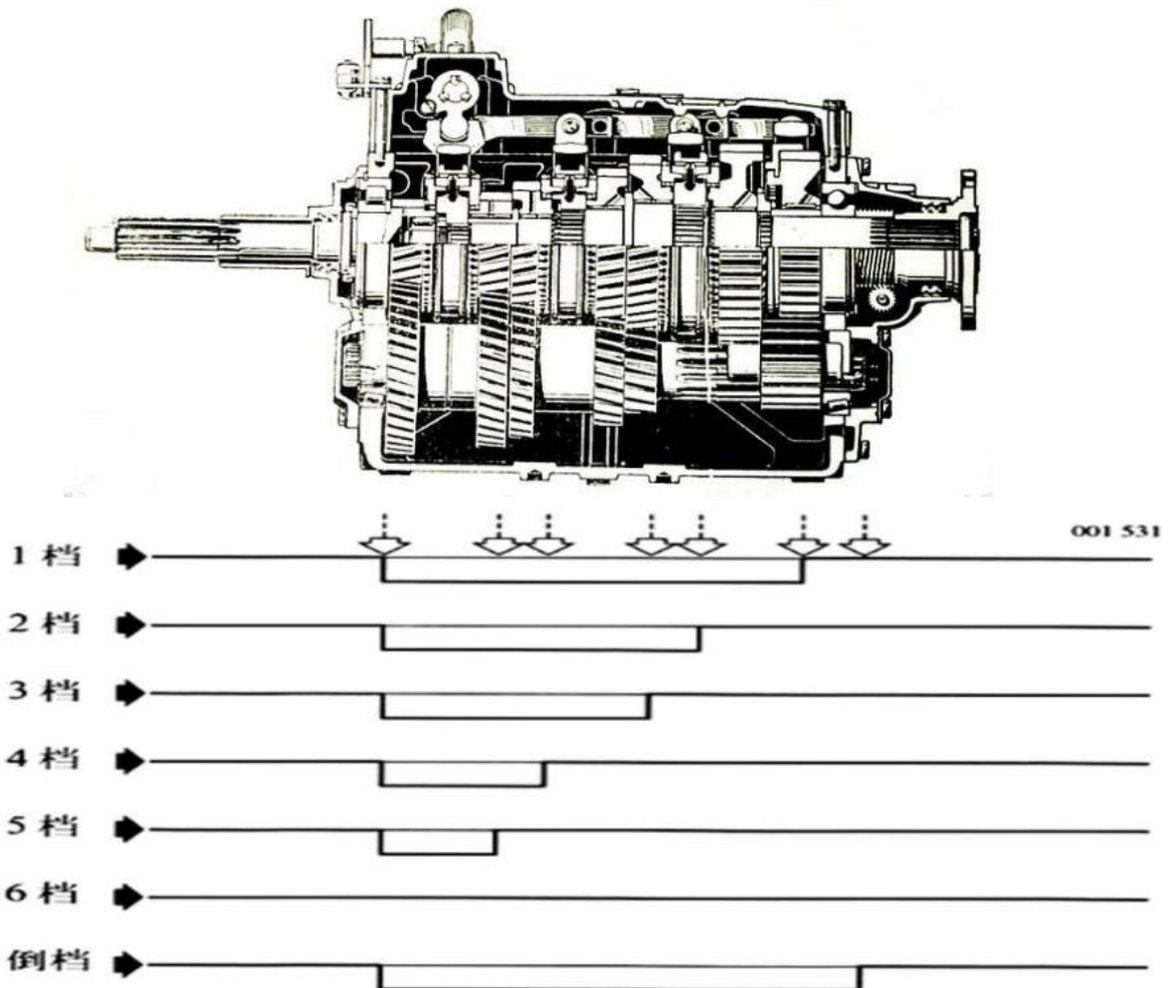
适用于发动机功率为260 ~ 310PS，11~12m的客运客车、旅游车及城市客车底盘。

变速器的换挡操纵机构采用新型旋转轴-拉板-拨叉式，位于变速器的左侧或右侧（从输出法兰向一轴方向看），远程操纵换挡。“空挡”在3-4挡通道中间（见图）。

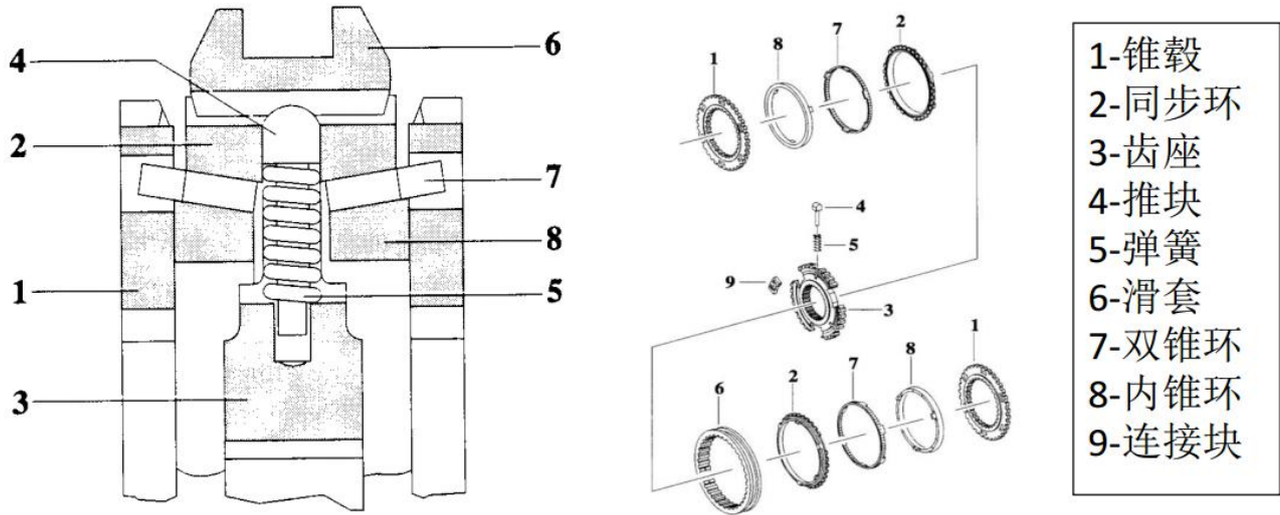
6S1350变速器采用独特的二轴前轴承润滑。通过壳体内部的集油环将润滑油送到一轴内孔里去润滑二轴前轴承由于各齿轮工作面和滚针轴承在油平面内，没有必要进行强制润滑。这种润滑方式结构简单，成本低，二轴前轴承润滑效果好。



变速器各挡传动路线

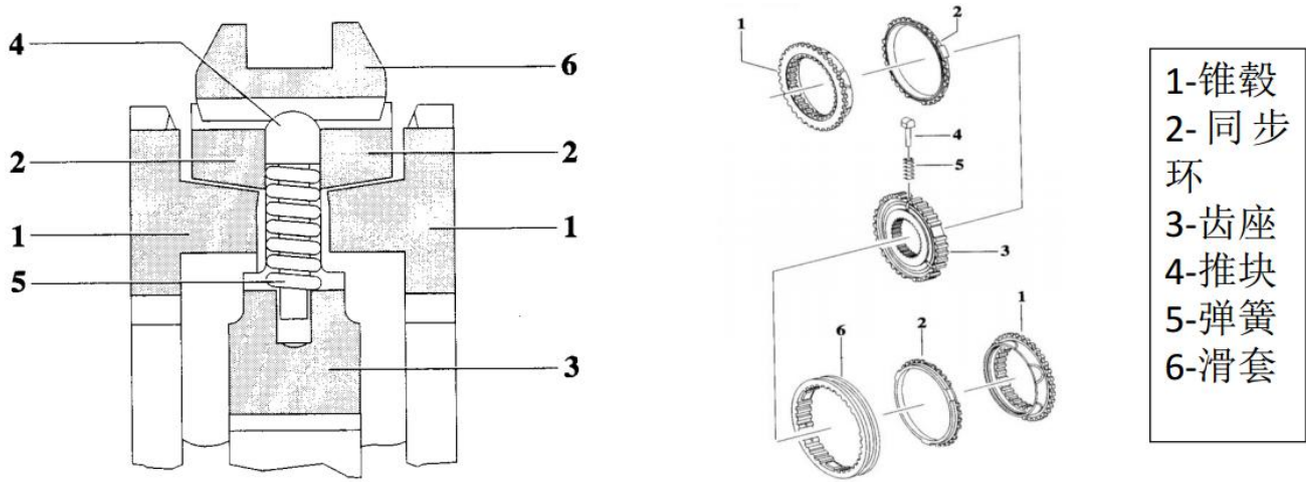


6S1350变速器I~II挡为QJ-D型双锥面锁环式同步器，其结构见图。由于变速器I~II挡挡间极差比较大，转速差也大，在换I~II挡时同步器需要付出更多的摩擦才能使其同步，所以I~II挡采用QJ-D型双锥环同步器，在不增加同步器宽度的情况下增加一个摩擦面来达到增大摩擦力的目的。



6S1350变速器的III~VI挡采用QJ-BK型短行程锁环式同步器，其结构见图。QJ-BK同步器，和S6-90变速器采用的QJ-B型同步器相比，换挡行程缩短，同步器占用二轴上的空间更小在不改变壳体长度的前提下可以增加齿轮的宽度，从而增加齿轮的承载能力。

同步环采用低碳合金钢精锻制成，同步锥面采用喷钼处理，耐磨、寿命长。



变速器主要调整间隙

序号	测量项目	调整间隙 (mm)	测量注意事项
1	一轴轴承外圈轴向间隙	0.08 ~ 0.15	变速器要尽量竖直放置（输出法兰不能着地，测量前轴承要预紧，测量时注意加上纸垫和挡油盘的厚度。）
2	中间轴调整间隙	0.15 ~ 0.25	锥轴承的调整都需要预紧后才调整。
3	倒档中间齿轮轴向间隙	0.2 ~ 0.6	
4	轴用弹性挡圈轴向间隙	0.0 ~ 0.1	
5	同步环与锥毂间磨损极限	0.8	拆下同步器，将同步换轻压在锥毂上有塞尺测量。
6	换档拨块与滑套间隙	0.4~0.9	
7	二轴一档、二档齿轮的轴向间隙	0.15~0.35	产品出厂前加工保证，一般无需调整。
8	二轴三档、四档齿轮的轴向间隙	0.15~0.50	产品出厂前加工保证，一般无需调整。
9	换档摇臂摆动游隙	角度约18°	

主要零件加热温度

序号	零件	加热温度
1	中间轴齿轮	160~180℃
2	轴承座圈	100~120℃
3	同步齿座	85~100℃
4	轴承	85~100℃

各螺栓扭紧力矩

序号	螺栓	扭紧力矩 (N.m)
1	输出法兰轴端挡板螺栓(M12)	80
2	配装缓速器的轴端挡板螺栓	100
3	拨叉支承销	220
4	前端盖螺栓	50
5	后盖螺栓	50
6	中间轴前端盖螺栓	60
7	换档轴端盖螺栓	25
8	上盖螺栓	50
9	离合器壳螺栓	260

6S1350变速器的装配和调整

1.中间轴总成装配：将中间轴竖直放在压力机上（花键端向下），依次加热各齿轮 $160^{\circ}\text{C}\sim 180^{\circ}\text{C}$ ，用60T以上的压力机压装各齿轮到位。（左上图）。

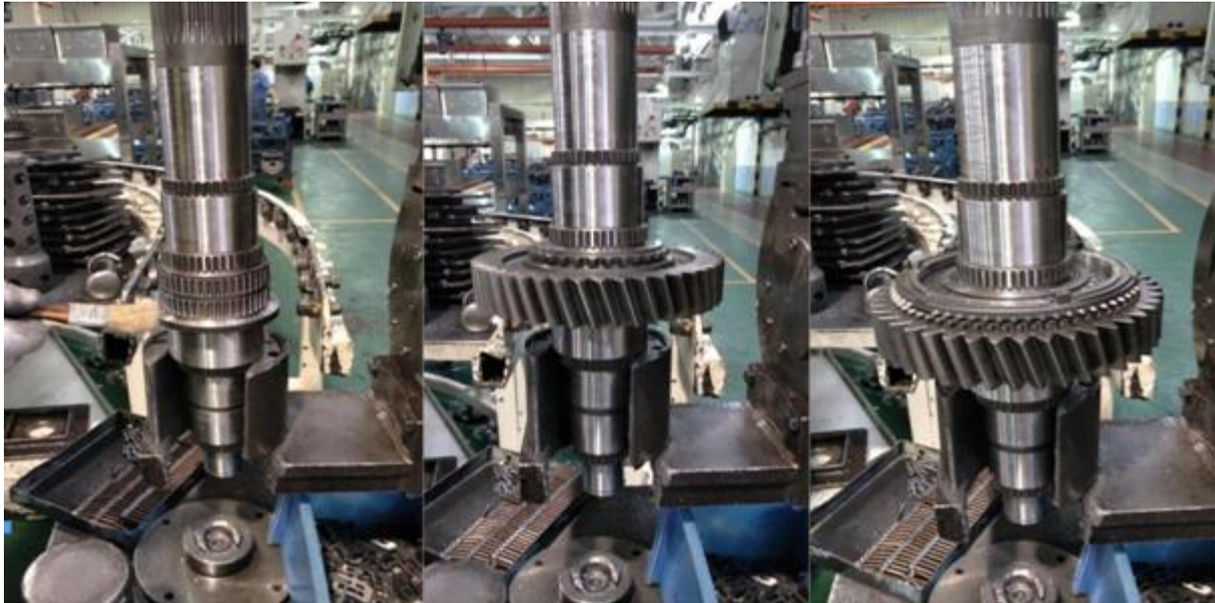
加热中间轴轴承 $85^{\circ}\text{C}\sim 100^{\circ}\text{C}$ 压入中间轴两端。（右上图）。

装中间轴总成、倒档轴、二轴总成入箱体：将中间轴前轴承外圈敲入壳体内，用工具吊装中间轴总成到壳体内，敲入中间轴后轴承外圈。

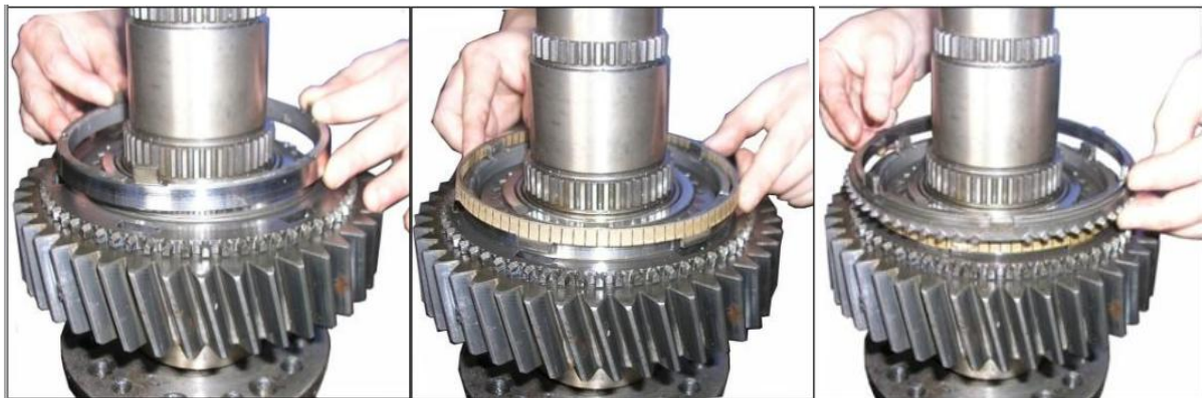
在倒档齿轮内装入两件滚针轴承和轴承隔圈，敲入倒档轴，轴端面低于壳体端面0.5mm；



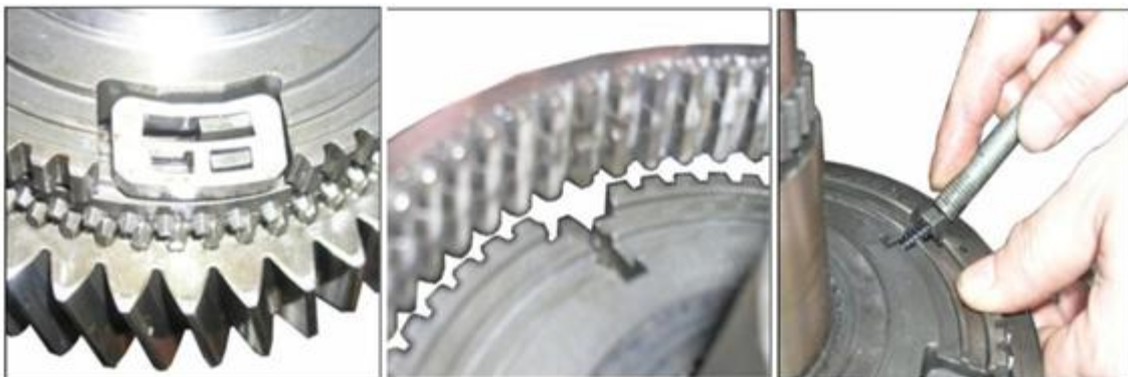
将二轴竖直放置（花键端向上），将二档滚针轴承涂少许润滑油放入二轴，放入二轴二档齿轮，看是否转动灵活；（左图）依次装入二档齿圈（中图）同步环，装配时应在双锥环两侧涂上少许润滑油。（右图）



内锥环双锥环同步环

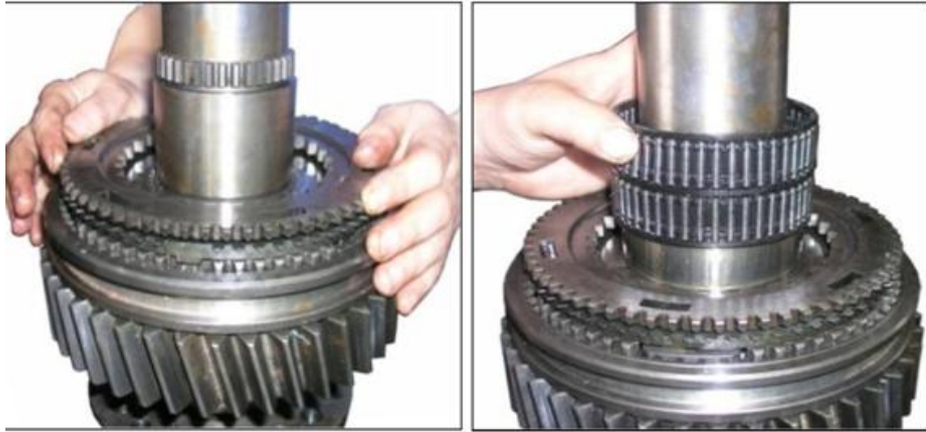


装配时应在双锥环两侧涂上少许润滑油。加热一、二档齿座 $85^{\circ}\text{C}\sim 100^{\circ}\text{C}$ ，装上二轴到位（注意同步环各限位台于齿座相应的位置），检查齿轮间隙是否合格；装入三件联接块；（左图）装入同步滑套（注意推块位置）（中图）将推块弹簧套入推块，将其压入齿座（右图）



依次装入一档同步环、双锥环、内锥环，将滑套退回空档位置。（左图）

加热一档轴承座圈 $100^{\circ}\text{C}\sim 120^{\circ}\text{C}$ ，装上二轴到位，装入一档滚针轴承并涂少许润滑油；（右图）



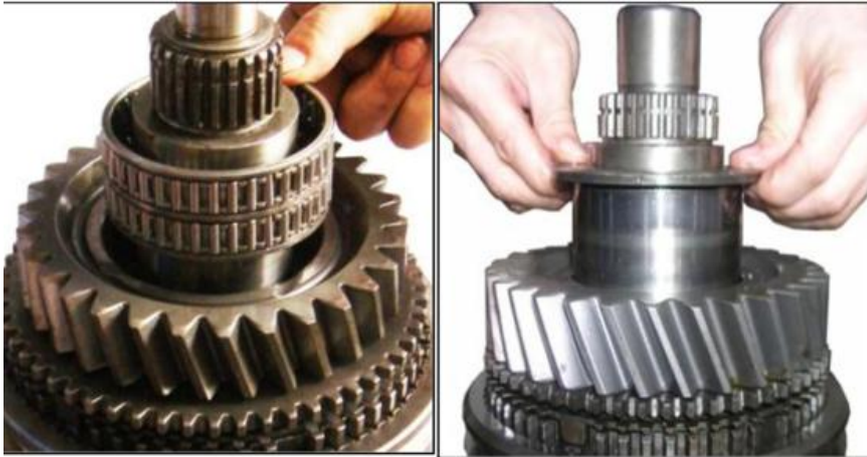
装入一档齿轮，检查转动是否灵活，加热倒档接合齿座（ $85\sim 100^{\circ}\text{C}$ ），装到位，检查一档齿轮间隙，热装倒档轴承座圈到位（加热温度为 $100\sim 120^{\circ}\text{C}$ ）（左图）；将倒档滚针轴承装入倒档齿轮内（在齿轮内圈涂少许润滑油将针粘住）（右图）将倒档齿轮装入二轴。



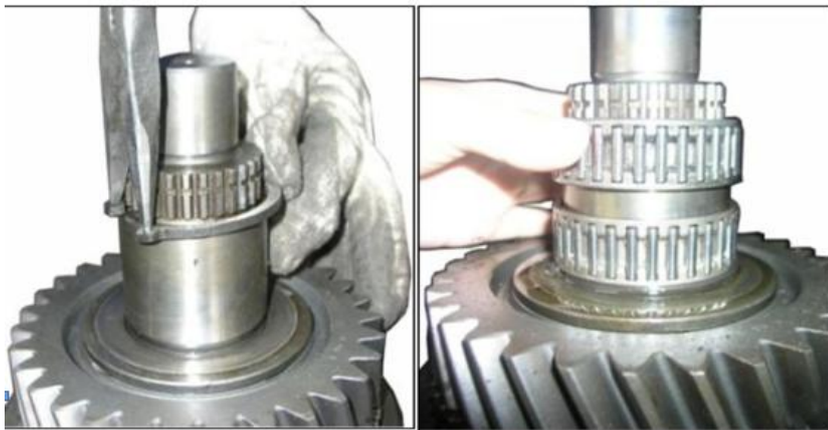
加热二轴后轴承和里程表座圈到 $100\sim 120^{\circ}\text{C}$ ，装入二轴。（左图）
翻转二轴 180° 装入三档滚针轴承和三档齿轮（注意，要在滚针轴承上涂抹少许润滑油），检测三档同步器储备间隙是否大于 0.8mm ，涂上润滑油装入二轴，加热三四档齿座（ $85^{\circ}\text{C}\sim 100^{\circ}\text{C}$ ），装到位，套入同步滑套和同步推块和弹簧，装入四档同步环和锥毂；（右图）



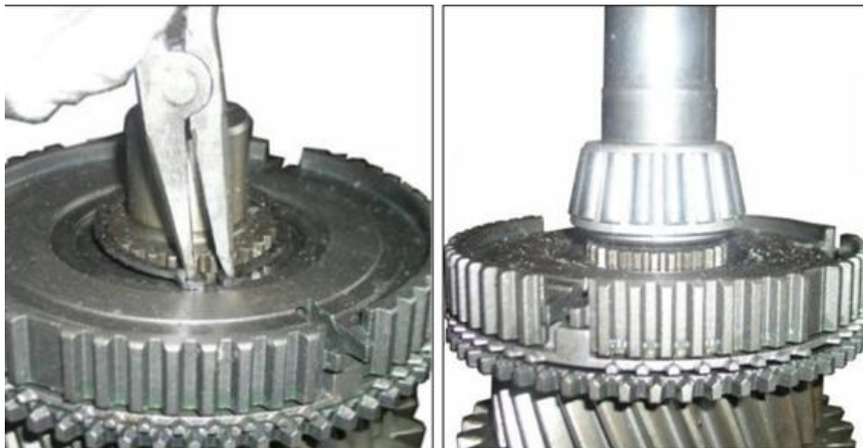
装入四档齿轮，装入四档滚针轴承（左图）加热四档滚针轴承座圈（加热温度为 $100^{\circ}\text{C}\sim 120^{\circ}\text{C}$ ），装到位（注意，在装入轴承座圈的同时要不断地微微转动四档齿轮，防止滚针发卡）。（右图）



装入轴用止动环，注意轴用止动环装到位后是否平整，否则会划伤滚针轴承。（左图）装入两件滚针轴承（右图）



装入六档齿轮，检查五、六档同步器储备间隙是否大于等于 0.8mm ，涂上润滑油后套上六档齿轮，热装五、六同步齿座到位（加热温度为 $85^{\circ}\text{C}\sim 100^{\circ}\text{C}$ ），装入轴用止动环卡住五、六档齿座；（左图）加热二轴前轴承（ $85^{\circ}\text{C}\sim 100^{\circ}\text{C}$ ）装入二轴前轴承，套入五、六档同步滑套和三件同步推块和弹簧，检测五六档同步器储备间隙应大于等于 0.8mm 。（右图）



用工具吊装二轴总成入壳体，注意五档锥毂应安装到位；（左图）装入二轴后轴承外圈，注意敲装时应用工具顶住二轴前端，防止其串动。（右图）

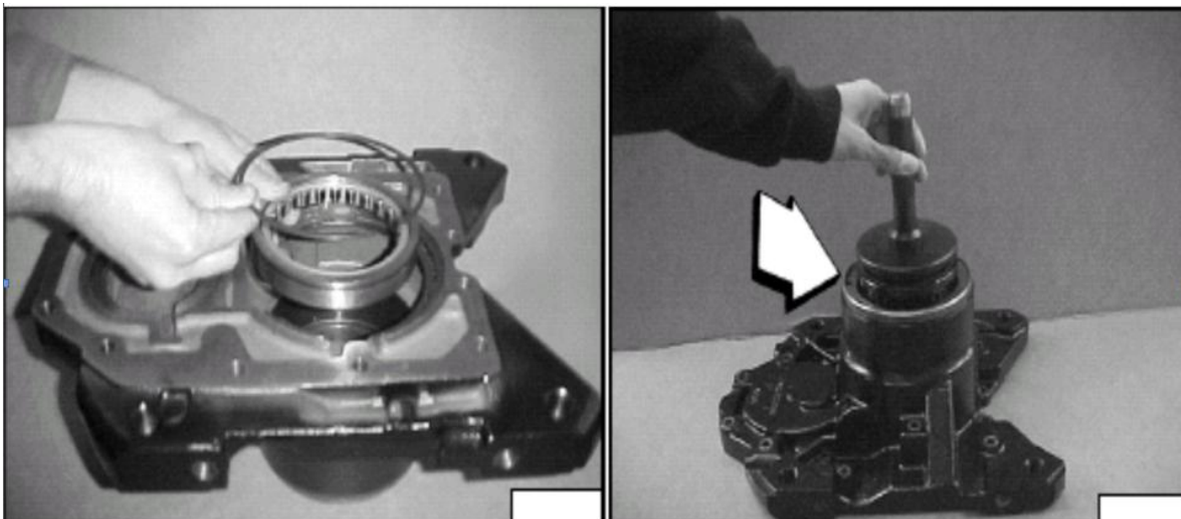


带电子传感器的支架



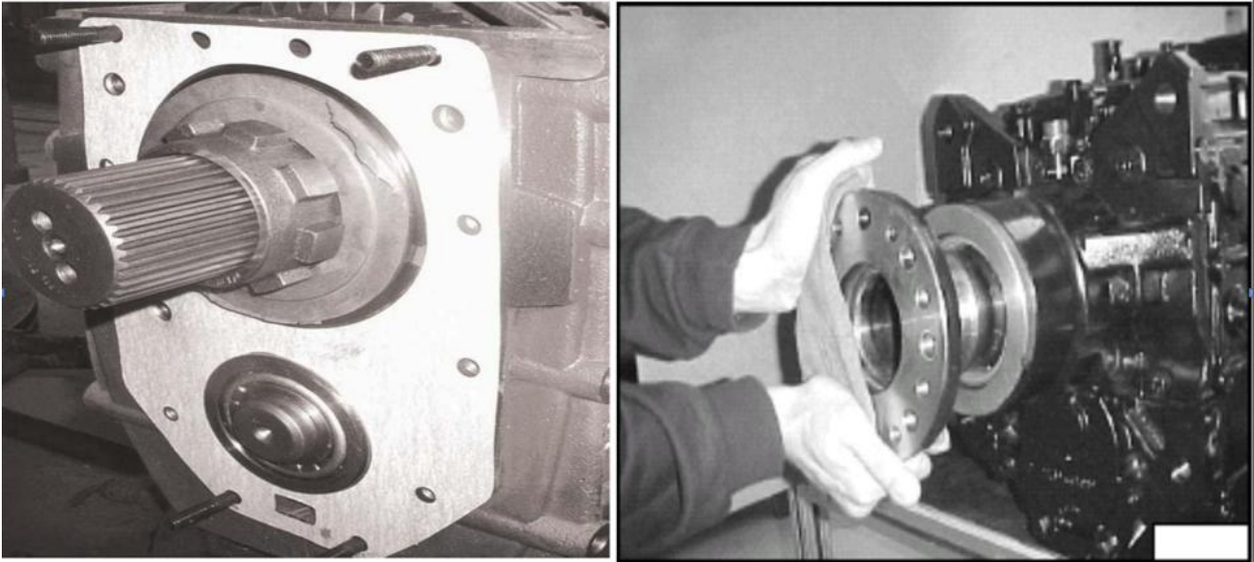
变速器合箱程序（装缓速器后支架）

- 1.按顺序安装滚子轴承和卡环。
- 2.安装油封到位为止，保证3个油孔通畅。



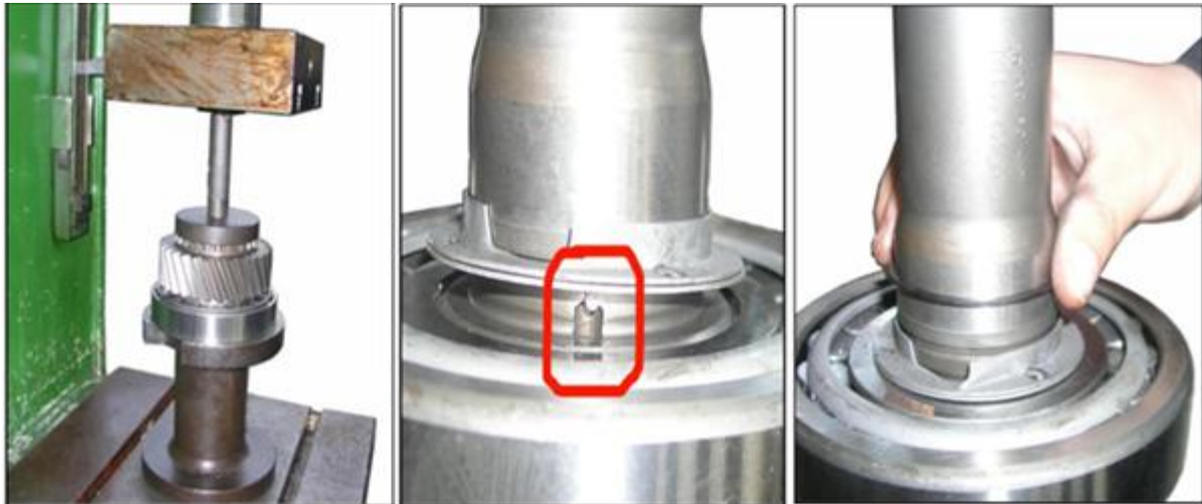
装缓速器后支架

1. 装配挡油盘。加热感应圈至 100°C ，装入壳体，有齿一面朝内。
2. 加热输出法兰到 80°C ，安装到位，装轴端挡板及螺栓（强度10.9级）扭紧力矩 100Nm 。

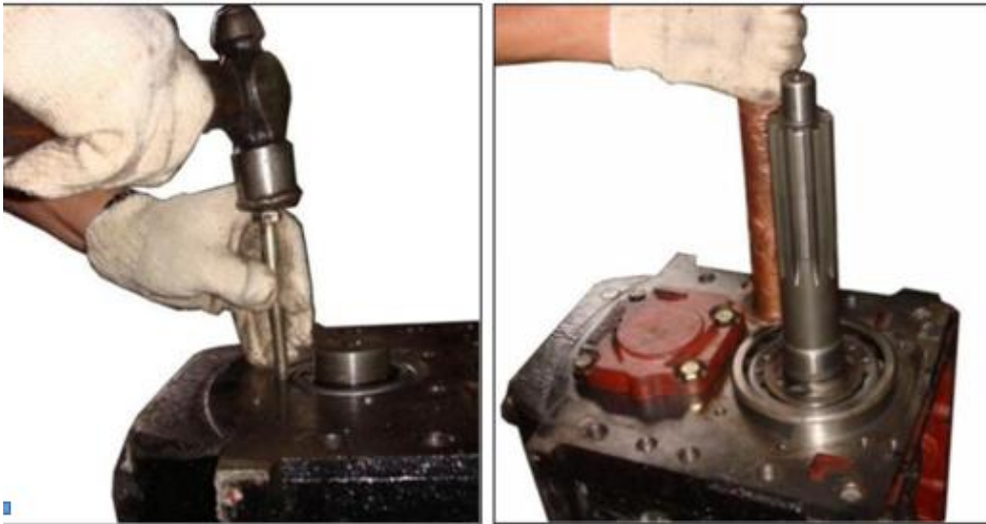


一轴总成装配：

用工具压入一轴轴承和一轴挡油环（左图）装入集油圈组件到位，注意装配方向和角度（中图）装入定位圈（右图）



装一轴总成，中间轴前端盖和前端盖：将变速器尽量竖直放置，让二轴总成和中间轴总成向后落到位（输出法兰不能着地），敲中间轴轴承外圈到位消除间隙，选取垫片，调整中间轴轴承间隙 $0.15\sim 0.25\text{mm}$ ，装上中间轴前端盖，螺栓扭紧力矩为 50Nm （左图）装入一轴总成，装配时应注意一轴要装到位时将六档锥毂套上一轴接合齿，消除主轴轴向间隙和轴承间隙（右图）



选择垫片，调整主轴间隙 $0\sim 0.1\text{mm}$ ，将选择的调整垫片装入前端盖（左图）再装入挡油盘（注意装配方向和装配角度），装入前端盖（注意不要损坏油封唇口），螺栓扭紧力矩为 50Nm 。（右图）



将变速器尽量竖直放置（法兰不能落地），将一轴外圈敲到位，消除一轴和二轴的轴向间隙，注意不能用力过大，防止轴承外圈反弹。测量前端盖端面到一轴轴承止口深度距离。（包含衬垫厚度）**A**；测量经过预紧后的一轴轴承外圈到壳体端面距离**B**；测量分油盘厚度 **C**。



A

B

C

按照要求得到前端盖间隙为0~0.1mm,所以我们需要选择的调整垫的厚度D为:

$$D=A-B-C-(0\sim 0.1)$$

例如: 前端盖A=14.5,轴承外圈B=7.6,分油盘C=5.8

$$D=14.5-7.6-5.8-(0\sim 0.1)$$

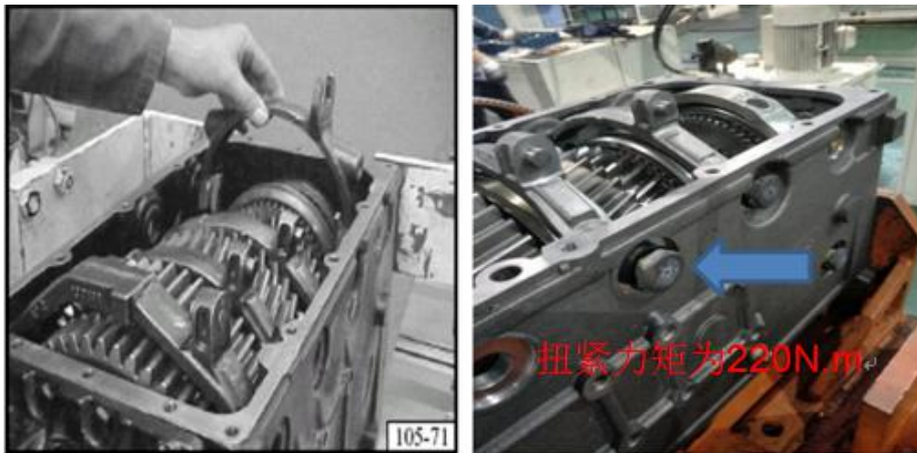
$$=1.1-(0\sim 0.1)$$

$$=(1.1-0)\sim(1.1-0.1)$$

$$=1.1\sim 1.0$$

所以我们需要的调整垫的厚度范围为1.0~1.1mm

依次正确安装各档拨叉组件,旋入拨叉支撑销,并旋紧。挂上某一档位,选装一轴,判断是否旋转灵活,对其它档位同样检查。装拨块、换档拨叉及支承销:在拨叉上装上拨快,再将倒档拨叉, 1/2档拨叉、3/4档拨叉、5/6档拨叉装到变速器上(左图)



装入一二档、三四档、五六档支承销(螺纹处涂上螺纹胶,扭紧力矩为220N.m)(右图)检查各档位拨叉径向间隙应大于2mm(左图)检查挂档是够灵活。(右图)



上盖总成装配：右卧I型上盖总成装配，在上盖相应位置装滚针轴承到位，保证滚针轴承距离上盖内端面3毫米。翻转上盖90°，在上盖相应位置装入扇形自锁块、选挡拨块、互锁轴、按顺序排好的换档驱动板，将换档轴依次穿过换档驱动板、选挡拨块。



在换档轴销孔中装上一颗驱动销（驱动销应选装到位不能松动）逐渐插入换档轴，在相应位置装入三颗驱动销，继续移动换档轴，直至穿过换档驱动板到位，将大小弹性圆柱销装到位，两销开口位置成180°，转动换档轴到五六档位置，然后按顺序装入倒档拉杆、三四档拉杆、一二档拉杆。



翻转上盖180°，按顺序依次装入大弹簧垫圈、回位小弹簧、回位大弹簧、小弹簧垫圈，最后装上V型弹性挡圈锁紧



在相应位置依次装上衬垫、下端盖、波形性垫圈，用螺栓紧固，螺栓拧紧力矩**25Nm**。在上盖换挡轴两边装上**2颗**双头螺柱，销孔中装入自锁销、自锁弹簧



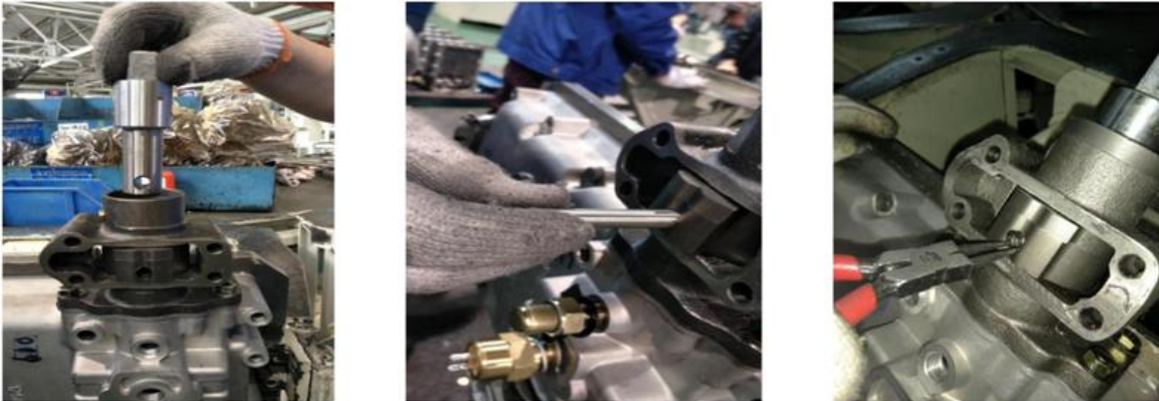
在过渡壳体中装上输入驱动板和输出驱动板，再把装好的过渡壳体装到上盖上，衬垫、螺栓、螺母**M8**（**2颗**），螺母扭紧力矩**25Nm**。转动换挡轴检查选档、换挡、回位的灵活性。



输入驱动板

输出驱动板

在将换挡转轴装入过渡壳体、输入驱动板和输出驱动板当中。在输出驱动板中间装入圆柱销，并装上弹性挡圈。



过度壳体装好后，装换挡摇臂（注意方向）和防层罩再把盖板带上六角头螺栓M8×90（4颗），60N的倒档增压器装在过度壳体上，在盖板对面装上换挡气缸总成。带上空挡信号开关、倒档增压器组件，打上密封胶拧紧。



在选挡拨头组件上装上O型密封圈（2个），装在顶盖上，再装入铜套和小垫圈，在上盖顶部装上选挡摇臂。（注：维修拆装上盖后必须更换新的O型密封圈）



把装好的上盖放在壳体上，依次装在各个档位的拨叉上，带上倒档支承销，并拧紧。（螺纹处涂上螺纹胶，扭紧力矩为220N.m）



上盖总成装好后，带上螺栓，并拧紧。（拧紧力矩50Nm）。



变速器使用保养及常见故障排除

换油期

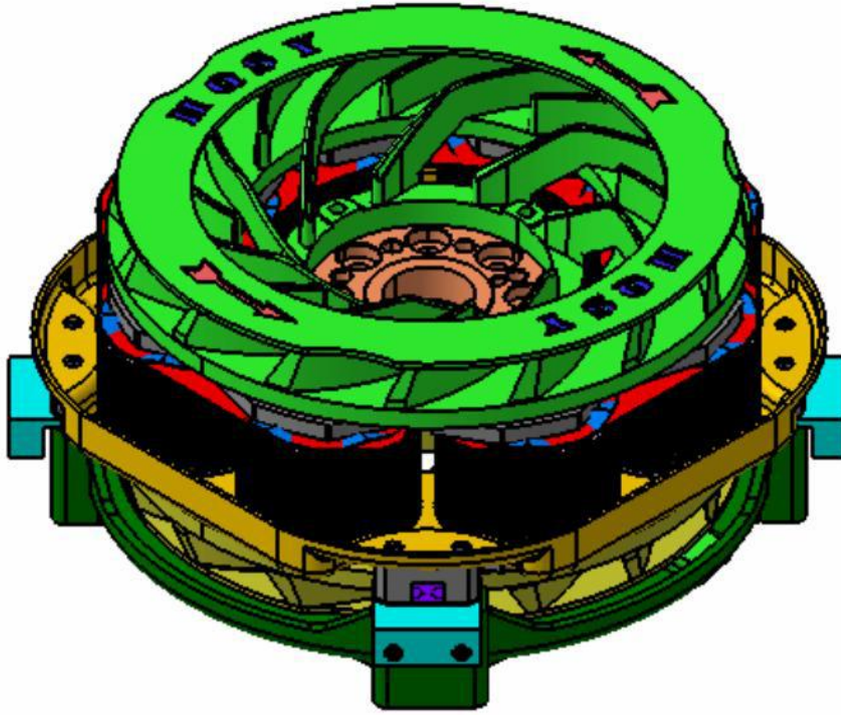
使用工况	换油时间
长途汽车、长距离运输卡车	首次换油：5000Km 以后换油：80000Km或每年至少一次
工地作业或长期重载，环境温度大于40° C	首次换油：5000Km 以后换油：50000Km或每年至少一次

变速器的故障分析及排除措施

故障现象	原因	措施
变速器噪声异常	·离合器内零件损坏或紧固件松动 ·万向节磨损严重或传动轴间隙大 ·润滑油不足 ·轴承或者齿轮损坏或严重磨损 ·紧固件松动或相对运动件损坏	检查离合器运动件，更换损坏件或紧固松动件。 检查传动轴与万向节，更换损坏件或调整配合间隙。 检查油面位置，并加注到规定位置。 检查，更换损坏件、磨损件。 检查，紧固松动件、更换损坏件。
换挡困难	·离合器分离不彻底 ·操纵杆件（纵拉杆、换挡摇臂、联接板、支撑杆等）调整不当 ·同步器零件或结合套零件损坏	检查离合器间隙并调整。 检查并调整，或更换损坏件。 检查更换零件。
脱挡	·操纵机构（变速纵拉杆等）安装不当或严重磨损，导致挂挡不到位。 ·换挡摇臂挂挡后无游隙 ·自锁件（弹簧、自锁销、自锁块）失效 ·接合齿磨损严重 ·轴承或轴承孔磨损严重 ·换挡件（驱动板、拉杆、拨块、拨叉）损坏	检查，并调整，挂挡到位。 检查，并调整。 检查，更换损坏件。 检查，更换损坏件。 检查，更换损坏件。 检查，更换损坏件。
漏油	·密封件（油封、密封环、密封垫、衬垫）失效 ·紧固件松动 ·通气塞堵塞导致密封件失效	检查，更换损坏件。 检查，紧固松动件。 检查，更换或清洗。
油温过高	·油量过多 ·油质不好或变质 ·间隙（轴承、齿轮及相对运动件）过小 ·运转件（轴承、齿轮等）严重磨损	检查，放出多余润滑油。 更换，加注规定油品。 检查，按规定值调整。 检查，更换损坏件。

注：正常工作油温100℃±10℃。恶劣工况下油温高达130℃短时间（不超过三十分钟）内工作是允许的。

第八章 缓速器



1.产品介绍

1.1 功能及性能介绍

洪泉电涡流缓速器是扬州洪泉实业有限公司自行研制成功的。它利用电磁感应的涡流产生制动力矩从而使车辆减速。电涡流缓速器由转子组件和定子组件组成。转子组件由两个转子盘和一法兰盘组成，在两个转子盘之间有一个定子组件，内有八个交错接线的极性线圈。作为一种辅助制动工具，电涡流缓速器的优越性是显而易见的。

1.1.1 安全性

电涡流缓速器是一种完全独立的制动装置，从而提高制动的多元化。它能承担绝大部分的制动负荷，从而保护车轮制动器，有效避免了热衰退现象，以便紧急制动。与机械式制动器不同的是，它的制动力矩是直接作用于传动轴上，能彻底杜绝制动跑偏现象，而且电涡流缓速器采用电流驱动，反应灵敏。缓速器制动车速范围宽，实验表明，只要传动轴转速达 600r/min，即车速在 20 公里/小时左右，缓速器就已经可以达到最有效的制动力矩。

我公司广泛学习了国内外先进技术，对加工工艺仔细推敲，使用材料精心选择，在深入理论学习的同时，进行了大量的实验与认证，在质量方面作了很多认真踏实的工作，这些使缓速器的安全性更加可靠。

1.1.2 经济性

现在电涡流缓速器正逐渐推广，其中一个重要原因就是它的经济性。从直观上讲，电涡流缓速器是科技含量较高的产品，它的日常维护仅限于检查和清洁类的例行工作，维修费用低。如果电涡流缓速器发生故障，只要拆开定子接线，车辆即可继续运行，不会影响使用率。另一方面，电涡流缓速器也大大的提高间接经济效益。据统计，一般收回缓速器的成本只要一年左右，高档车只需半年即可，下表为年度节约金额：

费用项目	费用来由	节约金额（元）	备注
保养费	车轮制动系统定期保养及维修	3500	数据为调查并估算而得。仅供参考。 总节约金额一般在 8500 元以上。
车辆运营收入	保养及停驶待修时间影响运营	1500	
制动器件更换	摩擦片的磨损与更换	1000	
其它器件更换	轮胎磨损及热粘滞等	3000	

同时我公司承诺，对缓速器实行三包，承诺对质量负全责，并对因质量问题造成的损失负责（具体情况请见后面的质量保证书），也为缓速器的经济性提供了格外有力的保障。

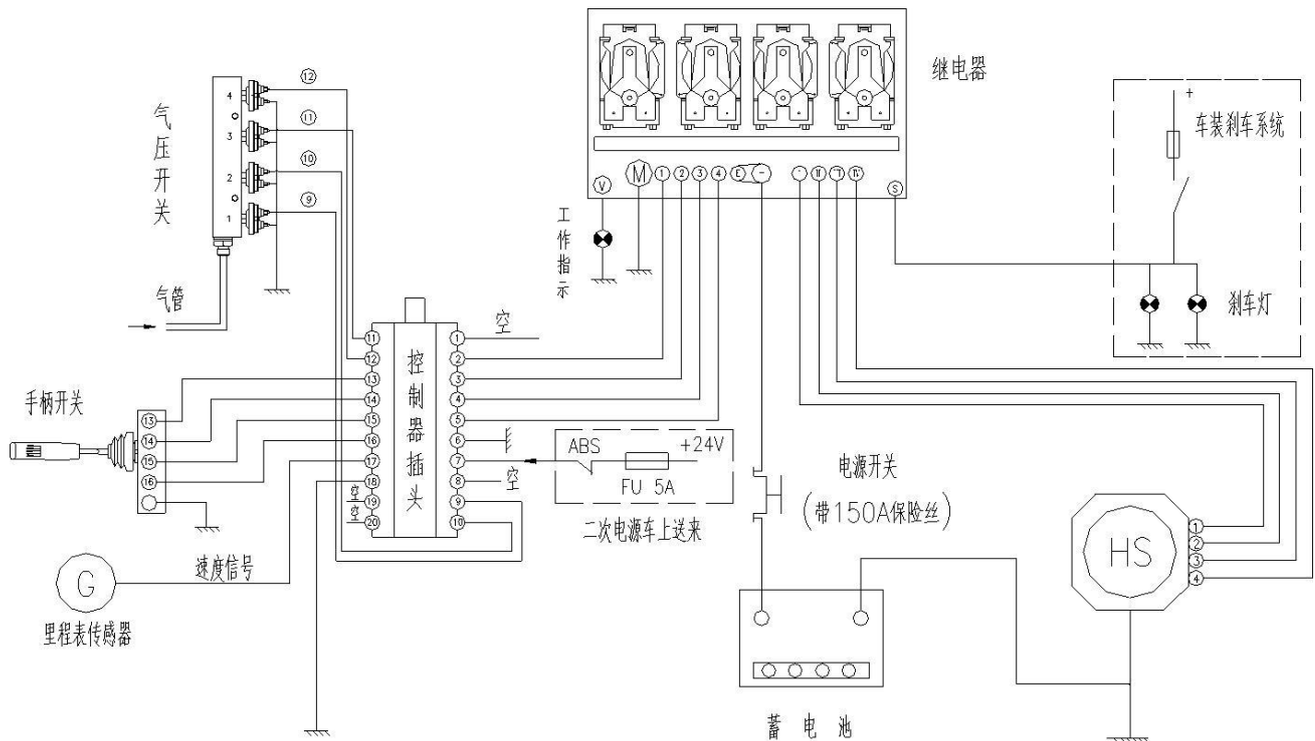
此外，缓速器制动效果柔和均匀，无磨擦无噪音，具有更高的行驶舒适性。四档制动工作平稳，操作方便、准确。使用电涡流缓速器不会产生制动粉尘及维修废弃物，显著的提高了现代化交通的环保水平，大大降低汽车对大气的污染及人体的伤害。

1.2 下表列出了我公司五种双叶轮电涡流缓速器性能及技术参数供参考：

型号	外形尺寸 (cm)			重量 Kg	机械性能			电气性能		适用车辆 (推荐)	
	长	宽	高		扭矩 N.m	间隙 mm	档位	电流 A	绝缘电阻 MΩ	客车车 长 m	客车总 重 t
HQ6151HS	566	518	271	140	1500	3.0	4	95	>50	8~10	13~15
HQ6171HS	566	518	271	160	1700	3.0	4	98	>50	9~11	14~16
HQ6191HS	566	518	271	170	1900	3.0	4	108	>50	10~12	15~18
HQ6221HS	566	518	271	175	2200	3.0	4	125	>50	11~12	17~19
HQ6241HS	566	518	271	182	2400	3.0	4	135	>50	12	18~20

1.3 电涡流缓速器控制逻辑：

1.3.1 控制接线图



1.3.2 控制接线图说明

1) 基本器件动作顺序：

手柄、气动开关→控制器→继电器→缓速器

2) 各接线说明：1#空；2#、3#、4#、5#输出到继电器，6#接地，7#接电源“+”极，8#空，9#、10#、11#、12#脚控制刹车；13#、14#、15#、16#为手控档，17#为速度传感器信号，18#接地，19#空，20#空；V—缓速器工作显示；S—缓速

器刹车灯线。

3) 控制部分可以通过以上的各个信号对缓速器自动的进行接通或断开。同样也可以用手工的方法去断开缓速器，主要的方法有以下三种：a：关闭缓速器电源总开关；b：拔下控制器的插头；c：断开控制器供电 FU5A 熔断器。

1.3.3 缓速器的工作原理及控制逻辑：

1) 工作原理：极性线圈通电后，通过极性线圈的电流在两个转子盘之间形成磁场，转动的转子盘切割磁力线，在转子盘中产生电动势并形成涡状电流，涡状电流在磁场中受力，阻碍转子盘的转动，同时产生大量的热，将转动能量消耗掉。缓速器的八个线圈组成四组制动单元，依据需要产生四种不同大小的力，缓速器的控制单元综合以下几种信号源的状态对缓速器的制动加以控制：①手柄开关；②制动踏板力；③车速信号；④ABS 控制二次电源。

2) 控制逻辑：

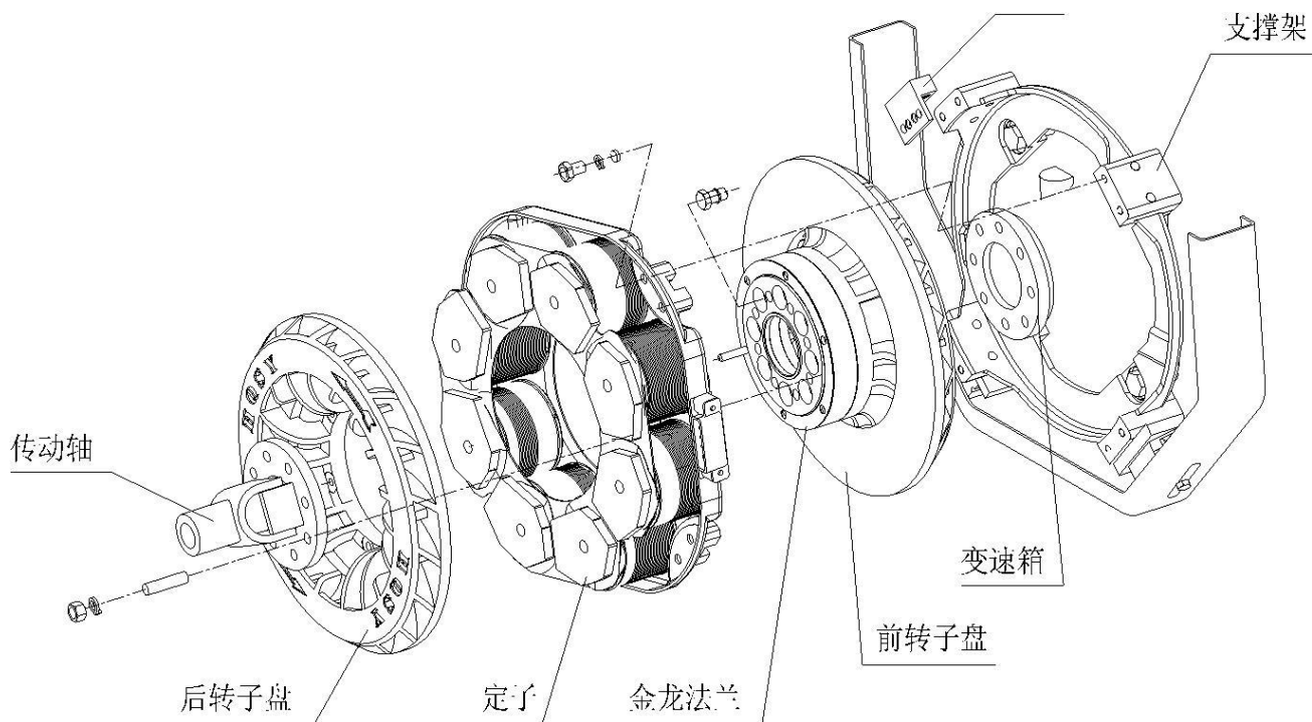
① 在车速高于 10 公里/小时并且 ABS 未抱死时，缓速器制动力矩由手柄或制动踏板力控制。

② 缓速器正常制动时，一旦车速低于 3 公里/小时，缓速器的控制器自动切断缓速器供电，使整个缓速器停止工作，避免无益地损耗蓄电池电能，在以上情况解除后，控制器自动及时恢复缓速器各档的制动力矩。

当车辆刹车防抱死装置（ABS）起作用时，将向缓速器 ABS 接口发出信号切断其二次电源；也可通过专用外接 ABS 继电器常闭触点断开对地 18#线，缓速器即刻停止工作；当车辆刹车防抱死装置（ABS）的控制信号消失后，ABS 恢复常态，缓速器又实现正常的制动功能。

2 机械部分安装

2.1 机械组成示意图



1.8

1.9

2.2 连接螺栓扭矩表

序号	名称	规格	数量	拧紧力矩 (N. m)	连接部位
1	内六角圆柱螺钉	M10*1*25	8	60	定子
2	内六角花型沉头螺钉	M14*1.5*35	8	80	定子
3	双头螺栓	M12*1.5*128	8	100	前后转子盘、法兰
4	双头螺栓	M16*1.5*55	4	270	金龙法兰、传动轴
5	六角螺栓	M16*1.5*35	8	270	金龙法兰、变速箱
6	六角螺栓	M12*80	8	100	定子、支撑架
7	六角螺栓	M22*1.5*55	4	320	支撑架、变速箱

2.3 准备工作

① 为了保证电涡流缓速器安装后的正常使用，请仔细阅读本安装方法，并按此方法认真的执行。此外还必须遵循机械装配一般原则，不得野蛮装卸。对于未经我公司同意，私自进行安装或拆卸所引起的任何后果，不在我公司保修条例之内。以下安装工具为必备工具，可以根据实际情况，购制辅助工具，提高效率，减轻工人劳动强度。

序号	名称	规格	数量	用途
1	套筒扳手	32	1	M22X1.5X55 螺栓
2	套筒扳手	22	1	M16X1.5X35 螺栓
3	套筒扳手	24	1	M16X1.5 螺母
4	套筒扳手	18	1	M12X80 螺栓
5	开口扳手	24	1	M16X1.5 螺母
6	套筒接杆		1	根据情况使用
7	棘轮扳手		1	
8	定扭力扳手	500N.m	1	
9	塞尺		1	检查间隙
10	连绳吊钩			吊装用

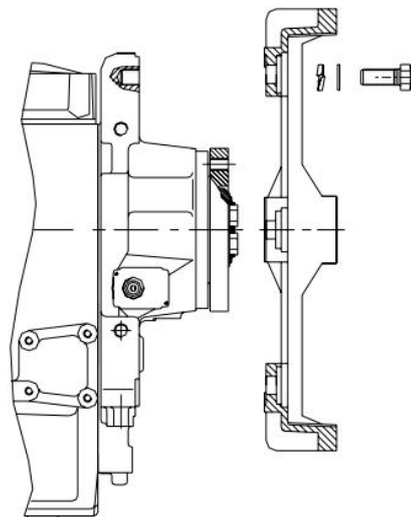
② 安装前请切记，在保护缓速器精密度的同时还因为本体部分较重并且清洁工作面时易划破手，要注意自己的安全。安装前请确认与缓速器连接的三个零部件的尺寸是否正确：（1）变速箱后端盖（2）万向节传动轴（3）缓速器托架。这三个尺寸的具体数据将由我们提供参考。

若条件许可，还应检查变速箱输出法兰的径向、轴向跳动是否满足要求。

项目	要求
凸缘轴向窜动	$\leq 0.1\text{mm}$
止口径向跳动	$\leq 0.05\text{mm}$
端面轴向跳动	$\leq 0.1\text{mm}$

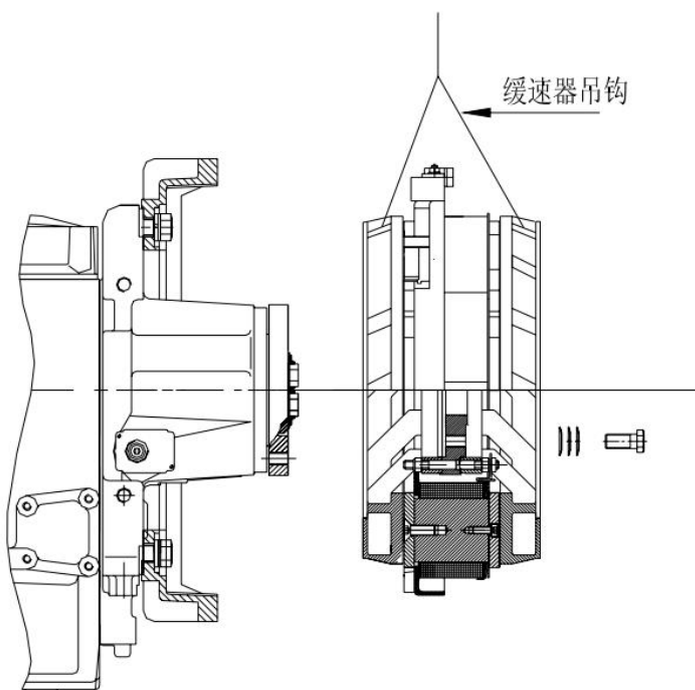
2.4 机械部分的安装过程

① 安装支撑架：将变速箱安装端面及支撑架安装端面清理干净，如有凸起请用砂纸打磨，在 8-M22X1.5X55 螺栓上涂上螺纹紧固胶，用螺栓、弹垫、平垫圈将支撑架固定在变速箱上，拧紧力矩 320N.m。

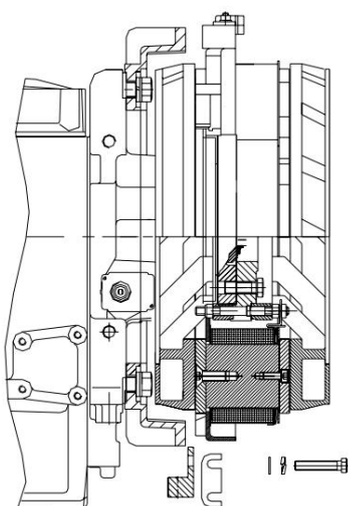


②安装缓速器本体：将变速箱输出法兰及过渡法兰安装面清理干净，然后将缓速器用专用吊具吊起，用 8-M16X1.5X48 螺栓，涂上螺纹紧固胶与碟垫将缓速器装在变速箱输出法兰上。拧紧力矩 270N.m。

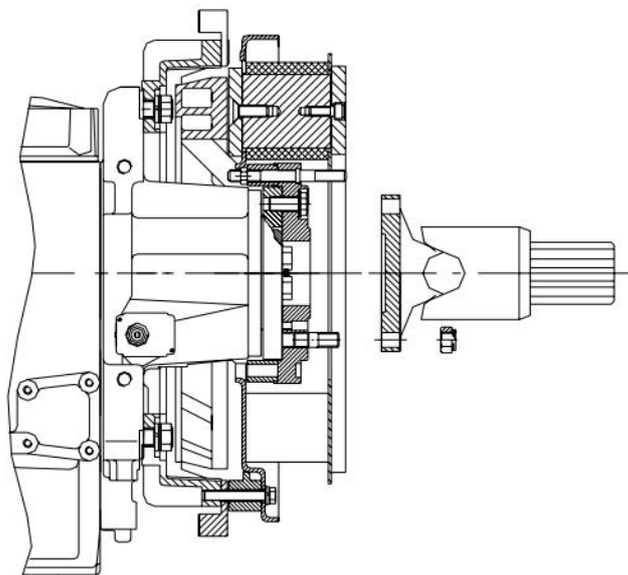
注意：螺栓头部不得超出法兰盘端面，根据情况可以减少碟垫。



③装定子：将定子安装面及支撑架安装面清理干净，用撬棒移动定子，并依次用 8-M12X80 螺栓、弹簧垫圈、平垫圈、吊耳将定子、传感器支架固定在支撑架上，（注意不要拧紧螺栓）调整间隙。在定子与吊耳之间试插上 1mm 厚 E 型垫片，拧紧螺栓，拧紧力矩 100N.m，调整间隙控制在 1.5 ± 0.10 。利用四点对称法检查并同时转动转子，尽量保证间隙一致。（间隙调整为关键步骤）

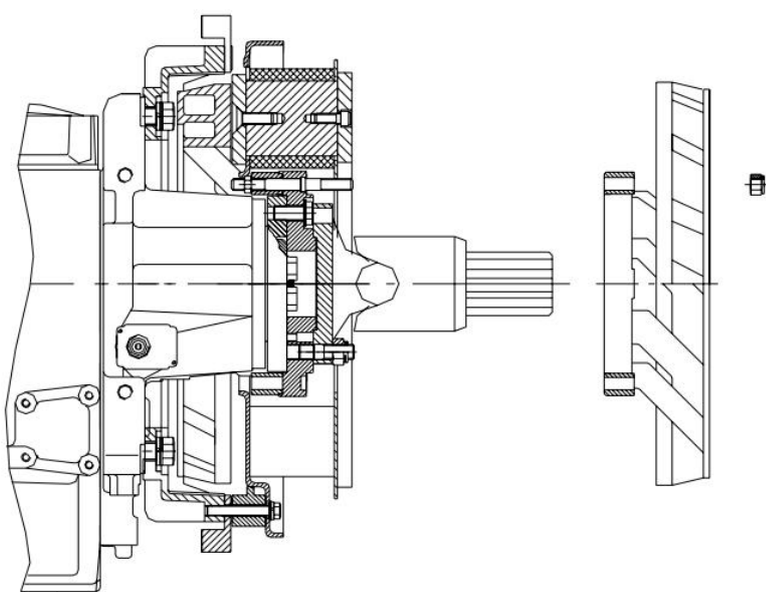


④ 安装传动轴：先拆下后转子盘螺母，轻撬转子盘并旋转慢慢取下。将 M16X1.5X48 双头螺栓涂上螺纹紧固胶并在过渡法兰上拧紧，拧紧力矩 270N.m。然后将传动轴套在双头螺栓上，用 8-M16X1.5 防松螺母固定，拧紧力矩 270N.m。



⑤ 安装后转子盘：将转子盘吊起，对正位置，用木榔头敲击使配合面紧密接合用 4-M12X1.5 防松螺母固定，拧紧力矩 100N.m。检查前转子盘与定子之间的间隙，间隙控制在 1.5 ± 0.10 ，间隙检查方法同上。

注：我公司电涡流缓速器定子与转子之间总间隙在安装时控制在 2.8—3.2mm 之间。用户可根据实际情况加减调整垫片。



备注：

① 安装支撑架时应注意将支撑架的凹槽对准变速箱上面的速度传感器并要在它们之间留出足够的间隙

② 安装每个螺栓或螺母时，要先将螺栓或螺母用手旋进几道螺纹，再用合适的风扳机进行扭紧，以防止破坏螺纹，带来很大的麻烦。

③ 若没有合适的风扳机，则优先选用 70-360N.m 的定扭矩扳手。此外：装中可能出现的问题主要有

a. 空气间隙公差超过规定的范围。

引起原因主要有 1：后端盖及输出法兰外表面的防锈层未清洁 2：输出轴有径向或轴向跳动，可试着用仪器检查一下 3：缓速器转子盘存在质量问题。

b. E 型垫片的数目过多或者无法放入。

原因主要是几个尺寸的正确与否：支撑架、吊耳、变速箱后端盖。

⑦ 拆卸的方法与安装的顺序相反，由于 E 形垫片一个一个地从支撑架四个支脚取出，因此必须注意每个支架 E 形垫片的数量。

3. 电气

3.1 电气部分的安装：

- ①安装气电开关根据气电开关安装尺寸在安装面钻 2 个 $\phi 6.5\text{mm}$ 通孔。用 M6 螺栓、M6 螺母、弹垫。
- ②安装气路：接通气电开关与脚刹出气管。（通常情况下采用三通）
- ③布置主线束：在汽车底部布置好布置好主线束。
- ④接车速信号线：从线束中找出棕白 17#线与车速信号并接好。
- ⑤接刹车灯线：从线束中找出 S 线与车上刹车灯侧线并接好。
- ⑥接 ABS 控制线：从线束中找出此线并接好。
- ⑦安装继电器：继电器应平放安装或竖面安装。根据继电器安装尺寸在安装面钻 4 个 $\phi 8.5\text{mm}$ 通孔。用 M8 螺栓、M8 螺母、弹垫将继电器紧固并接好。
- ⑧安装控制器：控制器应平放安装或侧面安装。根据控制器安装尺寸在安装面钻 4 个 $\phi 4.5\text{mm}$ 通孔。用 M4 螺栓、M4 螺母、弹垫将控制器紧固并接线。
- ⑨安装手动开关：在仪表台上安装手动开关并并与线束插好。
- ⑩安装联动开关：在按尺寸开孔安装联动开关（带控制器电源指示灯）并接线⑩. 安装工作指示灯：在仪表台上开孔安装指示灯并接线，也可融入仪表面板显示灯总成内带缓速器标识的小灯。

3.2 缓速器试调方法

3.2.1 控制器插头检测(目测凸出定位点)：

□	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

3.2.2 万用表测量

项 目	对应测点	结 果	备 注
继电器二次线圈 电阻 (Ω)	6#——2#	90	
	6#——3#	90	
	6#——4#	90	
	6#——5#	90	
电源 (V)	6#——7#	24	7#电源正、6#搭铁
气压开关	6#——9#	通	车上有气压 0.06Mpa 每对应测一次，踩一次气踏板
	6#——10#	通	
	6#——11#	通	
	6#——12#	通	
手柄开关	6#——13#	通	每测一次手拉开关一档
	6#——14#	通	
	6#——15#	通	
	6#——16#	通	
速度信号	17#		并接车速里程表信号线
18#线	6#——18#	通	已接好

3.2.3 静态模拟试车：（控制器后孔内两针短接）

项 目	方 法	结 果
线圈与电源	手按继电器动、静触点 依次闭合、断开	闪弧光
手柄开关	拉手柄开关 1—4 档	继电器 I—IV 档依次闭合缓速器工作指示灯亮，车尾部左、右刹车灯亮
气压开关	脚踩刹车踏板	继电器 I—IV 档依次闭合缓速器工作指示灯亮，车尾部左、右刹车灯亮

3.2.3 空车路试：（去掉控制器后孔内两针短接线）

减速度标准：0.8—1.2m/s²

车速	操作方法	结果
10Km/h 以上	拉手柄开关 1—4 档	缓速器工作，工作指示灯亮，车尾部左、右刹车灯亮
	脚踩刹车踏板	缓速器工作，工作指示灯亮，车尾部左、右刹车灯亮
3Km/h 以下	拉手柄开关 1—4 档	工作指示灯和车尾部左、右刹车灯均不亮
	脚踩刹车踏板	

4 使用维护

4.1 使用须知

4.1.1 手柄和制动踏板

对于司机而言，车速在 10Km/h 以上时，使用缓速器进行制动非常简单，只需操作手柄或脚踏制动踏板，其它交给缓速器的控制单元自动完成。

① 档位手柄分五档，用手柄来控制缓速器时，第一档为空挡，缓速器制动力为 0，第二档缓速器制动力为额定值的 25%，第三档缓速器制动力为 50%，第四档缓速器制动力为 75%，第五档缓速器制动力达到最大值。

② 制动踏板力也分五档，用制动踏板来控制缓速器时，第一档为空挡缓速器制动力为 0，第二档缓速器制动力为 25%，第三档缓速器制动力为 50%，第四档缓速器制动力为 75%，第五档缓速器制动力为最大。

4.1.2 使用建议

正确使用电涡流缓速器，是发挥缓速器应有作用、提升车辆安全性能、运输效率的重要环节，还是保证缓速器长期稳定工作的关键。

① 选择由手柄来控制缓速器时，建议在所经过的每一个档位上稍一停顿，特别是空载或轻车时，以便保证车辆的附着性。

② 在一般情况下尽可能使用手控方式，可以大减轻车轮制动器的负荷，避免车轮制动器过热，使其始终处于良好的工作状态。这样当行驶中遇到紧急情况时，就可以应付自如。

③ 当车辆空载或行驶在冰雪、冰面和泥泞的路段时，由于车轮对地面的附着力较低，在使用控制手柄时注意不能升档太快，以免缓速器作用力过大引起后轮打滑。

④ 当车辆在山区行驶、特别在长距离下坡时，切记不能连续将缓速器手控开关放在最高档位，以避免缓速器持续过热导致线圈烧坏，建议只在二档上使用缓速器，以获得最持久的效率。在使用缓速器同时，根据道路的情况配合使用刹车，能更好地控制车速（特别在进入弯道时）。

⑤ 当停车时，虽然缓速器已由控制单元断开，最好也应将手控手柄开关回零位，以避免行车过程中无谓地消耗电能。手控开关回零时可以一次完成，无需在中间档停留。

⑥ 缓速器停止使用时，仪表板上的缓速器工作指示灯应当熄灭，若该指示灯持续点亮，应检查和排除故障。

同时提醒有以下注意事项：

① 缓速器不能使车辆完全停下来，使用缓速器绝对不能代替司机的安全意识；

② 禁止带电插拔控制器插头；

③ 如果需在车辆上电焊，则必须在电焊前拆掉蓄电池的正、负极，否则会损坏原车及电涡流缓速器的驱动控制器中的电路板及其它电子元件。

4.2 定期清洗

对缓速器进行定期清洗，是保证其安全和良好运行的必要条件。特别在粉尘或泥浆多的地点（工地），以及冬季撒盐的道路上行驶后，应该使用一个高压喷头定期清除转子上的沉积物。清洗可保证转子内产生的热量能得到散发。定子，特别是电气接头只能使用低压喷头清洗。清洗只能在缓行器冷却后进行，且不得使用挥发性溶剂。

4.3 缓速器维护保养的内容

维护保养只能在缓行器冷却进行，否则烫伤身体，后果自负。

① 检查缓速器接线端子

打开缓速器接线盒，检查各接线端子的连线，如有松动，就紧固接线柱螺母。

② 检查接地线

注意检查缓速器和车架上的接地线，如有松动，必须将其紧固。

③检查继电器盒

打开继电器盒盖，检查内部接线端子，如有松动，则将固定螺母上紧。同时检查继电器触点，如有轻微烧蚀，可用“0”号砂纸仔细修磨平整光滑；如果烧蚀严重，应必须成对更换触点。

④检查变速箱输出端

注意查看缓速器与变速箱的结合部，如有漏油现象，则需更换变速箱后油封。

⑤检查缓速器轴向窜动

a、用塞尺沿转子四周检查缓速器转子和定子之间的间隙，如果各个方面间隙不均匀，则检查缓速器定子支架固定螺栓是否松动、转子是否有变形、变速箱输出法兰是否松动。

b、用大起子或撬棒插入缓速器转子和定子之间的间隙中，稍用力撬动。如果感觉到转子有轴向窜动，则需拆下缓速器，检查变速箱主轴后轴承是否磨损、轴承的轴向定位间隙是否调整准确、变速箱输出法兰固定螺栓是否松动或折断。

4.4 缓速器维护保养的周期

缓速器维护保养的项目分为每 5000 公里、每 20000 公里两个不同周期来进行。具体见下表：

检查、维护项目	每 5000km	每 20000km
1、检查转子、定子间隙是否正常	●	●
2、紧固传动轴固定螺栓	●	●
3、检查变速箱（或后桥）主轴油封		●
4、检查、紧固电气线路	●	●
5、检查、紧固接地线	●	●
6、检查继电器盒是否正常工作，紧定各接线端子	●	●
7、检查继电器触点是否有烧蚀，必要时修复或更换		●
8、检查手控开关是否正常	●	●
9、检查制动踏板气压开关是否正常	●	●
10、检查指示灯是否正常	●	●

除了上述检查外，每 400000 公里还要将缓速器拆下，目测检查转子是否有变形、刮伤、裂纹等问题，如发现异常，应停止使用，并在最短的时间内与洪泉公司经销商联系

5 常见故障及排查方法分析

故障现象	原因分析	排除方法
电源指示灯不工作	①缓速器电源开关未开 ②二次熔断器熔断	①打开电源总开关 ②换二次熔断器
行车时不操作缓速器，工作指示灯亮	①刹车总泵出口漏气 ②气压开关失灵没复位；皮罩开裂或脱掉进水导通 ③手拨开关坏 ④控制器坏	①查气开关主泵出气口或管道，不制动时应没有气压输出 ②更换失灵开关 用热风吹干开关上水气，装好皮罩 ③更换手拨开关 ④更换控制器
行车时手控缓速器工作正常，指示灯亮，脚控时不工作	①气压开关（0.03Mpa）坏 ②气开关插接件脱落，铜端子锈蚀接触不良或断掉 ③控制器问题	①更换气压开关 ②重新插好端子；更换锈蚀端子 ③更换控制器
行车时脚控缓速器工作正常，指示灯亮，手控不工作	①手拨开关公用搭铁线断 ②手拨开关坏 ④控制器问题	①检查、接好手拨开关搭铁线 ②更换手拨开关 ③更换控制器
停车时缓速器工作，工作指示灯亮	①继电器中M搭铁线断或接触不良 ②继电器动、静触点粘结 ③控制器故障	①接好M搭铁线 ②更换继电器 ③更换控制器
缓速器静态调试工作正常，车速10Km/h时，缓速器不工作，指示灯不亮	①车速传感器坏 ②车速表信号线与缓速器17#线并接不好或断 ③控制器故障	①更换车速传感器 ②搭接好两线 ③更换控制器
行车时操作缓速器工作指示灯亮，但感觉制动力小或全无	①缓速器搭铁线接触不良 ②驱动用四芯电缆端子某组松动或脱落	①接好搭铁线 ②压紧电缆端子

第九章 悬挂

1. 前言

本手册向用户提供保养、维护、检查和安全使用德威空气悬架所必须的资料。

本说明书先随德威产品发至各汽车生产厂。由于说明书中的技术数据及零（部）件代号、数量等仅适合德威现行的标准配置，若生产厂的配置与标准配置相同，请在售车时把本说明书随车交最终用户；若与标准配置有不同，请生产厂家修改说明书中的相应变动处，再发最终用户。敬请各位用户按说明书所述，进行使用和维护保养。

德威空气悬架使用可靠，即使在出现小故障的时候，如空气弹簧气压损失时，悬架中设计的安全措施使车辆仍可在低速下小心行驶到最近的维修服务点，此时注意不要让轮胎碰到车厢的任何部位。

空气悬架使用车辆制动系统中的压缩空气为空气弹簧充压。高度控制阀根据不同的载荷调节空气压力，并保持悬架高度不变。空气悬架从空载到满载的整个范围内都能提供一种气垫式的支承，能有效隔断路面传递的振动。

2. 质量保证

德威悬架产品提供如下质量保证期（从汽车生产厂售车之日起）：

产品名称	保修期	公里数 (KM)	备注
主要结构件	2 年	15 万	里程或时间 以先到为准
气囊	1 年	10 万	
减振器	1 年	10 万	
推力杆	1 年	10 万	
阀类	1 年	10 万	
易损件, 标准件	只做配件		

在质保期内，如出现产品质量问题，免费供件、保修、保换，由恒昌达利公司委托的各汽车生产厂售后服务网站代理或恒昌达利公司服务站代理。

2. 1 附加责任：

2. 1. 1 提供有关安装、维护、操作和维修产品的资料或说明材料。

2. 1. 2 提供需要更换的零件及运费

2. 2 产品安装者的责任

2. 2. 1 按规范和安装说明安装

2. 2. 2 保证正确和安全运行

2. 2. 3 通知汽车业主按产品要求进行正确使用、维护和维修，并提供资料。

2. 3 附加保修限制：当德威空气悬架系统与未经恒昌达利公司同意的零部件一起使用，或在悬架产品上安装了非恒昌达利公司正品更换零件时，恒昌达利公司对其产品不负保修责任。

3.安装与调试

3. 1 空气悬架系统安装、调试质量控制参数及方法

3. 1. 1 前轴中心线偏斜（俯视）：不大于 5/1000mm；

前轴中心与车架中心线（左右方向）偏移量：不大于 5mm。

1) 调整方法

通过调整前悬架系统的上下推力杆两端球销叉与支架间加减垫片的方式

2) 检测方法

以前轴板托两螺栓孔为基准，同时在车架左右纵梁上找两个对称的孔位，测量板托两螺栓孔至车架左右纵梁两个对称孔的对角线误差。

要求满足每 1000mm 长度时，其对角线误差不大于 5mm。

3. 1. 2 后轴中心线偏斜（俯视）：不大于 5/1000mm；

后轴中心与车架中心线（左右方向）偏移量：不大于 5 mm。

1) 调整方法

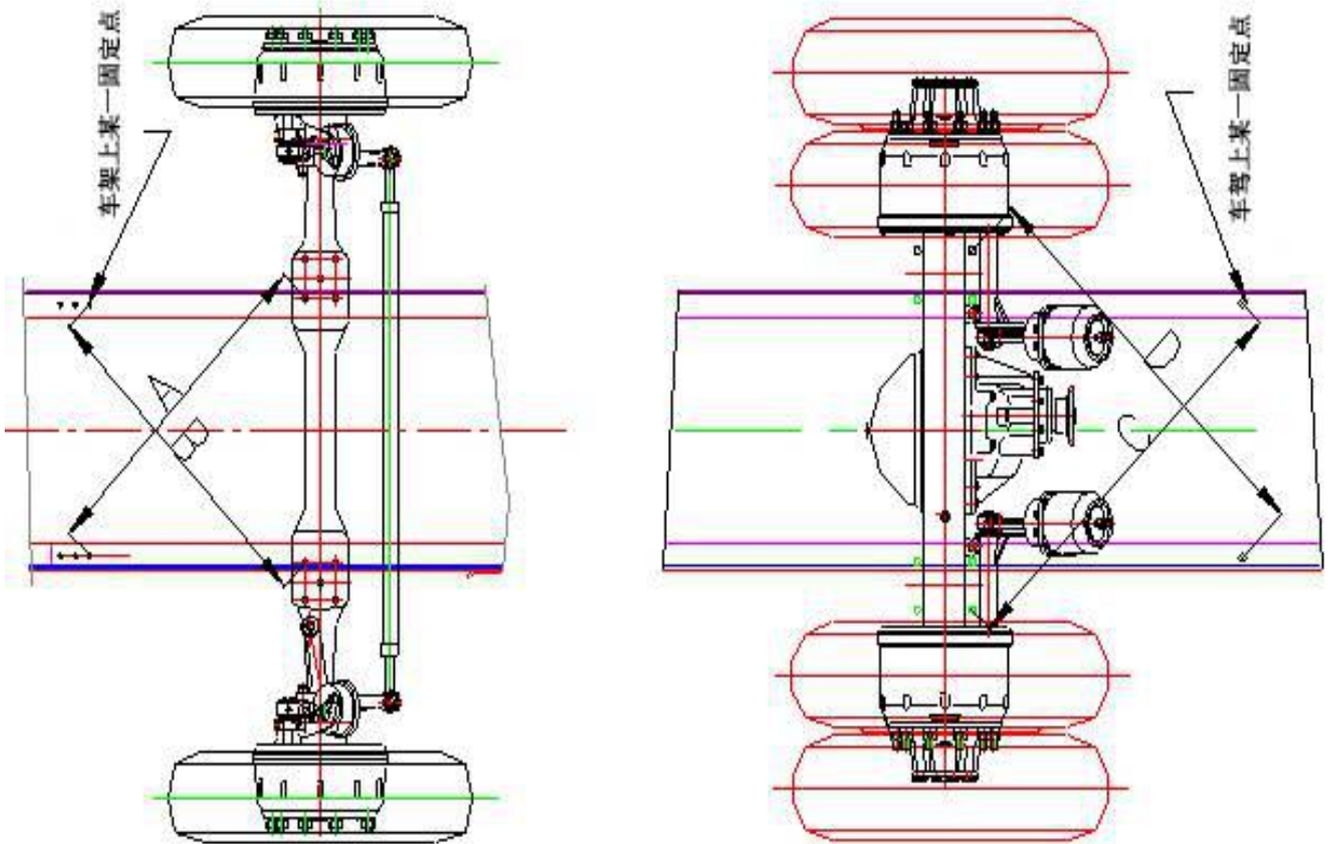
通过调整后悬架系统的纵向推力杆(下)与两端支架或在 V 形推力杆(上)与 V 形垫板连接处加减垫片的方式。

2) 检测方法

以后轴板托两螺栓孔为基准，同时在车架左右纵梁上找两个对称的孔位，测量板托两螺栓孔至车架左右纵梁两个对称孔的对角线误差。

要求满足每 1000mm 长度时，

其对角线误差不大于 5mm。



3. 1. 3 轴距对角线误差：不大于 10mm

检测方法

车辆停放在水平硬质地面；

在前后轴轮毂中心处，用线垂向地面吊线并做标记；

开走车辆，测量两标记点的对角线误差不大于 10mm。

3. 1. 4 气囊安装高度： $H \pm 4\text{mm}$ （前后减振器安装高度： $H \pm 5\text{mm}$ ）

1) 调整方法

调整悬架系统前、后高度控制阀。

2) 检测方法

以气囊活塞底面为基准，测量活塞底面至气囊上平面的距离 H ，气囊高度要求，其误差不大于 $\pm 4\text{mm}$ 。

3. 1. 5 空气弹簧在满载时充足气，周围仍应有 25mm 以上的间隙空间。

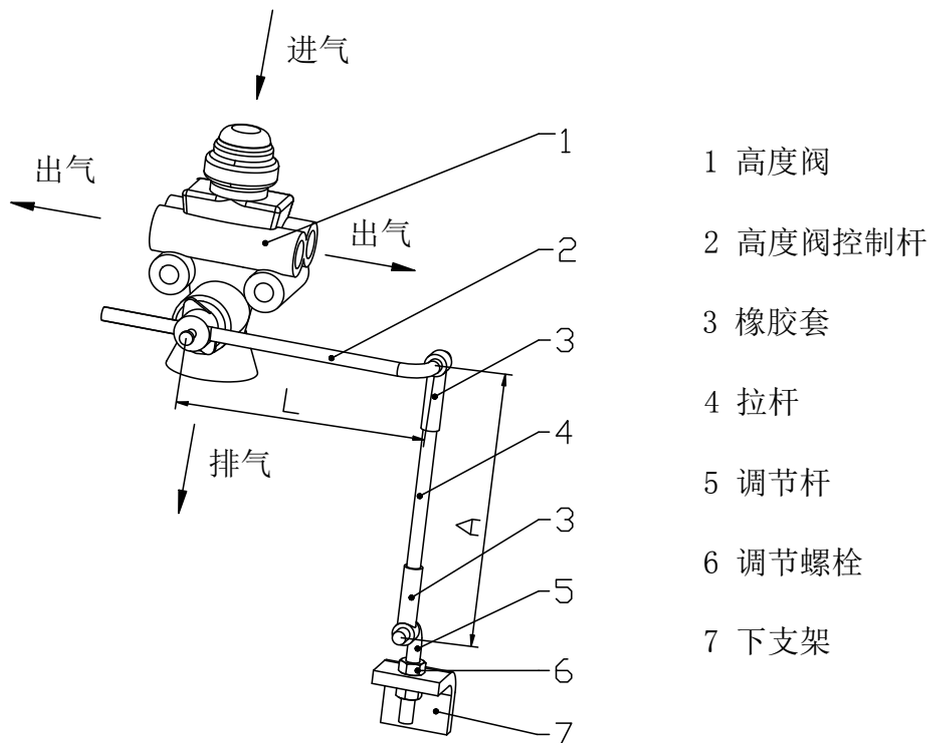
注：底盘车的空气弹簧，尤其是前悬架空气弹簧，会因承载过轻，很低的气压就能支撑到悬架高度，显得充气不足，甚至发瘪，属正常现象。

3. 2 高度阀的安装、调试控制及方法

A. 高度阀 1 的动作是通过控制杆 2 的转动来保证的，控制杆的转动是由连接组件的上下移动实现的。连接组件由橡胶套 3、拉杆 4、调节杆 5 及调节螺栓 6 等组成。

B. 连接组件中各零件应尽量安装在同一个平面内，拉杆应保持垂直安装。当车桥跳动时，确保高度阀控制杆转动灵活顺畅。

C. 高度阀控制杆的转动角度最大不超过 $\pm 45^\circ$ ，所以控制杆不宜过短（L 应取 200 左右），以免出现反跳现象。一旦反跳很容易造成系统零部件的损坏。



D. 安装后，高度阀控制杆应保持水平，当车桥跳动量在 $\pm 75\text{ mm}$ 时，应保证控制杆转动角度在 $\pm 30^\circ$ 左右范围内为宜。

-
- E. 高度阀下支架应固定在车桥跳动较敏感的部位。
- F. 如装配过程中拉杆长度不合适，请用户现场用直径 6mm 的圆钢制作。
- G. 确保各部分连接牢固可靠，避免运动中出现脱落或移位等现象。
- H. 控制杆系的安装：(1).首先，将带橡胶套的高度阀控制杆插入高度阀转轴孔内，不需固定；(2). 将拉杆一端插入控制杆橡胶套内卡紧，用手保持控制杆基本水平，拉杆铅直下垂，确定下支架固定孔与拉杆在同一平面内，并焊接或固紧；(3). 将橡胶套穿入调节杆防脱端，将调节杆通过两螺母固定在下支架上，不需拧紧；(4). 调节拉杆插入深度，保证高度阀控制杆保持水平，用管卡紧固；(5). 上下移动拉杆±75mm，观察高度阀控制拉杆转动角度是否在±30°左右范围内；(6). 如果转动角度大于规定值时，加长高度阀控制杆的有效长度，反之亦然；(7). 直至转动角度符合要求，紧固各处螺栓，控制杆系安装完毕。

4. 使用

空气悬架系统性能优异，使用可靠，无故障行驶里程长。万一出现小故障时，如空气管路泄露或气囊被意外损坏等,气路中的压力保护阀仍可保持车辆有足够的刹车气压，而空气弹簧内的缓冲块即形成橡胶垫支承，车辆仍可在低速下安全行驶到最近的维修服务站。

正确使用可以减少和避免空气悬架出其不意故障。德威空气悬架系统的使用要求是：

4. 1 车辆不许超载（前、后桥额定载荷见：8.1 德威系列空气悬架系统主要技术参数表）：在高速公路和一级公路等良好路面行驶，超载也不能大于 10%。

4. 2 空气悬架系统的供气压力保持在 5.0 巴左右（超过 5.0 巴，压力保护阀才开启，而空气控制系统最大允许压力是 7.0 巴）。

4. 3 空气悬架系统任何部位都不要使用润滑油、脂，尤其是橡胶件上严禁使用油、脂。

4. 4 按要求进行维护保养（详见第 5 章，维护与保养）。

5. 维护与保养

5. 1 日常例行检查与保养

5. 1. 1 每天或每次出车前进行例行检查。

5. 1. 2 例行检查内容有：

- 1) 目视检查空气弹簧充气充足、均衡。
- 2) 悬架高度正常、系统无泄露。

简易的检查方法是：从生产厂家接车时，把处于良好状态下的车辆停放在水平地面上，测量 4 个车轮中心至其上方车身上易于确定的固定点的距离，并记录好这 4 个数据，以后每次检查时，只需把车停在平地上，测量检查这 4 个数值没有较大的改变，即说明悬架高度正常，系统无漏气。

5. 1. 3 若检查不合格，需查出原因，排除故障，必要时进行维修。

5. 2 定期安全检查

5. 2. 1 定期安全检查可在一级保养时进行，间隔里程 1500—2000 公里，或按

整车规定的安全检查时间进行。

5. 2. 2 检查时，车辆应停放在干净的平地上，最好停放在检修地沟上，驻车制动，固定车辆（在以下所述的各种检查保养中，均省叙此条规定）。

5. 2. 3 安全检查项目：

1) 所有紧固件没有松动，螺栓头和螺母周围无松动产生的脏物、锈皮或金属磨损物。

2) 在超过 6.0 巴的供气压力下，空气弹簧充气正常，同一桥两侧的气囊的坚实程度一致，并检查空气弹簧无磨损、损伤和不适当的鼓起以及其周围有 25mm 以上的间隙空间。

3) 减振器无漏油和损坏，工作正常。

判定减振器工作正常的简易方法：行车后减振器发热表示工作正常。

注意：减振器可能烫手

4) 所有零（部）件和焊缝无裂纹。

5. 3 二级保养

5. 3. 1 最初 8000 公里行程后，按车辆二级保养期进行一次检查维护保养。

5. 3. 2 二级保养的内容：

1) 检查空气悬架及其安装紧固件的拧紧力矩，参见：8. 2 德威系列空气悬架系统紧固件拧紧力矩表

。必要时更换失效的螺栓、螺母或弹簧垫圈。

2) 空气弹簧的检查同 5.2.3 之 2 项。

3) 减振器的检查同 5.2.3 之 3 项。

4) 放出储气罐中水汽。

5) 检查和维护高度控制阀（详见 7.4.1 和 7.4.3）

6) 检查悬架高度必须符合设计值。见 8.1 德威系列空气悬架系统主要技术参数表，其误差不大于±5mm。必要时调节高度控制阀来调正悬架高度（详见 7.4.2 高度控制阀的调节）。

5. 4 三级保养

5. 4. 1 按每 80, 000 公里行程或 1 年间隔，或在车辆三级保养同时进行空气悬架系统的维护和保养。

5. 4. 2 三级保养内容除二级保养各项（5.3.2 之 1、2、3、4、5、6 项）外，增加检查悬架系统所有零（部）件是否有松动、磨损、裂纹和损坏，修理或更换损坏件（详见第 7 章，修理说明）

6. 故障分析

尽管德威空气悬架系统品质优良、工作可靠、无故障行驶里程长，但由于安装、调试、车辆行驶和维护保养等诸多因素的影响，也还会出现一些故障。为有助用户在维护、修理时做到“辨症施治”，尽可能节省时间和降低维修费用，现将空气悬架系统可能出现的故障现象或状况以及产生的可能原因列举如下：

6. 1 减振器故障

A. 泄漏

·悬架高度不对，太高或太低。

·减振器安装不正确，如倒装、减振器上支架安装位置不对。

·减振器型号不对。

·减振器周围间隙不够。

B.减振器安装环被拉长或拉开，或减振器被拉开。

·悬架高度太高。

·减振器安装不正确，如减振器上支架安装位置过高。

·减振器型号不对。

C.减振器衬套损坏

·悬架高度太高或太低。

·减振器安装不正确，安装螺栓未拧紧或松动。

·减振器型号不对。

·正常磨损。

D.减振器弯曲

·减振器型号不对。

·减振器安装不正确，减振器上支架安装位置过低。

·空气弹簧型号不对。

说明：减振器的质保期为1年或5万公里行程。对查不出原因，又不是短时间内的重复损坏，应视为正常现象。

6. 2 空气弹簧故障

A. 空气弹簧瘪陷（未充气）

·储气罐气压太低，不能开启压力保护阀。

·压力保护阀失效或管路太脏。

·空气控制管路泄漏或堵塞。

·高度控制阀失效或其柔性连杆松脱。

B. 气囊磨损：

·空气弹簧周围间隙不够 25mm。

·车架支架上定位调整块开焊或导向杆橡胶衬套损坏造成悬架漂移，以致气囊与轮胎等相磨擦。

·减振器损坏、管路松动等造成与气囊干涉磨擦。

·空气弹簧底座活塞外粘有砂石、玻璃渣等。

C. 空气弹簧向上凹陷

·悬架高度过低，空气弹簧长期在较低气压下工作。

·高度控制阀失效或其柔性连杆松脱。

·空气弹簧型号不对（高度太高）。

·供气压力偏低，车辆超载严重。

D. 空气弹簧上盖板凸起

·减振器失效，损坏或型号不对。

·高度控制阀不工作。

·悬架高度过高，空气弹簧长期在超正常气压下工作。

E. 空气弹簧型号不对（高度太矮）。

·气囊与上缘或活塞结合处开裂、漏气，或螺钉、螺柱根部漏气。

·供气压力过高，超载严重。

·减震器失效，损坏或型号不对，气囊拉伸过长。

·缓冲垫偏心接触，形成气囊与上盖板或活塞结合处局部磨损。

F. 空气弹簧歪斜、缓冲垫偏心接触。

·空气弹簧安装不正确，空气弹簧纵向歪斜。

·悬架安装不正确，空气弹簧横向歪斜。

·车架支架上定位调整块开焊或导向杆橡胶衬套损坏，造成悬架漂移。

G. 气囊皱裂

·气囊上沾涂了油脂等造成过早老化。

·正常老化。

H. 弹性下降，越来越硬

·储气罐中水汽没有及时放出，空气弹簧内积聚越来越多的水。

说明：正常使用，空气弹簧的使用寿命长达3—5年以上。

6. 3 高度控制阀故障

A. 车辆倾斜

·高度控制阀调整不当，若造成前、后轴悬架高度与设计值相差较大，车辆则纵向倾斜；如双高度阀控制的同轴两侧悬架高度差值过大，车辆则横向倾斜。

·某个高度控制阀故障或管路不通，造成其控制的气囊瘪陷。

B. 连杆被拉开，阀控制臂向后翻转。

·阀安装不正确。

·连杆长度不对。

C. 阀反应迟缓

·供气压力太低。

·高度控制阀脏和/或管路脏、变形。

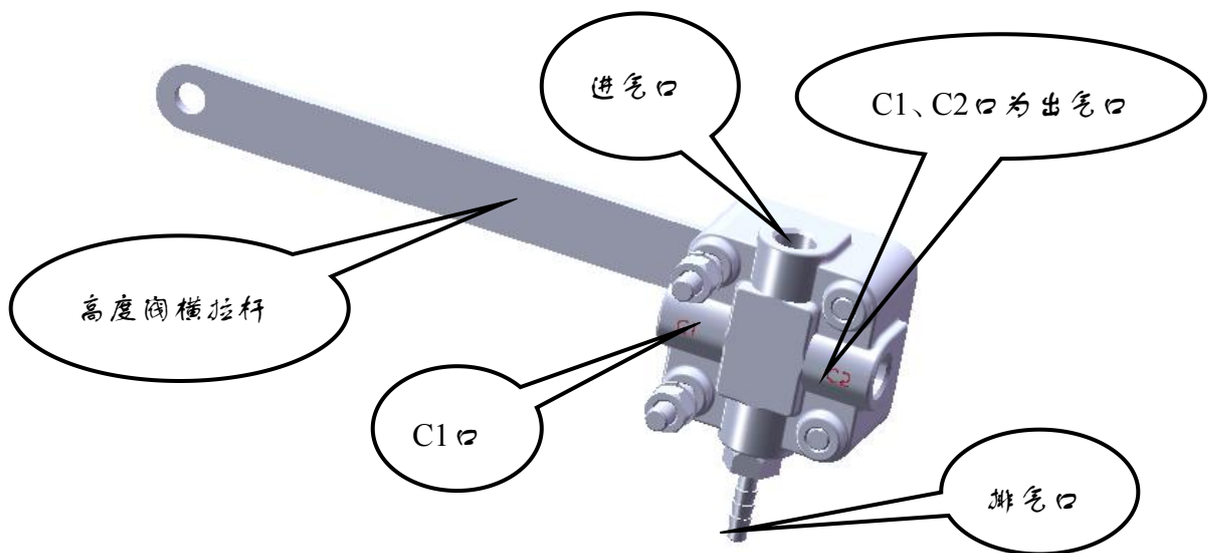
·气罐中水汽未及时放出，在严寒天气时因空气中有水汽，出现阀和/或管路冻结。

·管路和/或接头内径太小。

D. 阀体漏气

瀚德高度阀与威伯科（WABCO）如出现阀体漏气请直接更换高度阀

巴士德高度阀如出现阀体漏气，请检查高度阀横拉杆与出气口 C1 是否在同侧，安装要求高度阀横拉杆必须与 C1 口同侧。如下图思所示：排气口可与进气口互换位置



6. 4 压力保护阀故障

A. 压力保护阀堵塞，悬架的空气控制系统无气压。

· 阀被脏物堵塞，储气罐内气压达到或超过 6.0 巴，阀仍不能开启。

· 储气罐内有水汽，在严寒时阀被冻结。

B. 压力保护阀闭锁不严或完全不能关闭，不能保护刹车用气有足够的气压。

· 阀内有脏物。

· 空气内有水汽，严寒时结冰卡住阀。

6. 5 悬架结构件故障

A. 轮迹偏、轮胎超常磨损

- 前桥和/或后桥定位不正确。
- 车架支架上的定位调整块开焊，销轴螺栓松动。
- 推力杆安装螺栓松动。推力杆的橡胶衬套磨损或损坏。

B. 车辆行驶不稳定、操纵困难。

- 车架螺栓或连接件松动。
- 车桥的安装紧固螺栓松动，
- 车架支架上定位调整块开焊或橡胶衬套磨损、损坏（推力杆安装螺栓松动），
悬架漂移。

6. 6 橡胶衬套故障

橡胶衬套碎裂

- 车辆严重超载
- 橡胶与金属芯粘结不良或橡胶硫化不好（属产品质量问题）。
- 使用润滑油脂造成过早老化。

6. 7 常见故障及其处理

故障现象	产生原因	处理方法
车身倾斜	空气弹簧破裂	更换空气弹簧
	气囊气压不足	检查供气系统
	连接螺栓、销轴松脱	紧固
	减振器失效	更换
空气悬架高度 过高或过低	高度控制阀偏离正常位置	重新调整高度阀
	供气系统有漏气现象	检修
	杆系弯曲变形	校直或更换
悬架系统有异响	连接螺栓松动	紧固
	非金属缓冲件损坏或销轴磨损	检查并更换
	导向臂前端卷耳与支架摩擦	减磨垫片磨损
车辆操纵不稳、抖动，轮胎磨损严重、偏磨	车轮定位不正确	采用客车专用定位仪检测、调整
	悬架高度调整不正确	正确调整悬架高度
	前轮前束不正确	调整前束
减振器早期失效、漏油、损坏	严重超载	爱护车辆，谨防超载
	悬架高度不正确	正确调整
	路况过于恶劣	与生产厂联系解决
气囊早期失效破损	严重超载	爱护车辆，谨防超载
	悬架高度不正确	正确调整
	恶劣路况	与生产厂联系解决
	气囊受砂石、沥青磨损、打击	请加防护罩
	气囊上下支座刚性不够	加强气囊上下连接支座
销轴断裂	严重超载	爱护车辆，谨防超载
	疲劳断裂	更换

7. 维修说明

为便于用户在维护、修理时方便，尽可能节省时间和降低维修费用，现将空气悬架系统可能出现的故障现象或状况以及产生的可能原因列举如下：

7. 1 车辆维修所处状况

车辆维修时，应卸载，停放在干净的平地上，最好是维修地沟上，驻车制动、阻塞车轮。按修理内容确定用合适的千斤顶或支座把车架支承至适当高度和是否卸下轮胎。

7. 2 更换减振器

7. 2. 1 拆下上、下安装螺栓，取下减振器。

7. 2. 2 换装上新的减振器，按规定的拧紧力矩值紧固（见：8. 2 德威系列空气悬架系统紧固件拧紧力矩表）。

7. 2. 3 开车行驶一定里程后检查减振器是否工作正常。

注意：减振器与空气弹簧是按悬架型号配对使用的，一定要换装正确型号的减振器，否则会降低空气悬架系统性能和寿命，易使空气弹簧和减振器较快损坏。

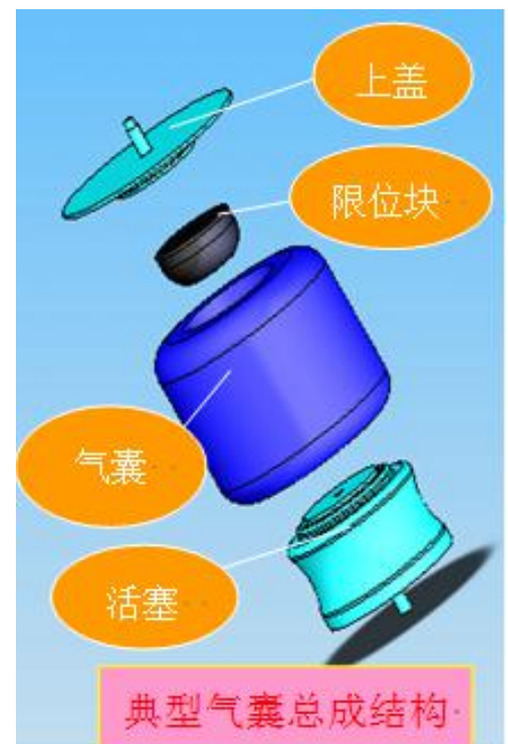
说明：若自锁螺母失效，应换新螺母。（在以下的维修说明中，对紧固件的此项要求均相同，下再复述）。

7. 3 更换空气弹簧

7. 3. 1 用千斤顶或支座把车架支承在比正常悬架高度高出约 90mm 位置。

7. 3. 2 空气弹簧放气：拆开高度阀的柔性连杆下端的接头（不要松开软管夹头，以保持再装时柔性连杆长度不变），将高度阀的控制臂向下转，放出空气弹簧内的空气。

7. 3. 3 拆下损坏的空气弹簧。



典型气囊总成结构

7. 3. 4 安装新的空气弹簧。空气弹簧上下缘分别套进盖板止口与气囊活塞处，紧贴止口底部。

7. 3. 5 连接高度控制阀柔性连杆下端接头。

7. 3. 6 移去千斤顶或支座。

7. 3. 7 启动发动机使系统气压达到关闭压气机的压力，检查系统无漏气，空气弹簧充气正常（系统允许的最大压力为 7.0 巴）。

7. 4 高度控制阀的维护、调节、检查和更换

7. 4. 1 高度控制阀的维护

7. 4. 1. 1 定期目视检查阀周围有足够的间隙，在车桥动行程极限范围内，阀控制臂和连杆都不受任何干涉。

7. 4. 1. 2 定期维护供气系统，消除空气管路中的脏物，禁用油脂滑润阀。

7. 4. 1. 3 定期放出储气罐中的水汽。在寒冷气候条件下，建议采用干燥器，以免阀冻结或损坏高度阀。

7. 4. 2 高度控制阀的调节

7. 4. 2. 1 车辆维护保养中发现悬架高度值超出（见附表一：见：8.1 德威系列空气悬架系统主要技术参数表） $\pm 5\text{mm}$ 时，在排除其它原因，确认是由高度控制阀调控造成的，应调节高度控制阀，达到正确的悬架高度。

7. 4. 2. 2 高度控制阀的调节方法及步骤：

1) 松脱高度阀垂直杆的安装螺栓。

2) 拆开高度阀的柔性连杆下端的接头（若是双阀控制的车桥，两个阀同步进行）。

把阀控制臂置于向“上”位置，如供气压力足够，空气弹簧会充气更足，把车辆升起。

3) 在车架下放入适当高度（按正常的悬架高度测算）的承重支座（每边一个），然后把阀控制臂推到向“下”位置，放出空气弹簧中的空气，使车架慢慢落

到支座上。

4) 把阀控制臂继续向下推，停留 10——15 秒，再把控制臂缓慢返回到中间位置，此时检查悬架高度应符合 ± 1.5 。否则要重复上述操作，用调整承重支座高度或在支座下加垫片的办法，直至调准悬架高度。

5) 调整柔性连杆的长度，使柔性连杆下连接端头孔与连杆支架孔对正后连接好，螺母拧紧至 33——38N.m。

6) 以大于 6.0 巴的压力向系统供气，卸去车架下的支座，然后检查所有空气弹簧应充气达到正确的悬架高度和系统无漏气。

7. 4. 3 高度控制阀的检查

用本方法检查高度控制阀，判定其是否失效，可以避免不必要的更换。检查方法是：

7. 4. 3. 1 系统供气压力超过 6.0 巴。

7. 4. 3. 2 松开柔性连杆下端的连接。

7. 4. 3. 3 阀控制臂向上，停留 10 秒，空气弹簧充气更足，车辆升高。

7. 4. 3. 4 控制臂置于中间位置，阀应能关闭，既不向气囊充气。气囊也不排气。

7. 4. 3. 5 控制臂向下，停留 10 秒。空气弹簧排气，车辆下降。

7. 4. 3. 6 控制臂置于中间位置，阀关闭。

7. 4. 3. 7 连结好柔性连杆下端接头（螺母拧紧力矩 33——38Nm），之后空气弹簧会充气达到正确的悬架高度。如果高度控制阀达不到上述各步要求，表明其已损坏，应更换。

7. 4. 4 高度控制阀的更换

7. 4. 4. 1 车架下用千斤顶或支座支好，车辆处近似悬架高度状态。

7. 4. 4. 2 拆开柔性连杆下端的接头，阀控制臂向下转，放出气囊中的空气。拆下高度阀上的进、出气管，并卸下安装螺栓，取下高度阀。

-
7. 4. 4. 3 在新的高度阀上安装进、出气管接头。
 7. 4. 4. 4 按原位安装新的高度控制阀（两安装螺栓拧紧力矩按汽车厂使用说明规定）。连接出气管（通气囊），再连接进气管（通压力保护阀和储气罐）。
 7. 4. 4. 5 组装柔性连杆。
 7. 4. 4. 6 把组装好的柔性连杆安装在阀控制臂和连杆支架上，保持摆杆水平。螺母的拧紧力矩为 33——38Nm。
 7. 4. 4. 7 卸去千斤顶或支座。
 7. 4. 4. 8 以大于 6.0 巴的压力供气，检查系统（尤其是新连接的管路接头）无漏气，空气弹簧正常充气至正确的悬架高度，若悬架高度正确，拧紧两柔性接头的卡箍。若悬架高度不正确，请参照 7.4.2 调节高度控制阀。

7. 4. 5 柔性连杆的组装

7. 4. 5. 1 确定连杆组件的长度

测量拆下的连杆组件长度，或测量阀控制臂和连杆支架上安装孔中心距 A。保证摆杆长度 $\geq A+30$ 、 $A \geq 150$ 。

注意：必须在正确的悬架高度下测量。

7. 4. 5. 2 修钝、打光连杆端头。

7. 5 压力保护阀的维护、检查和更换

7. 5. 1 压力保护阀的维护

定期放出储气罐中的水。

7. 5. 2 压力保护阀的检查

7. 5. 2. 1 在每次检查制动系统时，必须检查压力保护阀是否正常工作。

7. 5. 2. 2 压力保护阀设置的打开压力为 6.0 巴，关闭压力为最小 5.3 巴。检查时，拆开压力保护阀出口一侧的空气悬架管路的任一接头，当储气罐压力大于 6.0 巴时，压力保护阀应开启工作，有空气流出；而当储气罐压力降至 5.3

巴之前，压力保护阀应自动关闭，没有空气流出，保证刹车用气有足够的气压。
如果达不到这些功能，又查不出其它故障原因，应更换压力保护阀。

7. 5. 3 压力保护阀的更换

拆下旧压力保护阀，按阀箭头指明的空气流动方向装上新阀。按上述要求检查阀应工作正常，然后连接好阀进出口接头。在供气压力达到系统允许的最大压力 7.0 巴条件下，检查系统无漏气。

7. 6 推力杆的更换

7. 6. 1 车辆处于正确的悬架高度状态。

7. 6. 2 拆下损坏的推力杆。

7. 6. 3 安装新的推力杆。

安装紧固件的拧紧力矩见（见：8. 2 德威系列空气悬架系统紧固件拧紧力矩表）。

7. 6. 3. 1 应测量新的推力杆与旧的长度（前后衬套中心距）的差值，确定新推力杆安装时，在推力杆与车架支架间是否要加、减调整垫圈及其厚度。

7. 6. 3. 2 按上步的测算，在车架支架安装面上放置合适厚度的垫圈，安装新的推力杆，紧固件暂先拧至各零件间无间隙，然后检查车桥定位应正确（按汽车厂使用说明规定），再把紧固件拧紧至规定力矩（见：8. 2 德威系列空气悬架系统紧固件拧紧力矩表）。

7. 7 橡胶衬套的更换

7. 7. 1 钢板弹簧橡胶衬套的更换

7. 7. 1. 1 拆下旧衬套

1) 用适当的千斤顶支承好车架。

2) 空气弹簧放气。

3) 拆下钢弹簧衬套连接螺栓。

4) 拆下旧衬套。

5) 清除钢板弹簧销轴孔内脏物、擦净。

6) 检查钢板弹簧有无损坏、裂纹。不要修理有裂纹的钢板弹簧，只能更换。

7. 7. 1. 2 安装新衬套

1) 装入新衬套，并使衬套与钢板弹簧吊耳对称。

2) 把钢板弹簧重新装在车架支架上。

3) 拧紧钢板弹簧销轴螺栓至规定扭矩（见 8. 2 德威系列空气悬架系统紧固件拧紧力矩表）。

7. 7. 1. 3 最后检查

1) 在供气压力大于 6.0 巴大状况下，检查系统无漏气，空气弹簧正常充气至正确的悬架高度。

2) 在车检查车辆行驶平衡，轮迹正，不跑偏。

7. 7. 2 横向稳定杆橡胶衬套的更换

7. 7. 2. 1 拆下旧衬套

1) 拆下横向稳定杆销轴螺栓。

2) 拆下旧衬套。

3) 清除横向稳定杆销轴孔内脏物、擦净。

4) 检查横向稳定杆有无损坏、裂纹。不要修理有裂纹的横向稳定杆，只能更换。

7. 7. 2. 2 安装新衬套

1) 装入新衬套，并使衬套与横向稳定杆吊耳对称。

2) 把横向稳定杆重新装在支架上。

7. 7. 2. 3 最后检查

1) 在供气压力大于 6.0 巴大状况下，检查系统无漏气，空气弹簧正常充气至正确的悬架高度。

2) 在车检查车辆行驶平衡，轮迹正，不跑偏。

8. 技术参数

8. 1 德威系列空气悬架系统主要技术参数表

型号		TC09	TC09B	DW09F2	DWG09	DW11	DWG11	DW12	DWG12	TC12
应用车型		K58/KZ-8/K55	K82D(10)	K57	GZ-5	K05	GK89	K40	GZ-4	K46/K47
性能参数	允许轴荷(前/后)kg	4500/9000	3600/7000	4500/9000	4500/9500	5500/11000	5500/11000	6500/13000	7500/13000	6500/13000
	气囊高度(前/中/后)mm	265/271/271	265/271/271	260/271/271	260/271/271	290/296/296	270/285/285	290/296/296	260/285/285	290/296/296
	气囊跨距(前/中/后)mm	1100/1456/1456	1100/1456/1456	1138/1456/1456	1193/1456/1456	1057/1530/1530	1320/1570/1570	1057/1530/1530	1251/1555/1555	1057/1530/1530
	减震器安装高度(前/后)mm	500/570	500/570	540/540	506/540	580/630	530/550	580/630	530/550	580/630
	板托中心距(前/后)mm	913/984	913/984	860/984	913/984	890/960	950/1000	890/960	1180/985	890/915
	一级落差mm	80	80	80	80	92.3	92.3	92.3	75	89
	前车桥动行程(上/下)	80/100	80/100	80/100	80/100	80/100	80/100	80/100	80/100	80/100
	后车桥动行程(上/下)	80/90	80/90	80/90	80/90	80/90	80/90	80/90	80/90	80/90
装配调整参数	左右轴距误差	±5mm								
	前轴中心线与车架垂直度	±5/1000mm								
	后轴中心线与车架垂直度	±5/1000mm								
	车架上平面(左右)高差	±3mm								
	前轴中心与车架中心偏差	±5mm								
	后轴中心与车架中心偏差	±5mm								
	气囊高度偏差	H±5mm								

8. 2 德威系列空气悬架系统紧固件拧紧力矩表

序号	螺纹规格	拧紧力矩(N·m)	备注
1	M8	22	
2	M10	50	
3	M12	87	
4	M14	150	
5	M16	230	
6	M18	400	
7	M20	550	
8	M24	750	
9	M27	1100	

注：1、以上标注的拧紧力矩值，均为使用 10.9 级螺栓，10 级全金属螺母的力矩值；

如从螺栓头部拧紧，力矩需加大 20%；

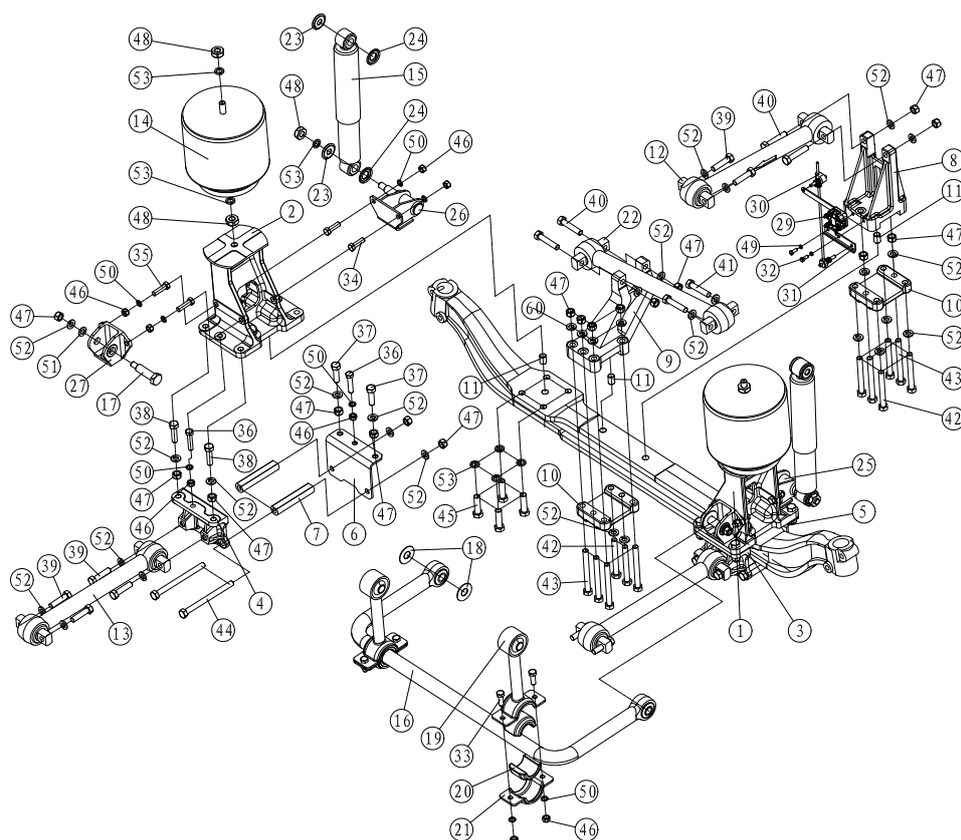
2、其余未注螺栓的拧紧力矩值要求，按 QC/T518—1999 标准 8.8 级的螺栓拧紧力矩标准值要求执行；

3、以上标准件力矩表不包含 CG（双头螺栓）型式减震器的拧紧力矩。

4、对 CG（双头螺栓）型式减震器的拧紧力矩为：70~90Nm。

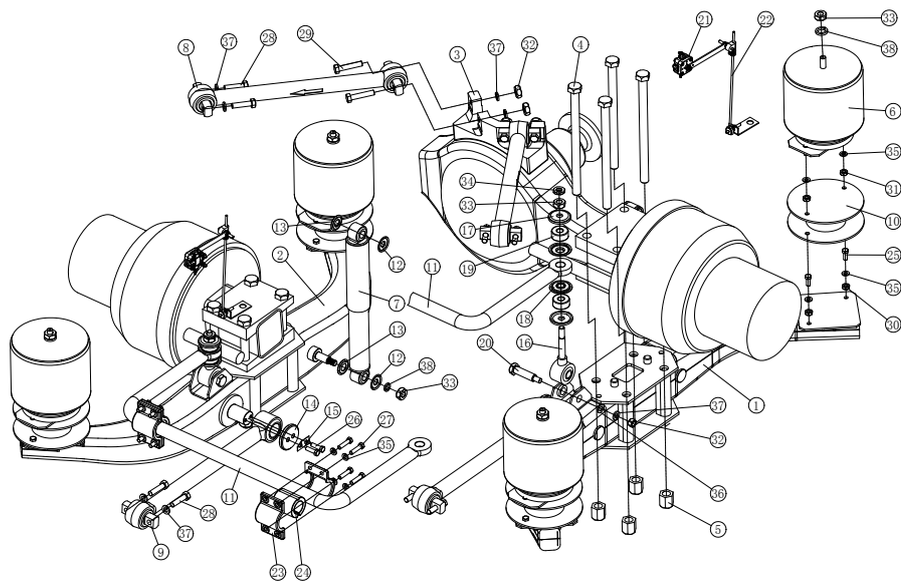
9.悬架维修配件结构示意图

TC09 前悬结构示意图：



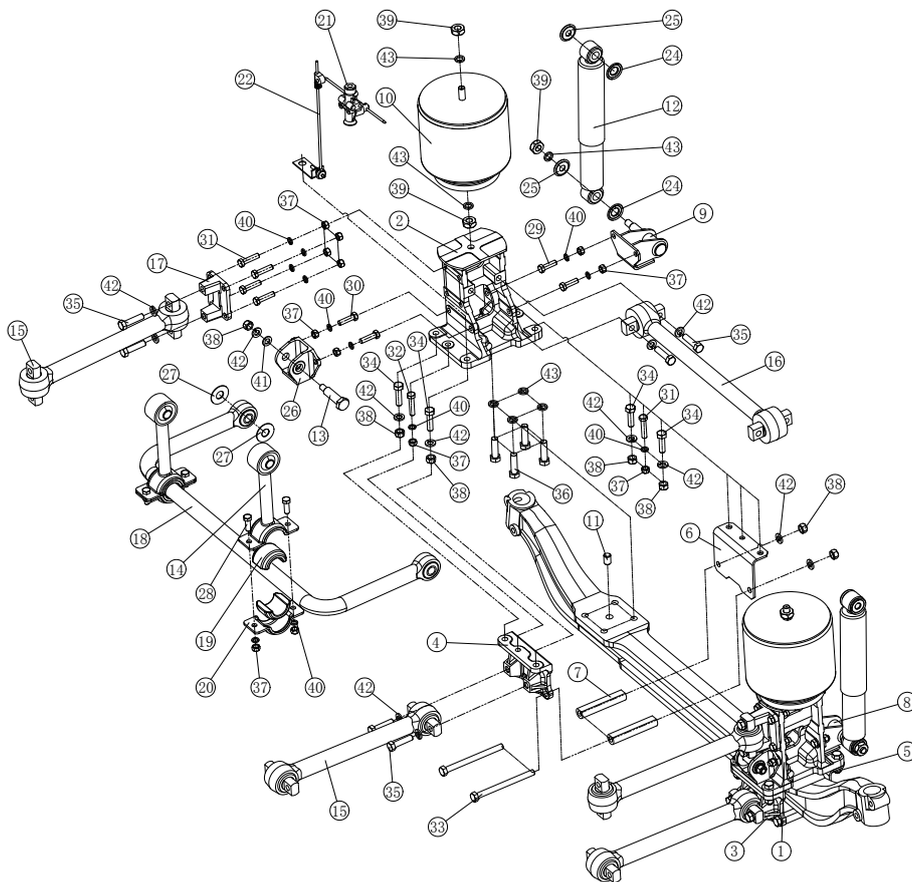
序号	代号	名称	数量	备注
1	TC09 70 210A	前空气弹簧左支架	1	
2	TC09 70 220A	前空气弹簧右支架	1	
3	TC09 70 310A	前左固定座	1	
4	TC09 70 315A	前右固定座	1	
5	TC09 70 320A	后左固定座	1	
6	TC09 70 325A	后右固定座	1	
7	TC09 70 335	连接管套	4	
8	TC09 70 345A	纵向推力杆座	1	
9	TC09 70 355A	横向推力杆座	1	
10	TC09 70 347A	下固定座	1	
11	TC09 70 415	销	4	
12	TC09 70 150A	推力杆总成	1	
13	TC09 70 160	推力杆总成	2	
14	TC09 70 190A	前空气弹簧	2	
15	TC09 70 700P2	前减震器	2	
16	TC09 70 260	前横向稳定杆	1	
17	TC09 70 265	稳定杆销	2	
18	TC12 70 238	垫片	4	
19	TC12 70 290	前横向稳定杆吊杆	2	
20	TC09 70 194	半橡胶套	4	
21	TC12 70 198	抱箍	2	
22	TC09 70 170	横向推力杆总成	1	
23	TC09 70 373	碟形垫圈	4	
24	TC09 70 375	碟形垫圈	4	
25	TC09 70 135P2	减震器左支架	1	
26	TC09 70 145P2	减震器右支架	1	
27	TC09 70 245	稳定杆固定座	2	
28	TC12 80 342	销轴	2	
29	S2321-0316	高度调节阀	1	
30	832078	连杆	1	
31	TC09 70 502A	连杆支架	1	
32	GB5784-86	螺栓M8×1×20	2	8.8
33	GB5785-86	螺栓M4×1.5×40	4	8.8
34	GB5785-86	螺栓M4×1.5×45	4	8.8
35	GB5785-86	螺栓M4×1.5×50	4	8.8
36	GB5785-86	螺栓M4×1.5×65	4	8.8
37	GB5785-86	螺栓M6×1.5×55	4	8.8
38	GB5785-86	螺栓M6×1.5×60	4	8.8
39	GB5785-86	螺栓M6×1.5×65	10	10.9
40	GB5785-86	螺栓M6×1.5×80	4	10.9
41	GB5785-86	螺栓M6×1.5×85	2	10.9
42	GB5785-86	螺栓M6×1.5×136	6	10.9
43	GB5785-86	螺栓M6×1.5×160	6	10.9
44	GB5785-86	螺栓M6×1.5×200	4	10.9
45	GB5785-86	螺栓M8×1.5×65	8	10.9
46	GB6171-86	螺母M4×1.5	16	8
47	GB6171-86	螺母M6×1.5	24	10
48	GB6171-86	螺母M8×1.5	6	10
49	GB9-87	垫圈8	2	
50	GB9-87	垫圈14	16	
51	GB97.1-85	垫圈16	2	
52	GB9-87	垫圈16	34	
53	GB7244-87	垫圈18	14	

TC09 后悬结构示意图:



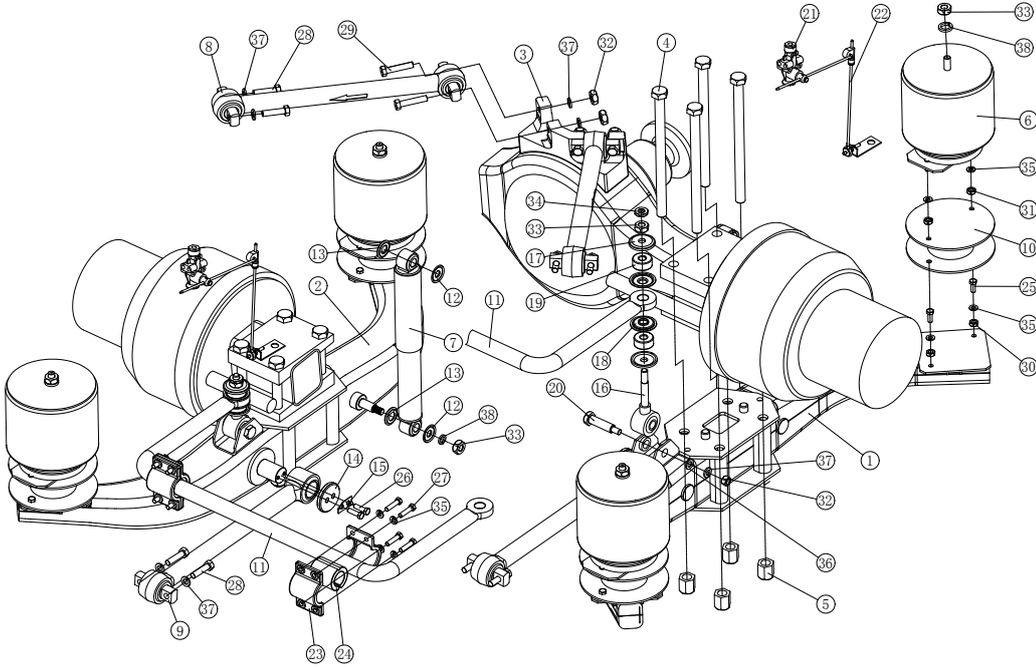
序号	代 号	名 称	数量	备 注
1	TC09 80 110F2	左托梁总成	1	
2	TC09 80 120F2	右托梁总成	1	
3	TC09 80 343	后桥上支架	1	
4	TC09 80 188	螺栓M27X3X415	8	
5	TC09 80 189	螺母M27	8	
6	TC09 80 190A	后气囊	4	
7	TC09 80 700F2	后减振器	2	
8	TC09 80 150	上推力杆总成	2	
9	TC09 80 160	下推力杆总成	2	
10	TC09 80 410A	气囊支架	4	
11	TC09 80 260	后横向稳定杆	1	
12	TC09 70 373	碟形垫圈	4	
13	TC09 70 375	碟形垫圈	4	
14	TC09 80 511	挡盖	2	
15	TC09 80 513	锁紧垫片	2	
16	TC12 80 290	稳定杆吊杆	2	
17	TC09 80 335	碟形垫圈	4	
18	TC09 80 336	翻边垫圈	4	
19	TC09 80 339	橡胶套	4	
20	TC 12 80 342	销轴	2	
21	52321-Q316	高度调平阀	2	
22	B32078	连杆	2	
23	TC12 80 356	抱箍	4	
24	TC09 80 359	橡胶套	2	
25	GB5785-86	螺栓M12×1.5×30	8	8.8
26	GB5785-86	螺栓M12×1.5×40	4	8.8
27	GB5785-86	螺栓M12×1.5×50	8	8.8
28	GB5782-86	螺栓M16×1.5×65	8	10.9
29	GB5782-86	螺栓M16×1.5×80	4	10.9
30	GB6171-86	螺母M12×1.5	8	8
31	GB6171-86	螺母M12×1.25	8	8
32	GB6171-86	螺母M16×1.5	6	10
33	GB6171-86	螺母M18×1.5	8	10
34	GB6173-86	螺母M18×1.5	2	10
35	GB93-87	垫圈12	16	
36	GB97.1-85	垫圈16	2	
37	GB93-87	垫圈16	14	
38	GB7244-87	垫圈18	6	
39	DW 09 80 514	调整垫片 I	8	推力杆与车架连接处调整时
40	DW 09 80 515	调整垫片 II	8	四轮定位时
41	DW 09 80 516	调整垫片 III	8	调整轴距用

TC09B 前悬结构示意图:



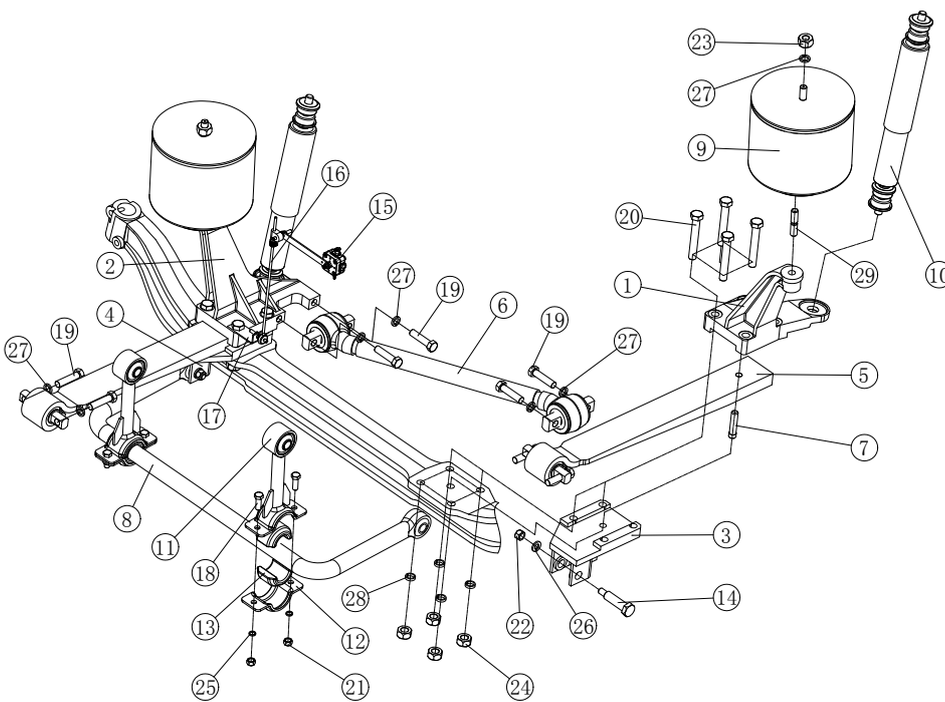
序号	代 号	名 称	数量	备 注
1	TC 09 70 210B	前空气弹簧左支架	1	
2	TC 09 70 220B	前空气弹簧右支架	1	
3	TC 09 70 310A	前桥第一左支架	1	
4	TC 09 70 315A	前桥第一右支架	1	
5	TC 09 70 320A	前桥第二左支架总成	1	
6	TC 09 70 325A	前桥第二右支架总成	1	
7	TC 09 70 335	连接管套	4	
8	TC 09 70 135F2	减振器左支架	1	
9	TC 09 70 145F2	减振器右支架	1	
10	DW 12 70 210A	前空气弹簧	2	
11	TC 09 70 415	销	2	
12	TC 09 70 700F2	前减振器	2	
13	TC 09 70 265	销轴	2	
14	TC 12 70 290	前横向稳定杆吊杆	2	
15	TC 09 70 160A	推力杆总成	4	
16	DW 609R 09 80 150	推力杆总成	1	
17	TC 09 70 115	推力杆支座	2	
18	TC 09 70 260	横向稳定杆	1	
19	TC 09 70 194	半橡胶套	4	
20	TC12 70 198	抱箍	2	
21	612035021	高度阀	1	
22	B32078	连杆	1	
23	TC12 80 342	销轴	2	
24	TC09 70 373	碟形垫圈	4	
25	TC09 70 375	碟形垫圈	4	
26	TC09 70 245	稳定杆固定座	2	
27	TC12 70 238	垫片	4	
28	GB5785-86	螺栓M14×1.5×40	4	8.8
29	GB5785-86	螺栓M14×1.5×45	4	8.8
30	GB5785-86	螺栓M14×1.5×50	4	8.8
31	GB5785-86	螺栓M14×1.5×60	10	8.8
32	GB5785-86	螺栓M14×1.5×65	2	8.8
33	GB5785-86	螺栓M16×1.5×200	4	10.9
34	GB5785-86	螺栓M16×1.5×55	8	10.9
35	GB5785-86	螺栓M16×1.5×65	10	10.9
36	GB5785-86	螺栓M18×1.5×65	8	10.9
37	GB6171-86	螺母M14×1.5	24	8
38	GB6171-86	螺母M16×1.5	16	10
39	GB6171-86	螺母M18×1.5	6	10
40	GB93-87	垫圈14	24	
41	GB97.1-85	垫圈16	2	
42	GB93-87	垫圈16	26	
43	GB7244-87	垫圈18	14	

TC09B 后悬结构示意图:



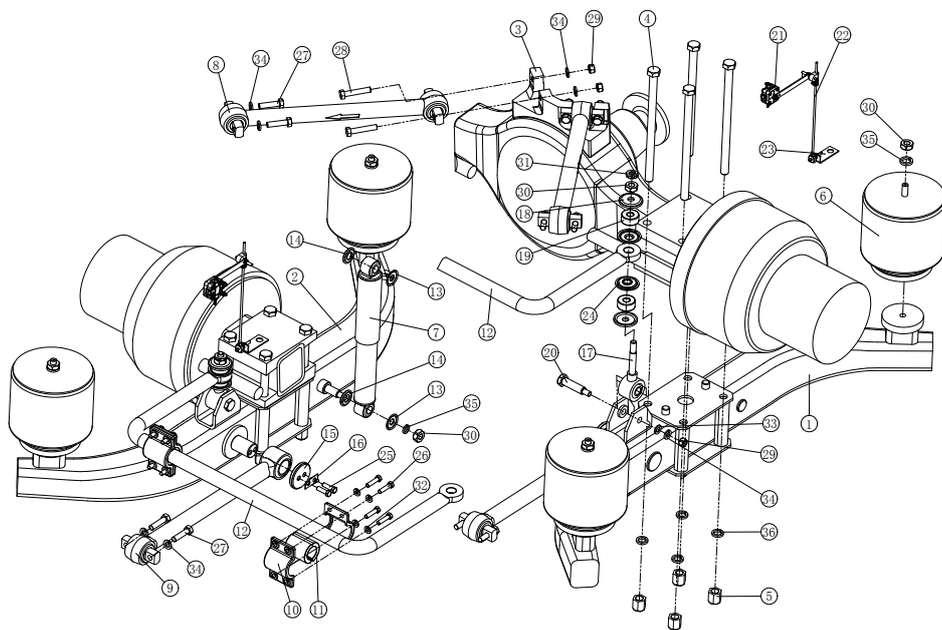
序号	代号	名称	数量	备注
1	TC09 80 110F2	左托梁总成	1	
2	TC09 80 120F2	右托梁总成	1	
3	TC09 80 343	后桥上支架	1	
4	TC09 80 188	螺栓M27X3X415	8	
5	TC09 80 189	螺母M27	8	
6	TC09 80 190B	后气囊	4	
7	TC09 80 700F2	后减振器	2	
8	TC09 80 150F2	上推力杆总成	2	
9	TC09 80 160	下推力杆总成	2	
10	TC09 80 410A	气囊支架	4	
11	TC09 80 260	后横向稳定杆	1	
12	TC09 70 373	碟形垫圈	4	
13	TC09 70 375	碟形垫圈	4	
14	TC09 80 511	挡盖	2	
15	TC09 80 513	锁紧垫片	2	
16	TC12 80 290	稳定杆吊杆	2	
17	TC09 80 335	碟形垫圈	4	
18	TC09 80 336	翻边垫圈	4	
19	TC09 80 339	橡胶套	4	
20	TC 12 80 342	销轴	2	
21	612035021	高度阀	2	
22	B32078	连杆	2	
23	TC12 80 356	抱箍	4	
24	TC09 80 359	橡胶套	2	
25	GB5785-86	螺栓M12×1.5×30	8	8.8
26	GB5785-86	螺栓M12×1.5×40	4	8.8
27	GB5785-86	螺栓M12×1.5×50	8	8.8
28	GB5782-86	螺栓M16×1.5×65	8	10.9
29	GB5782-86	螺栓M16×1.5×80	4	10.9
30	GB6171-86	螺母M12×1.5	8	8
31	GB6171-86	螺母M12×1.25	8	8
32	GB6171-86	螺母M16×1.5	6	10
33	GB6171-86	螺母M18×1.5	8	10
34	GB173-86	螺母M18×1.5	2	10
35	GB93-87	垫圈12	16	
36	GB93-87	垫圈16	2	
37	GB93-87	垫圈16	14	
38	GB7244-87	垫圈18	6	
39	DW 09 80 514	调整垫片 I	8	推力杆与车架连接处
40	DW 09 80 515	调整垫片 II	8	推杆、侧高定位时调整轴间距
41	DW 09 80 516	调整垫片 III	8	

DW09F2F 前悬结构示意图:



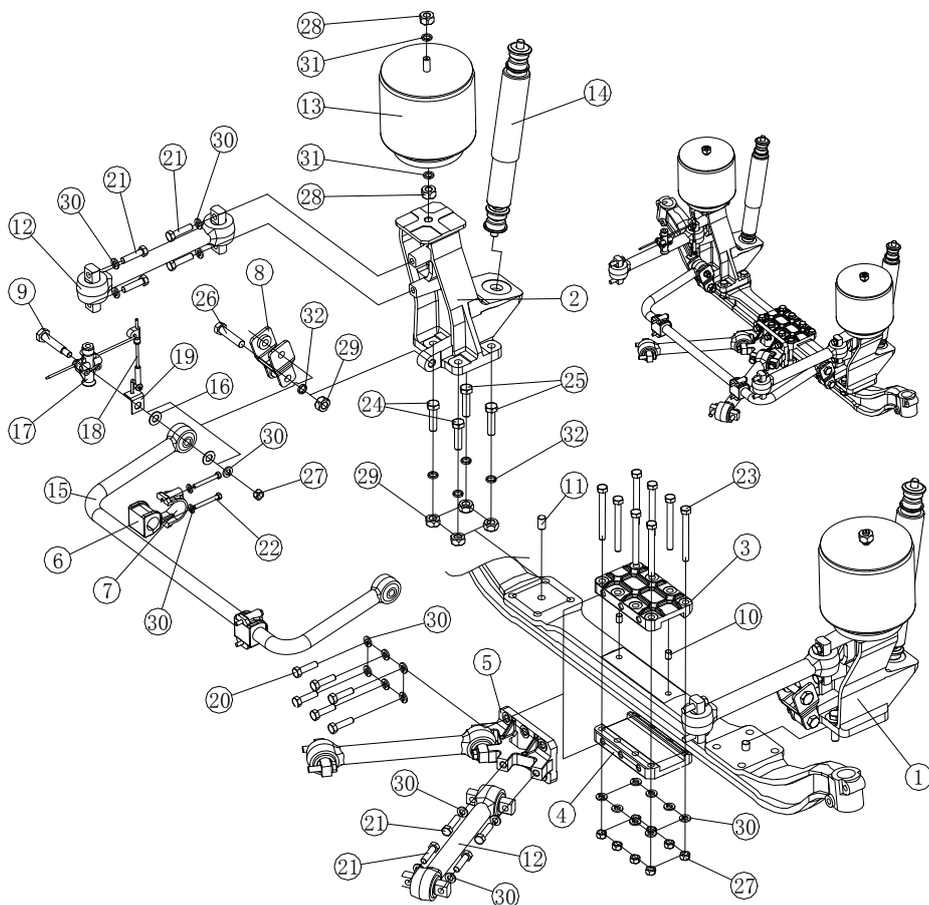
序号	代号	名称	数量	备注
1	DW 09 70 001F2	前气囊左支架	1	
2	DW 09 70 002F2	前气囊右支架	1	
3	DW 09 70 010F2	左下垫板组件	1	
4	DW 09 70 030F2	右下垫板组件	1	
5	DW 09 70 150F2	板簧总成	2	
6	DW 09 70 160F2	横向推力杆	1	
7	DW 09 70 415F2	定位销	2	
8	DW 09 70 260F2	横向稳定杆	1	
9	DW 09 70 190F2	前空气弹簧	2	
10	DW 09 70 900F2	前减振器	2	
11	DW 11 70 300	吊杆总成	2	
12	TC12 70 198	抱箍	2	
13	TC09 70 014	半橡胶套	4	
14	TC12 70 342	销轴	4	
15	52321-Q265	高度调平阀	1	
16	B32078	连杆	1	
17	DW 09 70 015F2	高度阀下支架	1	
18	GB5785-86	螺栓M14×1.5×40	4	10.9
19	GB5785-86	螺栓M18×1.5×75	6	10.9
20	GB5785-86	螺栓M20×1.5×135	8	10.9
21	GB6171-86	螺母M14×1.5	4	10
22	GB6171-86	螺母M16×1.5	4	10
23	GB6171-86	螺母M18×1.5	2	10
24	GB6171-86	螺母M20×1.5	8	10
25	GB93-87	垫圈14	4	
26	GB93-87	垫圈16	4	
27	GB7244-87	垫圈18	10	
28	GB7244-87	垫圈20	8	
29	DW 09 70 003F2	双头螺栓M18*1.5-M18	2	
30	DW 12 80 011	调整垫 I	8	导向臂与车架连接处
31	DW 12 80 012	调整垫 II	8	做四轮定位时调
32	DW 12 80 013	调整垫 III	8	轴间距

DW09F2R 后悬结构示意图:



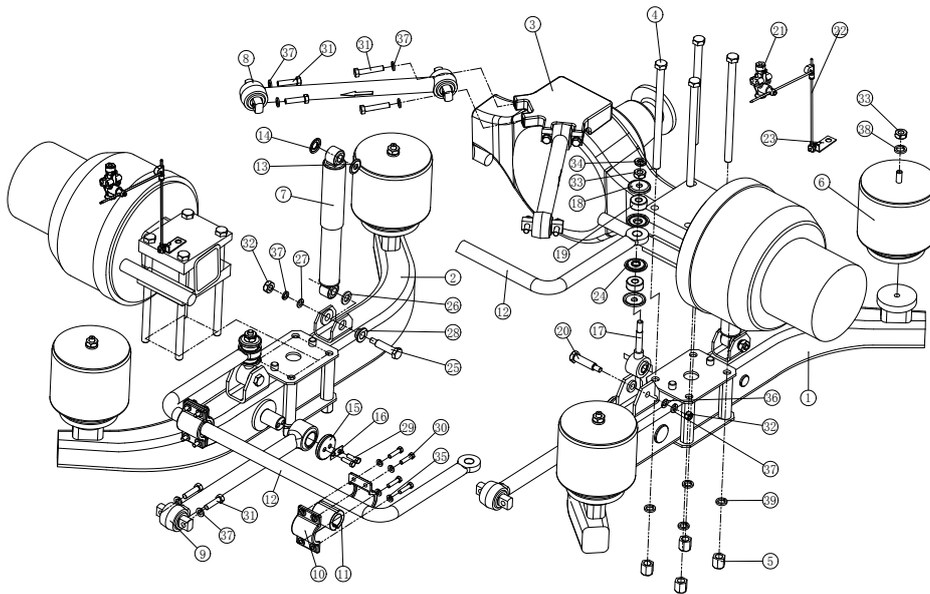
序号	代 号	名 称	数量	备 注
1	DW09 80 100F2	左托梁总成	1	
2	DW09 80 200F2	右托梁总成	1	
3	TC09 80 343	后桥上支架	1	
4	DWG09R 09 80 188	螺栓M24X410	8	
5	DWG09R 09 80 189	螺母M24(厚38)	8	
6	TC 09 70 190A	后气囊	4	
7	DWG09R 09 80 700	后减振器	2	
8	TC09 80 150	上推力杆总成	2	
9	TC09 80 160	下推力杆总成	2	
10	TC12 80 356	抱箍	4	
11	TC09 80 359	橡胶套	2	
12	DWG09R 09 80 260	后横向稳定杆	1	
13	TC09 70 373	碟形垫圈	4	
14	TC09 70 375	碟形垫圈	4	
15	TC 09 80 511	挡盖	2	
16	TC 09 80 513	锁紧垫片	2	
17	TC12 80 290	稳定杆吊杆	2	
18	TC12 80 335	碟形垫圈	4	
19	TC12 80 339	橡胶套	4	
20	TC 12 80 342	销轴	2	
21	52321-0265	高度调平阀	2	
22	B32078	连杆	2	
23	DW 09 70 015F2	高度阀下支架	2	
24	TC12 80 336	翻边垫圈	4	
25	GB5785-86	螺栓M12×1.5×40	4	8.8
26	GB5785-86	螺栓M12×1.5×50	8	8.8
27	GB5782-86	螺栓M16×1.5×65	8	10.9
28	GB5782-86	螺栓M16×1.5×80	4	10.9
29	GB6171-86	螺母M16×1.5	6	10
30	GB6171-86	螺母M18×1.5	8	10
31	GB6173-86	螺母M18×1.5	2	10
32	GB93-87	垫圈12	8	
33	GB97.1-85	垫圈16	2	
34	GB93-87	垫圈16	14	
35	GB7244-87	垫圈18	6	
36	GB93-87	垫圈24	8	
37	DW 09 80 514	调整垫片 I	8	推力杆与车架连接处,做四轮定位时调节轴距用
38	DW 09 80 515	调整垫片 II	8	
39	DW 09 80 516	调整垫片 III	8	

DWG09F 前悬结构示意图:



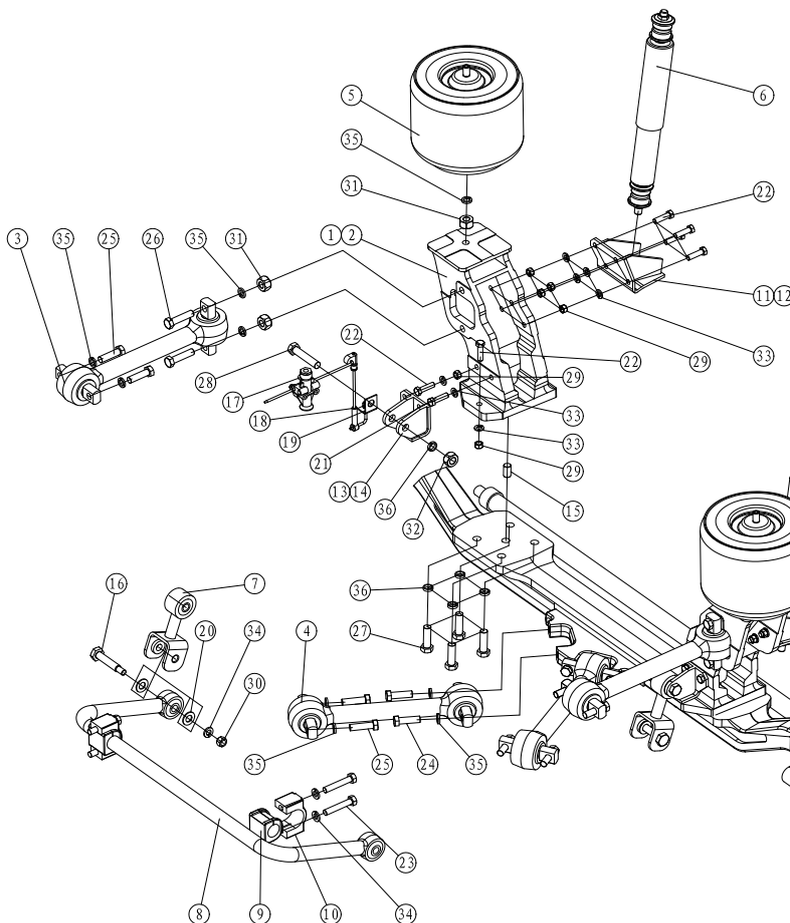
序号	代 号	名 称	数量	备 注
1	DWG09F 09 70 001	前气囊左支架	1	
2	DWG09F 09 70 002	前气囊右支架	1	
3	DWG09F 09 70 011	支座底板	1	
4	DWG09F 09 70 012	支座底板	1	
5	DWG09F 09 70 635	下推力杆支座	1	
6	DWG75F 12 70 194	橡胶轴承	2	
7	DWG12F 12 70 198	固定夹块	2	
8	DWG75F 12 70 400	吊杆总成	2	
9	DW 12 80 002	销轴	2	
10	DWG13R 12 80 415	定位销	2	
11	DWG09F 09 70 415	定位销	2	
12	DWG09F 09 70 100	推力杆总成	4	
13	TC 09 70 190A	前空气弹簧	2	
14	DWG09F 09 70 700	前减振器	2	
15	DWG09F 09 70 260	横向稳定杆	1	
16	TC 12 70 236	垫片	4	
17	612035021	高度阀	1	
18	B32078	连杆	1	
19	DWG75F 12 70 015	连杆支架	1	10.9
20	GB5785-86	螺栓M16×1.5×60	6	10.9
21	GB5785-86	螺栓M16×1.5×65	16	10.9
22	GB5785-86	螺栓M16×1.5×85	4	10.9
23	GB5785-86	螺栓M16×1.5×160	8	10.9
24	GB5785-86	螺栓M20×1.5×75	4	10.9
25	GB5785-86	螺栓M20×1.5×80	4	10.9
26	GB5785-86	螺栓M20×1.5×90	2	10.9
27	GB6171-86	螺母M16×1.5	10	10
28	GB6171-86	螺母M18×1.5	4	10
29	GB6171-86	螺母M20×1.5	10	10
30	GB93-87	垫圈16	36	
31	GB7244-87	垫圈18	4	
32	GB7244-87	垫圈20	10	

DWG09R 后悬结构示意图:



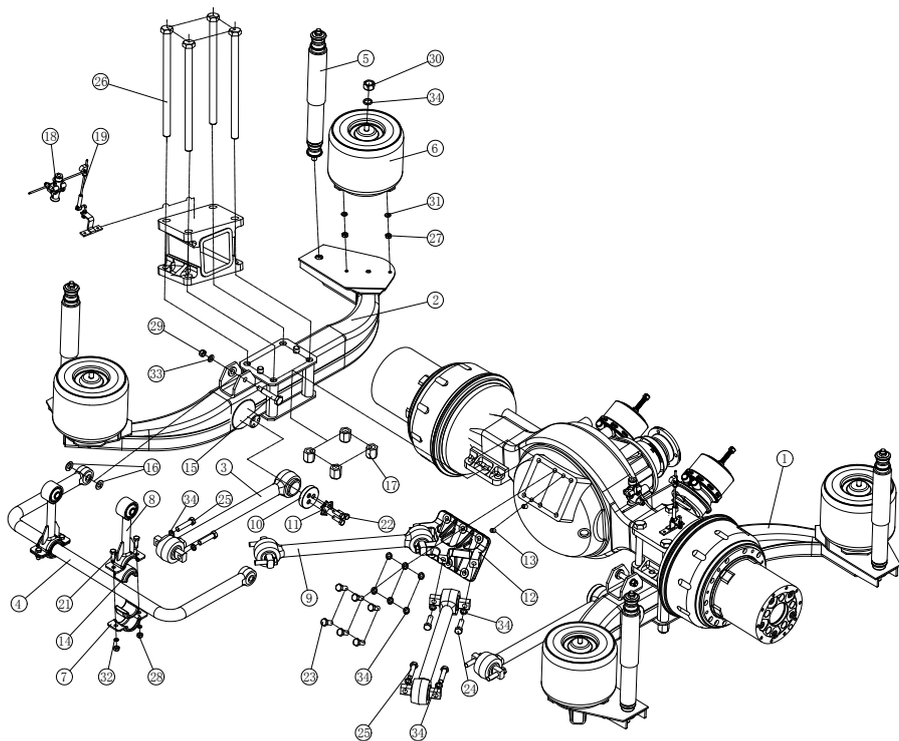
序号	代 号	名 称	数 量	备 注
1	DW G09R 09 80 100	左托梁总成	1	
2	DW G09R 09 80 200	右托梁总成	1	
3	DW G09R 09 80 635	后桥上支架	1	
4	DWG09R 09 80 188	螺栓M24X410	8	
5	DWG09R 09 80 189	螺母M24(厚38)	8	
6	TC 09 70 190A	后气囊	4	
7	DWG09R 09 80 700	后减振器	2	
8	DW G09R 09 80 150	上推力杆总成	2	
9	TC09 80 160	下推力杆总成	2	
10	TC12 80 356	抱箍	4	
11	TC09 80 359	橡胶套	2	
12	DWG09R 09 80 260	后横向稳定杆	1	
13	TC09 70 373	碟形垫圈	4	
14	TC09 70 375	碟形垫圈	4	
15	TC 09 80 511	挡盖	2	
16	TC 09 80 513	锁紧垫片	2	
17	TC12 80 290	稳定杆吊杆	2	
18	TC12 80 335	碟形垫圈	4	
19	TC12 80 339	橡胶套	4	
20	TC 12 80 342	销轴	2	稳定杆吊杆与车架连接
21	612035021	高度阀	2	
22	B32078	连杆	2	
23	DW 09 70 015F2	高度阀下支架	2	
24	TC12 80 336	翻边垫圈	4	
25	DWG09R 09 80 001	销轴	2	
26	DWG09R 09 80 002	垫片	2	
27	DWG09R 09 80 003	垫片	2	
28	DWG09R 09 80 004	定位套	2	
29	GB5785-86	螺栓M12×1.5×40	4	8.8
30	GB5785-86	螺栓M12×1.5×50	8	8.8
31	GB5782-86	螺栓M16×1.5×65	12	10.9
32	GB6171-86	螺母M16×1.5	4	10
33	GB6171-86	螺母M18×1.5	6	10
34	GB6173-86	螺母M18×1.5	2	10
35	GB93-87	垫圈12	8	
36	GB97.1-85	垫圈16	2	
37	GB93-87	垫圈16	16	
38	GB7244-87	垫圈18	4	
39	GB93-87	垫圈24	8	
40	DW 09 80 514	调整垫片I	8	推力杆与车架连接处,做四轮定位时调节轴距用
41	DW 09 80 515	调整垫片II	8	
42	DW 09 80 516	调整垫片III	8	

DWG11F 前悬结构示意图:



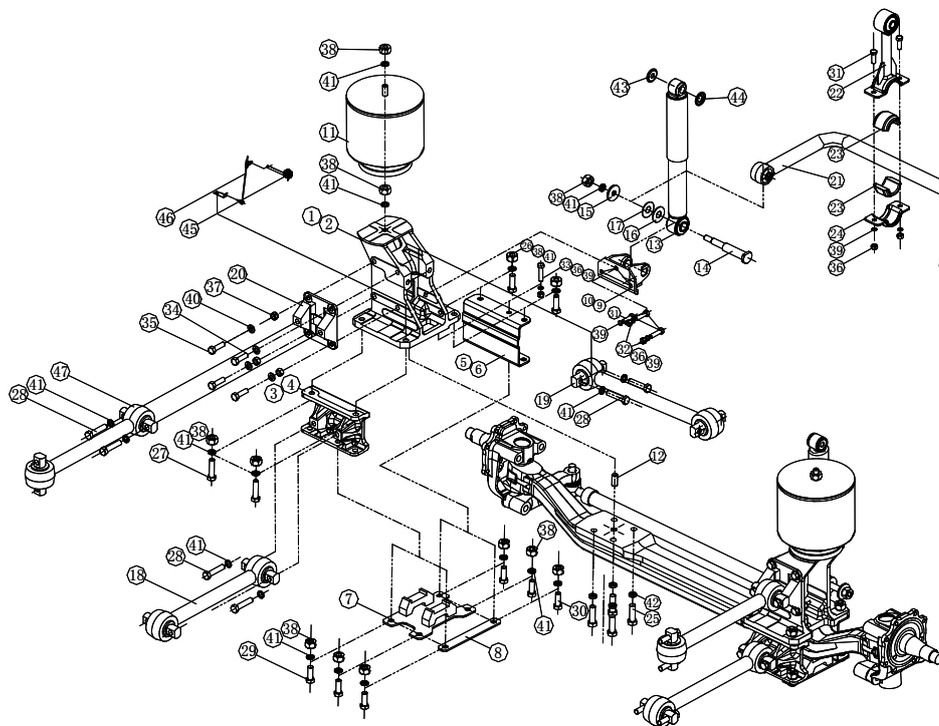
序号	代 号	名 称	数 量	备 注
1	DWG11F 11 70 001	左气囊下支座	1	
2	DWG11F 11 70 002	右气囊下支座	1	
3	DWG11F 11 70 100	上推力杆总成	2	
4	DWG11F 11 70 200	下推力杆总成	2	
5	DWG11F 11 70 210	气囊总成	2	
6	DWG75F 12 70 900	减振器总成	2	
7	DWG11F 11 70 290	前稳定杆吊杆	2	
8	DWG11F 11 70 230	前横向稳定杆	1	
9	DWG75F 12 70 194	橡胶轴承	2	
10	DWG75F 12 70 198	固定夹块	2	
11	DWG11F 11 70 400	前减振器左支架	1	
12	DWG11F 11 70 410	前减振器右支架	1	
13	DWG11F 11 70 500	前稳定杆左支架	1	
14	DWG11F 11 70 510	前稳定杆右支架	1	
15	TC 09 70 415	定位销	2	
16	DW 12 80 002	销轴	2	
17	612035021	高度阀总成	1	
18	B32078	连杆	1	
19	DWG75F 12 70 015	连杆支架	1	
20	DW 12 80 003	垫片	4	
21	GB5786-2000	螺栓M14×1.5×50	2	10.9
22	GB5785-86	螺栓M14×1.5×50	12	10.9
23	GB5785-86	螺栓M16×1.5×85	4	10.9
24	GB5785-86	螺栓M18×1.5×60	4	10.9
25	GB5785-86	螺栓M18×1.5×65	8	10.9
26	GB5785-86	螺栓M18×1.5×75	4	10.9
27	GB5785-86	螺栓M20×1.5×65	8	10.9
28	GB5785-86	螺栓M20×1.5×100	2	10.9
29	GB6171-86	螺母M14×1.5	12	10
30	GB6171-86	螺母M16×1.5	2	10
31	GB6171-86	螺母M18×1.5	6	10
32	GB6171-86	螺母M20×1.5	2	10
33	GB93-87	垫圈14	14	8
34	GB93-87	垫圈16	6	8
35	GB7244-87	垫圈18	18	10
36	GB7244-87	垫圈20	10	

DWG11R 后悬结构示意图:



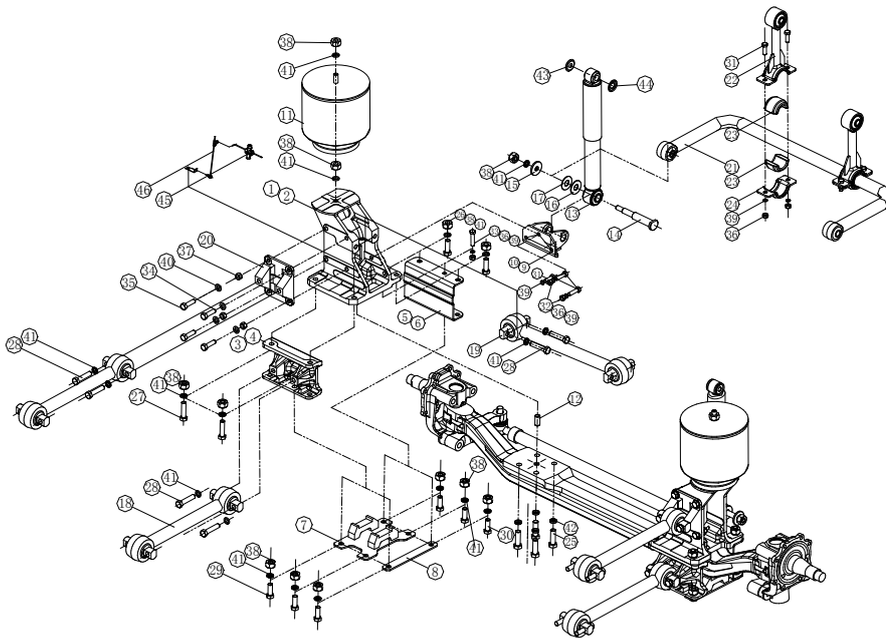
序号	代号	名称	数量	备注
1	DWG11R 11 80 100	左托梁总成	1	
2	DWG11R 11 80 200	右托梁总成	1	
3	DWG13R 12 80 310	下推力杆	2	
4	DW 12 80 400	后横向稳定杆	1	
5	DWG13R 12 80 900	后减震器	4	
6	DWG13R 12 80 020	气囊总成	4	
7	TC 12 70 198	抱箍	2	
8	TC 12 70 290	横向稳定杆吊杆	2	
9	DWG13R 12 80 150	上推力杆总成	2	
10	TC 12 80 232	挡盖	2	
11	TC 12 80 233	垫片	2	
12	DWG13R 12 80 635	上推力杆支座	1	
13	DWG13R 12 80 415	定位销	2	
14	TC 12 70 194	半橡胶套	4	
15	DW 12 80 002	销轴	2	
16	DW 12 80 003	垫片	4	
17	TC 09 80 189	螺母M27	8	
18	612035021	高度阀	2	
19	B32078	连杆	2	
20	TC 12 80 342	销轴	2	稳定杆轴 与车架连接
21	GB5785-86	螺栓M14×1.5×40	4	8.8
22	GB5785-86	螺栓M14×1.5×45	6	10.9
23	GB5785-86	螺栓M18×1.5×40	6	10.9
24	GB5785-86	螺栓M18×1.5×60	4	10.9
25	GB5785-86	螺栓M18×1.5×65	8	10.9
26	GB5782-86	螺栓M27×3×440	8	10.9
27	GB6171-86	螺母M12×1.25	8	8
28	GB6171-86	螺母M14×1.5	4	8
29	GB6171-86	螺母M16×1.5	2	8
30	GB6171-86	螺母M18×1.5	4	8
31	GB93-87	垫圈12	8	
32	GB93-87	垫圈14	4	
33	GB93-87	垫圈16	2	
34	GB7244-87	垫圈18	22	
35	DW 12 80 011	调整垫 I	8	推力杆与车架连 接处, 做四轮定 位时调节轴用
36	DW 12 80 012	调整垫 II	8	
37	DW 12 80 013	调整垫 III	8	

DW11F 前悬结构示意图:



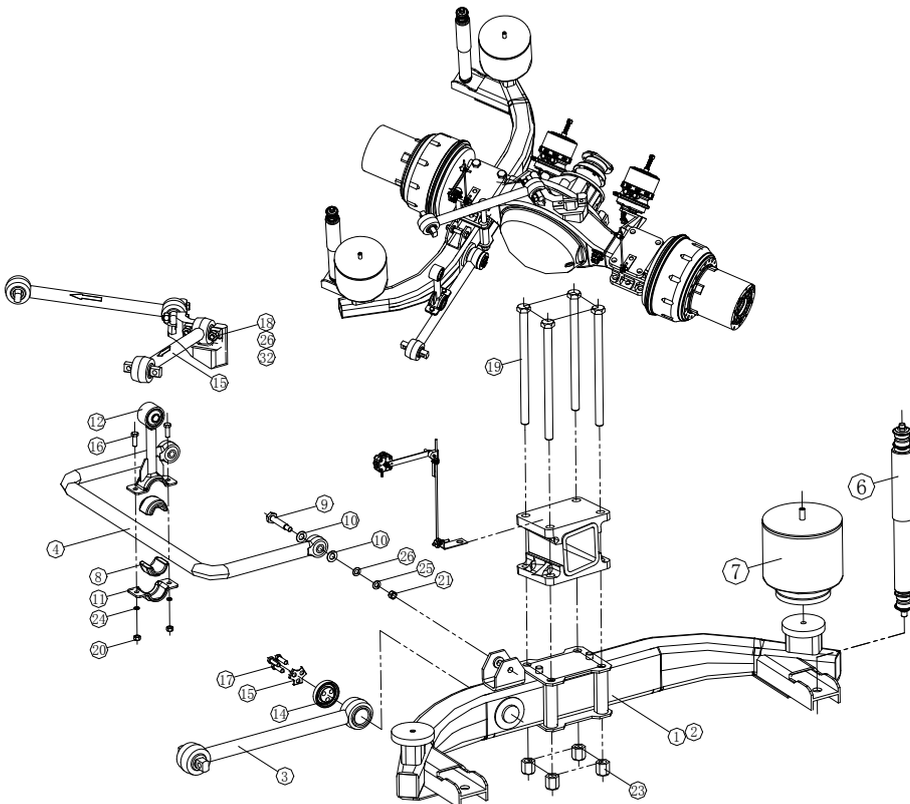
序号	代号	名称	数量	备注
1	TC 12 70 110A	前空气弹簧左支架	1	
2	TC 12 70 120A	前空气弹簧右支架	1	
3	DW 12 70 003	前桥第一左支架	1	
4	DW 12 70 004	前桥第一右支架	1	
5	DW 12 70 010	前桥第二左支架总成	1	
6	DW 12 70 030	前桥第二右支架总成	1	
7	DW 12 70 060	前桥下部支座	2	
8	DW 12 70 007	连接板	2	
9	TC 12 70 135F2	横向稳定杆左支座	1	
10	TC 12 70 136F2	横向稳定杆右支座	1	
11	DW 12 70 210	气囊总成	2	
12	TC 12 70 415	销	2	
13	TC 12 70 900F2	前减振器	2	
14	TC 12 70 256	销轴	2	
15	TC 12 70 235	垫片	2	
16	TC 12 70 236	垫片	2	
17	TC 12 70 238	垫片	2	
18	DW 11 70 150	纵向推力杆	2	
19	TC 12 70 170	横向推力杆	1	
20	TC 12 70 115	推力杆支座	2	
21	TC 12 70 260	横向稳定杆	1	
22	TC 12 70 290	前横向稳定杆吊杆	2	
23	TC 12 70 194	半橡胶套	4	
24	TC 12 70 198	抱箍	2	
25	GB5785-86	螺栓M20×1.5×65	8	10.9
26	GB5785-86	螺栓M18×1.5×55	4	10.9
27	GB5785-86	螺栓M18×1.5×70	4	10.9
28	GB5785-86	螺栓M18×1.5×80	10	10.9
29	GB5785-86	螺栓M18×1.5×45	6	10.9
30	GB5785-86	螺栓M18×1.5×40	6	10.9
31	GB5785-86	螺栓M14×1.5×40	6	8.8
32	GB5785-86	螺栓M14×1.5×50	4	8.8
33	GB5785-86	螺栓M14×1.5×55	2	8.8
34	GB5785-86	螺栓M16×1.5×45	2	8.8
35	GB5785-86	螺栓M16×1.5×55	6	8.8
36	GB6171-86	螺母M14×1.5	10	8
37	GB6171-86	螺母M16×1.5	6	8
38	GB6171-86	螺母M18×1.5	26	10
39	GB93-87	垫圈14	12	
40	GB93-87	垫圈16	8	
41	GB7244-87	垫圈18	36	
42	GB7244-87	垫圈20	8	
43	TC 09 70 373	碟形垫圈	2	
44	TC 09 70 375	碟形垫圈	2	
45	52321-Q316	高度阀总成	1	
46	B32078	拉杆	1	
47	DW 11 70 160	纵向推力杆	2	

DW12F 前悬结构示意图:



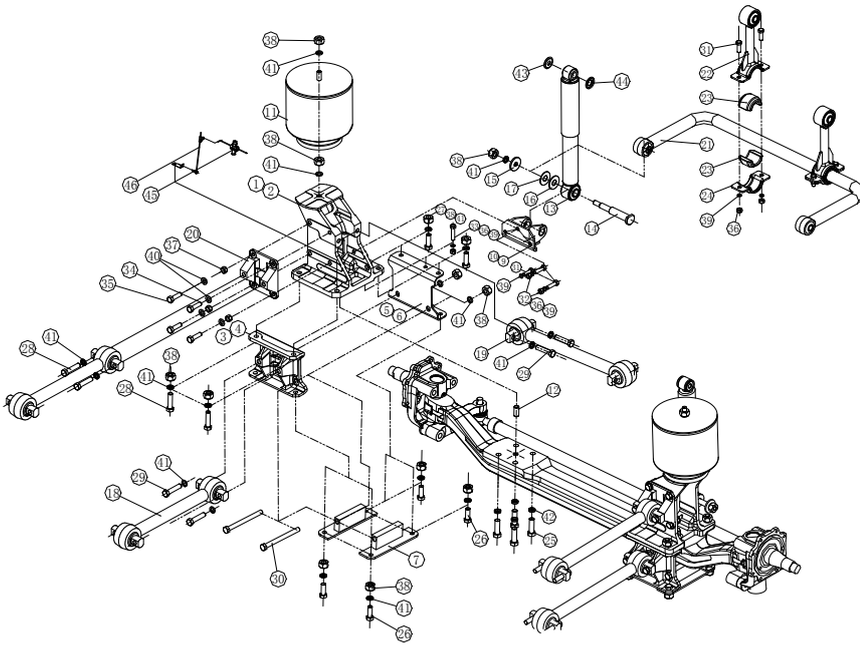
序号	代号	名称	数量	备注
1	TC 12 70 110A	前空气弹簧左支架	1	
2	TC 12 70 120A	前空气弹簧右支架	1	
3	DW 12 70 003	前桥第一左支架	1	
4	DW 12 70 004	前桥第一右支架	1	
5	DW 12 70 010	前桥第二左支架总成	1	
6	DW 12 70 030	前桥第二右支架总成	1	
7	DW 12 70 060B	前桥下部支座	2	
8	DW 12 70 007	连接板	2	
9	TC 12 70 135F2	横向稳定杆左支座	1	
10	TC 12 70 136F2	横向稳定杆右支座	1	
11	DW 12 70 210	气囊总成	2	
12	TC 12 70 415	销	2	
13	TC 12 70 900F2	前减振器	2	
14	TC 12 70 256	销轴	2	
15	TC 12 70 235	垫片	2	
16	TC 12 70 236	垫片	2	
17	TC 12 70 238	垫片	2	
18	DW 12 70 150	纵向推力杆	4	
19	TC 12 70 170	横向推力杆	1	
20	TC 12 70 115	推力杆支座	2	
21	TC 12 70 260	横向稳定杆	1	
22	TC 12 70 290	前横向稳定杆吊杆	2	
23	TC 12 70 194	半橡胶套	4	
24	TC 12 70 198	抱箍	2	
25	GB5785-86	螺栓M20×1.5×65	8	10.9
26	GB5785-86	螺栓M18×1.5×55	4	10.9
27	GB5785-86	螺栓M18×1.5×70	4	10.9
28	GB5785-86	螺栓M18×1.5×80	10	10.9
29	GB5785-86	螺栓M18×1.5×45	6	10.9
30	GB5785-86	螺栓M18×1.5×40	6	10.9
31	GB5785-86	螺栓M14×1.5×40	6	8.8
32	GB5785-86	螺栓M14×1.5×50	4	8.8
33	GB5785-86	螺栓M14×1.5×55	2	8.8
34	GB5785-86	螺栓M16×1.5×45	2	8.8
35	GB5785-86	螺栓M16×1.5×55	6	8.8
36	GB6171-86	螺母M14×1.5	10	8
37	GB6171-86	螺母M16×1.5	6	8
38	GB6171-86	螺母M18×1.5	26	10
39	GB93-87	垫圈14	12	
40	GB93-87	垫圈16	8	
41	GB7244-87	垫圈18	36	
42	GB7244-87	垫圈20	8	
43	TC 09 70 373	碟形垫圈	2	
44	TC 09 70 375	碟形垫圈	2	
45	612035021	高度阀总成	1	
46	B32078	高度阀拉杆	1	

DW12R 后悬结构示意图:



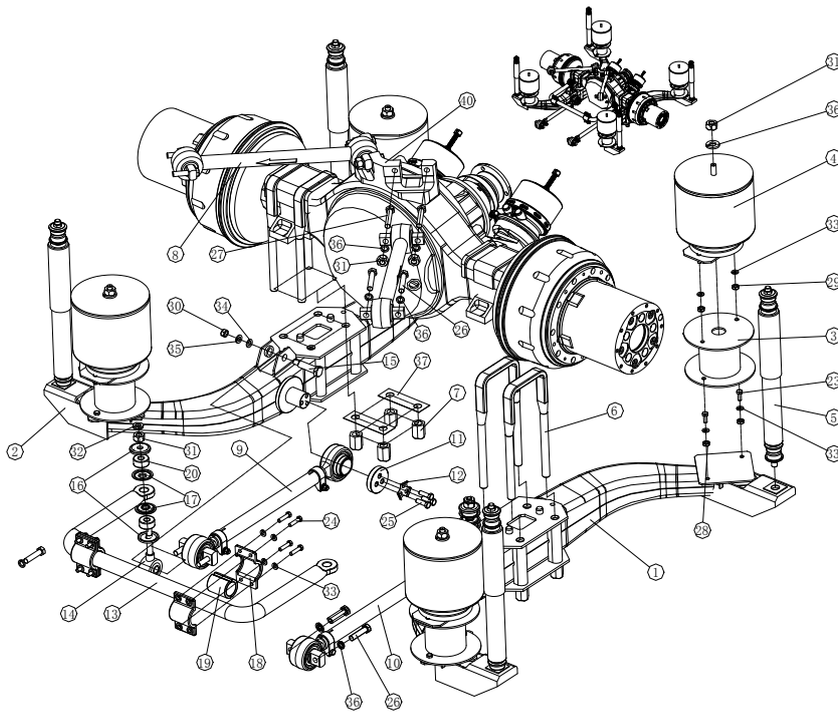
序号	代号	名称	数量	备注
1	DW 12 80 100	左托梁总成	1	
2	DW 12 80 200	右托梁总成	1	
3	DW 12 80 310A	下推力杆	2	
4	DW 12 80 400	后横向稳定杆	1	
5	DW 12 80 635	上推力杆支座	1	
6	TC 12 80 900	后减振器	4	
7	DW 12 70 210	气囊总成	4	
8	TC 12 70 194	半橡胶套	4	
9	DW 12 80 002	销轴	2	
10	DW 12 80 003	垫片	4	
11	TC 12 70 198	抱箍	2	
12	TC 12 70 290	前横向稳定杆吊杆	2	
13	TC 12 80 150	上推力杆总成	2	
14	TC 12 80 232	挡盖	2	
15	TC 12 80 233	垫片	2	
16	GB5785-86	螺栓M14×1.5×40	4	
17	GB5785-86	螺栓M14×1.5×45	6	
18	GB5785-86	螺栓M18×1.5×95	4	
19	GB5782-86	螺栓M27×440	8	
20	GB6171-86	螺母M14×1.5	4	8
21	GB6171-86	螺母M16×1.5	2	8
22	GB6171-86	螺母M18×1.5	8	10
23	TC 12 80 189	螺母M27	8	10
24	GB93-87	垫圈14	4	
25	GB93-87	垫圈16	2	
26	GB97.1-85	垫圈16	2	
27	GB7244-87	垫圈18	8	

TC12F 前悬结构示意图:



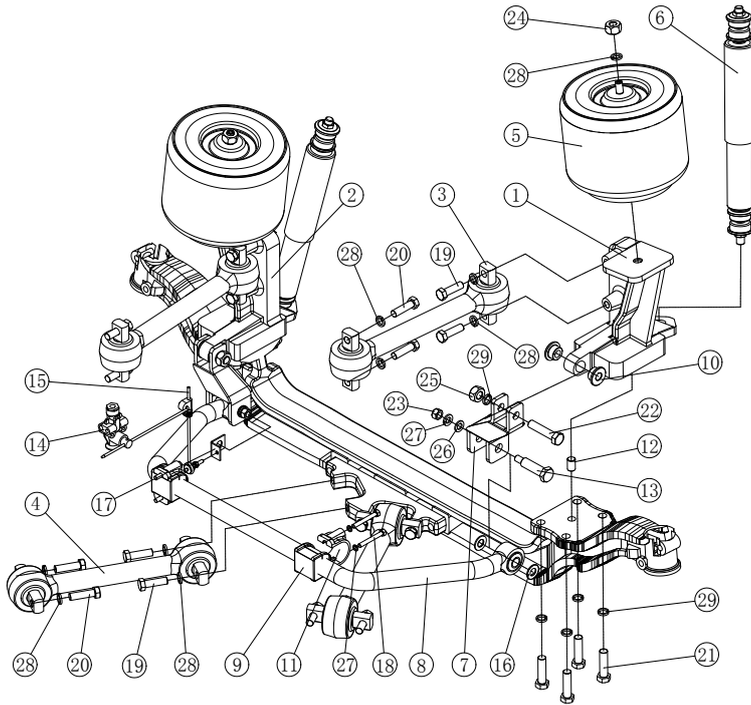
序号	代号	名称	数量	备注
1	TC 12 70 110A	前空气弹簧左支架	1	
2	TC 12 70 120A	前空气弹簧右支架	1	
3	TC12 70 315A	前桥第一左支架	1	
4	TC12 70 316A	前桥第一右支架	1	
5	TC12 70 318	前桥第二左支架总成	1	
6	TC12 70 319	前桥第二右支架总成	1	
7	TC12 70 125	前桥下部支座	2	
8	TC12 70 387	开口垫	8	
9	TC 12 70 135F2	横向稳定杆左支座	1	
10	TC 12 70 136F2	横向稳定杆右支座	1	
11	TC 12 70 020	气囊总成	2	
12	TC 12 70 415	销	2	
13	TC 12 70 900F2	前减振器	2	
14	TC 12 70 256	销轴	2	
15	TC 12 70 235	垫片	2	
16	TC 12 70 236	垫片	2	
17	TC 12 70 238	垫片	2	
18	DW 12 70 150	纵向推力杆	4	
19	TC 12 70 170	横向推力杆	1	
20	TC 12 70 115	推力杆支座	2	
21	TC 12 70 260	横向稳定杆	1	
22	TC 12 70 290	前横向稳定杆吊杆	2	
23	TC 12 70 194	半橡胶套	4	
24	TC 12 70 198	抱箍	2	
25	GB5785-86	螺栓M20×1.5×75	8	10.9
26	GB5785-86	螺栓M18×1.5×50	8	10.9
27	GB5785-86	螺栓M18×1.5×55	4	10.9
28	GB5785-86	螺栓M18×1.5×65	4	10.9
29	GB5785-86	螺栓M18×1.5×80	10	10.9
30	GB5785-86	螺栓M18×1.5×210	4	10.9
31	GB5785-86	螺栓M14×1.5×40	6	8.8
32	GB5785-86	螺栓M14×1.5×50	4	8.8
33	GB5785-86	螺栓M14×1.5×65	2	8.8
34	GB5785-86	螺栓M16×1.5×45	2	8.8
35	GB5785-86	螺栓M16×1.5×55	6	8.8
36	GB6171-86	螺母M14×1.5	10	8
37	GB6171-86	螺母M16×1.5	6	8
38	GB6171-86	螺母M18×1.5	26	10
39	GB93-87	垫圈14	12	
40	GB93-87	垫圈16	8	
41	GB7244-87	垫圈18	36	
42	GB7244-87	垫圈20	8	
43	TC 09 70 373	楔形垫圈	2	
44	TC 09 70 375	楔形垫圈	2	
45	612035021	高度阀总成	1	
46	B32078	拉杆	1	

TC12R 后悬结构示意图:



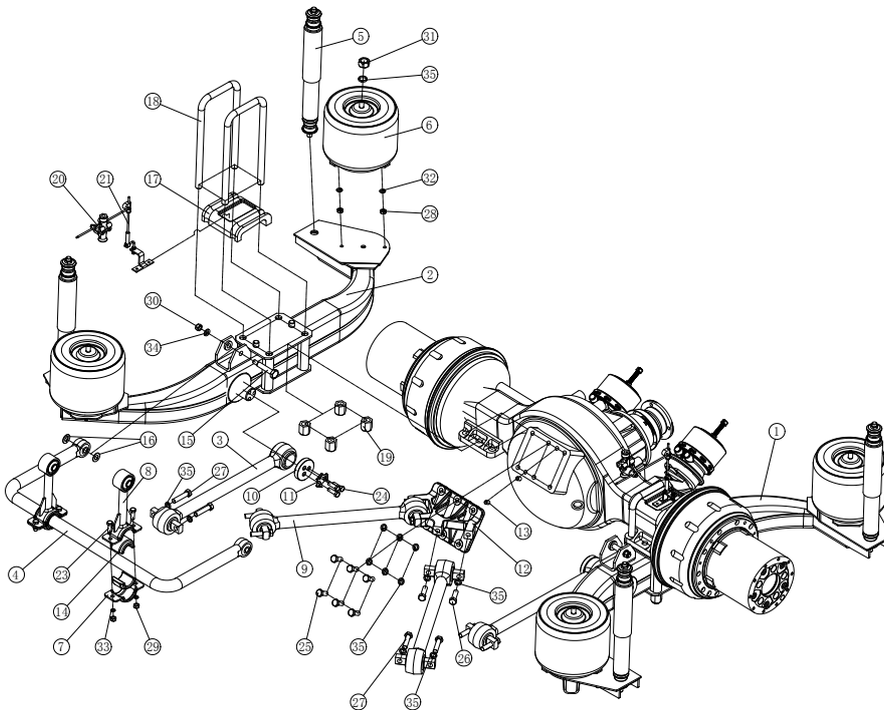
序号	代号	名称	数量	备注
1	TC12 80 110	左托梁总成	1	
2	TC12 80 120	右托梁总成	1	
3	TC12 80 275	空气弹簧支架	4	
4	TC12 80 020	后空气弹簧	4	
5	TC12 80 900F2	后减振器	4	
6	TC12 80 188	U型螺栓	4	
7	TC12 80 189	螺母M27	8	
8	TC12 80 150	上推力杆总成	2	
9	TC12 80 160	下左推力杆总成	1	
10	TC12 80 180	下左推力杆总成	1	
11	TC12 80 232	挡盖	2	
12	TC12 80 233	垫片	2	
13	TC12 80 260	后横向稳定杆	1	
14	TC12 80 290	横向稳定杆支臂	2	
15	TC12 80 342	销轴	2	
16	TC12 80 335	垫片	4	
17	TC12 80 336	垫片	4	
18	TC12 80 356	抱箍	4	
19	TC12 80 359	胶套	2	
20	TC12 80 339	橡胶套	4	
21	612035021	高度阀	2	
22	B32078	连杆	2	
23	GB5785-86	螺栓M12×1.5×30	8	8.8
24	GB5785-86	螺栓M12×1.5×50	8	8.8
25	GB5785-86	螺栓M14×1.5×45	6	10.9
26	GB5785-86	螺栓M18×1.5×80	8	10.9
27	GB5782-86	螺栓M18×1.5×95	4	10.9
28	GB6171-86	螺母M12×1.5	8	8
29	GB6171-86	螺母M12×1.25	8	8
30	GB6171-86	螺母M16×1.5	2	10
31	GB6171-86	螺母M18×1.5	10	10
32	GB6173-86	螺母M18×1.5	2	10
33	GB93-87	垫圈12	24	
34	GB97.1-85	垫圈16	2	
35	GB93-87	垫圈16	2	
36	GB7244-87	垫圈18	16	
37	TC12 80 191	止退垫片	4	

DWG75F 前悬结构示意图:



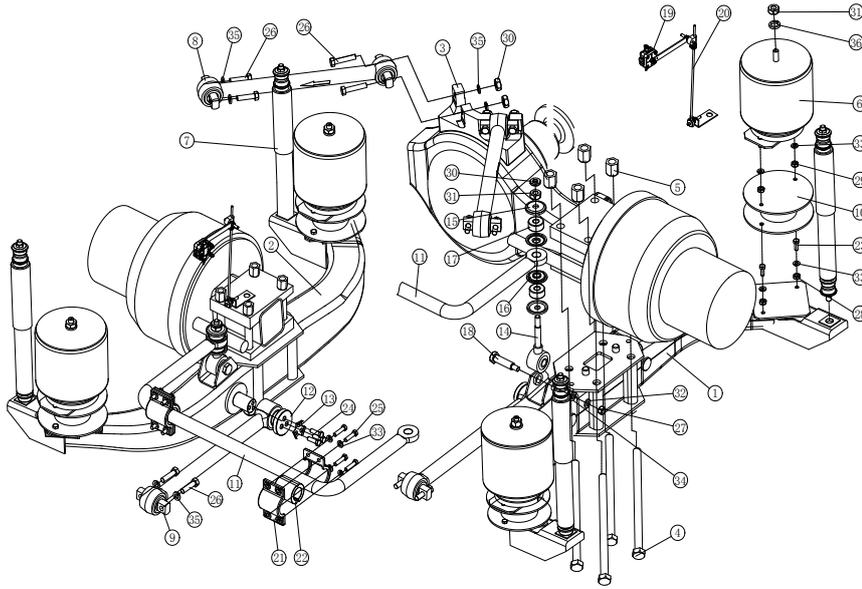
序号	代 号	名 称	数量	备 注
1	DWG75F 12 70 001A	左气囊下支座	1	
2	DWG75F 12 70 002A	右气囊下支座	1	
3	DWG75F 12 70 100	上推力杆总成	2	
4	DWG75F 12 70 200	下推力杆总成	2	
5	DWG75F 12 70 210	气囊总成	2	
6	DWG75F 12 70 900	减振器总成	2	
7	DWG75F 12 70 040A	前稳定杆吊杆	2	
8	DWG75F 12 70 260A	前横向稳定杆	1	
9	DWG75F 12 70 194A	稳定杆衬套	2	
10	DWG75F 12 70 195	聚氨酯套	4	
11	DWG75F 12 70 198	固定夹块	2	
12	DWG75F 12 70 415	定位销	2	
13	TC 09 70 265	销轴	2	
14	612035021	高度阀	1	
15	B32078	连杆	1	
16	TC 12 70 238	垫片	4	
17	DWG75F 12 70 015	连杆支架	1	
18	GB5785-86	螺栓M16×1.5×85	2	10.9
19	GB5785-86	螺栓M18×1.5×60	8	10.9
20	GB5785-86	螺栓M18×1.5×65	8	10.9
21	GB5785-86	螺栓M20×1.5×60	8	10.9
22	GB5785-86	螺栓M20×1.5×90	2	10.9
23	GB6171-86	螺母M16×1.5	2	10
24	GB6171-86	螺母M18×1.5	2	10
25	GB6171-86	螺母M20×1.5	2	10
26	GB97.1-85	垫圈16	2	
27	GB93-87	垫圈16	4	
28	GB7244-87	垫圈18	18	
29	GB7244-87	垫圈20	10	

DWG13R 后悬结构示意图:



序号	代 号	名 称	数量	备 注
1	DWG13R 12 80 100	左托梁总成	1	
2	DWG13R 12 80 200	右托梁总成	1	
3	DWG13R 12 80 310	下推力杆	2	
4	DW 12 80 400	后横向稳定杆	1	
5	DWG13R 12 80 900	后减振器	4	
6	DWG13R 12 80 020	气囊总成	4	
7	TC 12 70 198	抱箍	2	
8	TC 12 70 290	横向稳定杆吊杆	2	
9	DWG13R 12 80 150	上推力杆总成	2	
10	TC 12 80 232	挡盖	2	
11	TC 12 80 233	垫片	2	
12	DWG13R 12 80 635	上推力杆支座	1	
13	DWG13R 12 80 415	定位销	2	
14	TC 12 70 194	半橡胶套	4	
15	DW 12 80 002	销轴	2	
16	DW 12 80 003	垫片	4	
17	DWG13R 12 80 180	后桥上压板	2	
18	DWG13R 12 80 185	U型螺栓	4	
19	TC 09 80 189	螺母M27	8	
20	612035021	高度阀	2	
21	B32078	连杆	1	
22	TC 12 80 342	销轴	2	稳定杆吊杆 与车架连接
23	GB5785-86	螺栓M14×1.5×40	4	8.8
24	GB5785-86	螺栓M14×1.5×45	6	10.9
25	GB5785-86	螺栓M18×1.5×40	6	10.9
26	GB5785-86	螺栓M18×1.5×60	4	10.9
27	GB5785-86	螺栓M18×1.5×65	8	10.9
28	GB6171-86	螺母M12×1.25	8	8
29	GB6171-86	螺母M14×1.5	4	8
30	GB6171-86	螺母M16×1.5	2	8
31	GB6171-86	螺母M18×1.5	4	8
32	GB93-87	垫圈12	8	
33	GB93-87	垫圈14	4	
34	GB93-87	垫圈16	2	
35	GB7244-87	垫圈18	22	
36	DW 12 80 011	调整垫 I	8	推力杆与车架连 接处, 微四轮定 位时调节轴距用
37	DW 12 80 012	调整垫 II	8	
38	DW 12 80 013	调整垫 III	8	

DWG12 80 000BF3 后悬结构示意图:



序号	代号	名称	数量	备注
1	TC12 80 110A	左托梁总成	1	
2	TC12 80 120A	右托梁总成	1	
3	DW 12 80 600BF3	后桥支架	1	
4	G85785-86	螺栓M27X3X440	8	
5	TC09 80 189	螺母M27	8	
6	DW12 80 020A	后气囊	4	
7	TC12 80 900F2	后减振器	2	
8	DW 12 80 150F2	上推力杆总成	2	
9	DW 12 80 310A	下推力杆总成	2	
10	TC 12 80 275	气囊支架	4	
11	TC 12 80 260	后横向稳定杆	1	
12	TC12 80 232	衬套	2	
13	TC12 80 233	锁紧垫片	2	
14	TC12 80 290	稳定杆吊杆	2	
15	TC12 80 335	碟形垫圈	4	
16	TC12 80 336	翻边垫圈	4	
17	TC12 80 339	橡胶套	4	
18	TC 12 80 342	销轴	2	
19	612035021	高度调节阀	2	
20	B32078	连杆	2	
21	TC12 80 356	挡泥	4	
22	TC09 80 359	橡胶套	2	
23	G85785-86	螺栓M12×1.5×30	8	8.8
24	G85785-86	螺栓M14×1.5×45	6	8.8
25	G85785-86	螺栓M12×1.5×50	8	8.8
26	G85785-86	螺栓M18×1.5×80	8	10.9
27	G86171-86	螺母M16×1.5	2	
28	G86171-86	螺母M12×1.5	8	8.8
29	G86171-86	螺母M18×1.25	8	8.8
30	G86171-86	螺母M18×1.5	10	10
31	G86173-86	螺母M18×1.5	2	
32	G893-87	垫圈16	2	
33	G893-87	垫圈12	24	
34	G897.1-85	垫圈16	2	
35	G87244-87	垫圈18	14	
36	G87244-87	垫圈18	8	
37	DW 12 80 011	调整垫片 I	按需	推力杆与车
38	DW 12 80 012	调整垫片 II	按需	架连接块侧
39	DW 12 80 013	调整垫片 III	按需	四轮定位时

第十章 前桥

总述

1、前桥主要承受车前部的载荷，通过悬架机构和车架相连，两边装有车轮，并能使两侧

车轮偏转一定角度，以实现客车转向。

2、前车轮上的滚动阻力、驱动力、制动力和侧向力及其弯矩、转矩又通过前桥传递给悬

架和车架，故前桥的作用是传递车架与车轮之间的各向作用力及其所产生的弯矩和转矩。

3、HFF6100K82D所选用的产品为AK153系列前桥总成，为整体锻造拳式结构，可根据客户要求，配备无石棉摩擦片、ABS自动防抱死装置及制动间隙自动调整臂，同时，也可选装盘式制动器。

本章阐述了AK153系列前桥总成的结构特点，包括：总成的轴测分解图、零部件明细、技术要求以及车桥在使用时的维修及保养，同时对常见故障进行了分析，并明确了一些易损件的明细。

本手册提供了AK153驱动桥的相关信息，由于与整车的匹配参数不同，故本手册的说明与实物配置可能会存在差异，请以车辆实际匹配的桥总成为准。

为了使汽车充分发挥性能，同时延长零部件的使用寿命，请用户严格按照维修使用说明书的要求进行保养。

此外，零部件、油、脂、密封胶建议使用原厂配件。

注意事项

1、注意

使用专门的测量仪器或工具检查零件，根据维修标准表来检查零件是否能继续使用。

(b). 在维修前桥的过程中注意安全，不要损坏零件或违规操作。

(c). 损坏零件按要求进行修理或更换，如果在配对零件中有一个被磨损，超过规定的间

隙，应按有关要求更换此零件以及其配对零件。

(d). 所有的橡胶件，如 O 形圈、油封、垫片等，拆下后应抛弃，不准再继续使用。

(e). 通过肉眼或红色颜料渗透等指定的方法，仔细检查所有零件的外观。如果零件的外表

面有不均匀磨损、擦伤、裂纹、弯曲变形、变色或发卡锈蚀等异常现象，应按要求进行修理或更换。

2、重要提示

前桥装车后，整车必须先经过 1500km 走合，重新调整刹车间隙，检查各部位紧固件后方可正式投入使用。

(b). 前桥在使用中不要超负载运行，以免过载而损坏。

(c). 新前桥使用前，在各个黄油嘴处加注足量的 3# 锂基润滑脂。

(d). 每行驶 2000km 向各个黄油嘴加注 3# 锂基润滑脂。

(e). 每行驶 5000km，检查刹车间隙。

(f). 每行驶 8000km~10000km 检查制动底板的紧固情况，检查轮毂轴承的松旷情况，检查刹车片的磨损情况，若刹车片的磨损超过了磨损标记，则须立即更换刹车片；轮毂螺母及接头紧固螺母每次出车前要进行检查。

1 主要技术参数及外形图

1.1、 主要技术参数

表 1-1： 主要技术参数

序号	项目	参数
1	额定轴荷 (kg)	5500
2	轮辋安装面距 (mm)	2377
3	前轴落差 (mm)	92.3+37
4	簧距 (mm)	890
5	最大转向角 (°)	内： 43； 外： 37
6	前轮外倾角 (°)	1
7	主销内倾角 (°)	7
8	制动器规格 (")	22.5
9	轮边润滑形式	油润滑
10	车轮螺栓发布圆 (mm)	Φ 335
11	轮辋定位止口尺寸 (mm)	Φ 280.8
12	适用轮辋	8.25×22.5
13	适用轮胎	11R22.5
14	自重 (kg)	440
15	配置	ABS 防抱死装置 康迈轮毂轴承单元

1.2、 外形图

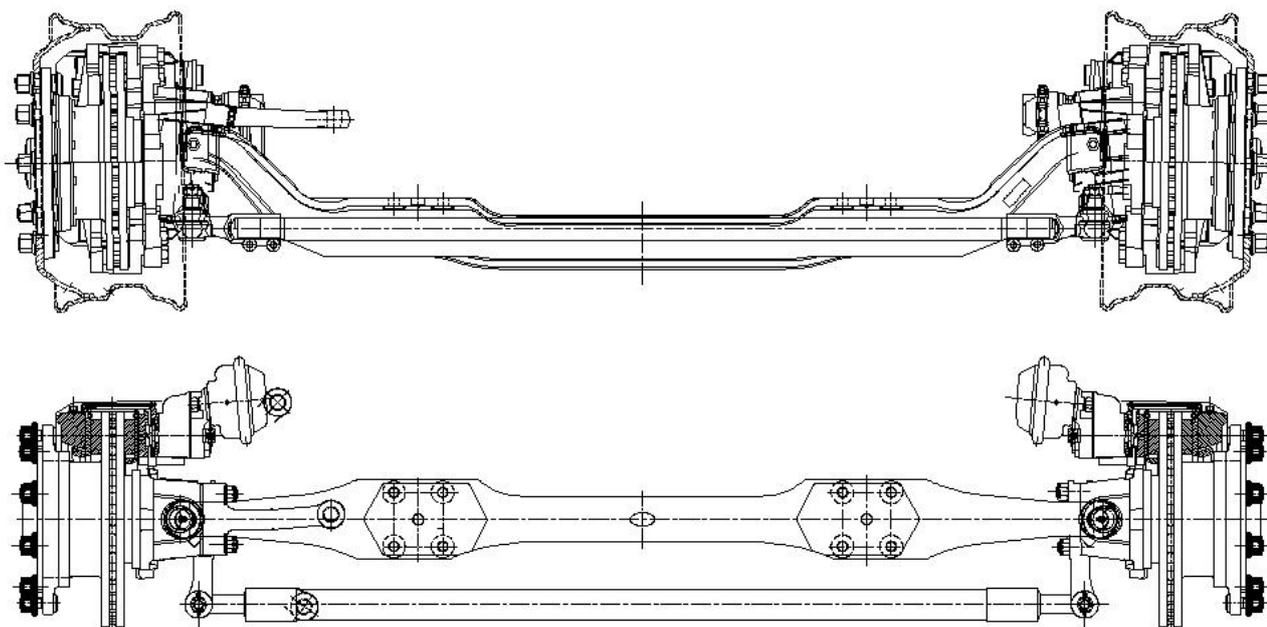


图 1-1： 前桥总成外形图

2 前桥总成构造及技术要求

2.1、前桥总成构造

1) 前桥总成轴测图

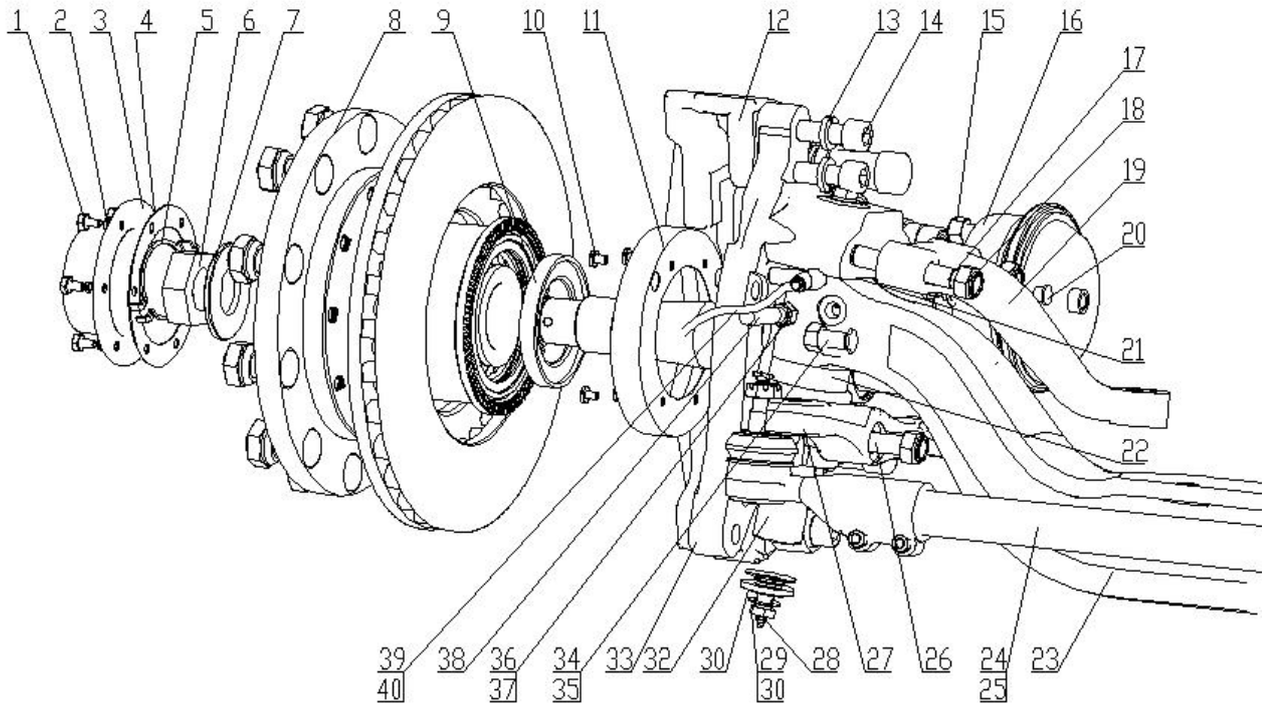


图 2-1：盘式前桥总成轴测分解图

2) 后桥零部件明细

表 2-1：盘式前桥总成零部件明细

序号	名称	图号	单台用量	备注
1	六角头螺栓	Q150B0820	12	
2	平垫圈	Q40108	12	
3	罩总成	HFF3501030 CK 7F	2	
4	衬垫	HFF3519132 CK 1F	2	
5	卡箍	HFF3001075 CK 7F	2	
6	锁紧螺母	HFF3001073 CK 7F	2	
7	锁片	HFF3001074 CK 7F	2	
8	前轮毂制动器盘总成	HFF3103100 CK 7F4(A)	2	
9	隔圈	HFF3501124 CK 7F	2	
10	十字槽盘头螺钉	Q150B0812	8	
11	防尘圈	HFF3501034 CK 1FGFP	2	

接上表:

序号	名称	图号	单台用量	备注
12	气压制动钳总成 (左/右)	HFF3501100/200 CK 1FGFP	1/1	
13	重型弹簧垫圈	Q40520	8	
14	内六角螺钉	HFF3003118 CK 1FGFP	8	
15	全金属自锁螺母	HFF3519033 CK 1BZ	4	
16	制动气室 (左/右)	HFF3501150/60 CK 7F	1/1	
17	双头螺栓	HFF3003116 CK 7F	2	
18	全金属自锁螺母	HFF3003117 CK 1F	6	
19	转向直拉杆臂	AK30031117F6	1	
20	橡胶堵塞	HFF3001032 CK 1F	2	
21	垫片	HFF3001051-59/45-49 CK 1F	选 2	
22	止推轴承总成	HFF3001035 CK 1F	2	
23	前轴	HFF3001011 CK 3FKGF	1	
24	转向横拉杆总成	HFF3003010 CK 1F1	1	
25	开口销	Q5004050	2	
26	双头螺栓	HFF3003117 CK 7F	4	
27	转向横拉杆臂 (左/右)	HFF3003112/3 CK 1F	1/1	
28	直颈滑脂嘴	Q700B01	4	
29	主销堵盖螺钉	HFF3001065 CK 1F	4	
30	平垫片	Q40116T16F9	4	
31	主销堵盖油封总成	HFF3001060 CK 1F	4	
32	转向节销	HFF3001041 CK 1FGFP	2	
33	转向节总成 (左/右)	HFF3001020/30 CK 7F2	1/1	
34	限位螺栓	HFF3001057 CK 7M	2	
35	六角螺母	Q341B16	2	
36	六角螺母	Q341B14	2	
37	弹簧垫圈	Q40314	2	
38	锁销	HFF3001044 CK 1D	2	
39	ABS 探头总成	HFF3104118 CK 1F	2	
40	ABS 护套	899.759.8154	2	

2.2、前轮毂及制动盘总成构造

1) 前轮毂总成轴测图

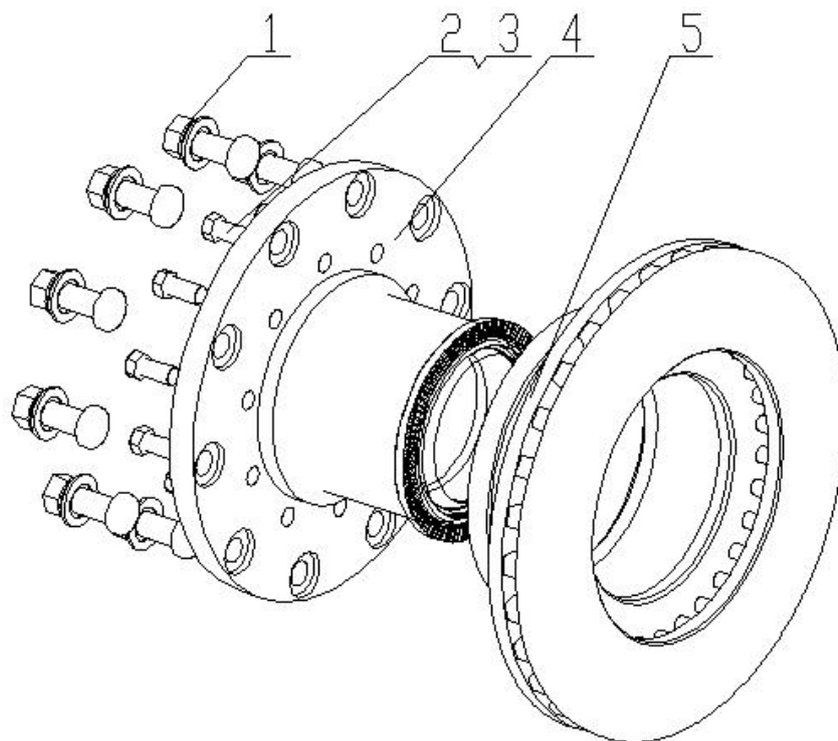


图 2-2：盘式前轮毂总成轴测分解图

2) 前轮毂总成零部件明细

表 2-2：盘式前轮毂总成零部件明细

HFF3103100 CK 7F4(A) 前轮毂及制动盘总成				
序号	图号	名称	单台用量	备注
1	HFF3103047 CK 8FZ	车轮螺母	20	
2	Q151B1655 TF2	六角头螺栓	20	
3	Q40516	重型弹簧垫圈	20	
4	HFF3103110 CK 7F4(A)	前轮毂总成	2	
5	HFF3501075 CK 1FGFP	制动盘	2	

2.3、ABS 齿圈安装

ABS 齿圈与轮毂采用紧配合，推荐的配合公差为 H8/s7，安装时可将齿圈加热到 180—200°C 左右，保温 5—10 分钟，将齿圈与轮毂装配。装配时不能用金属物体敲击齿圈，另一种方法是压装：用专用工装在压床上沿整个环均匀施力使齿圈接触到轮毂平台。为便于压装对齿圈应适当加热。齿圈安装后轴向偏差不超出 0.2mm，相邻齿的高度偏差不超出 0.04mm。

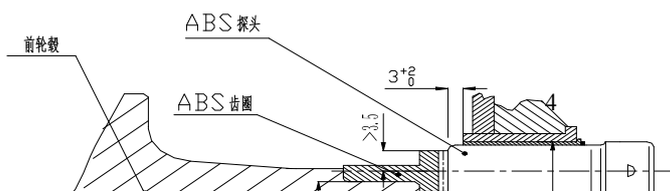
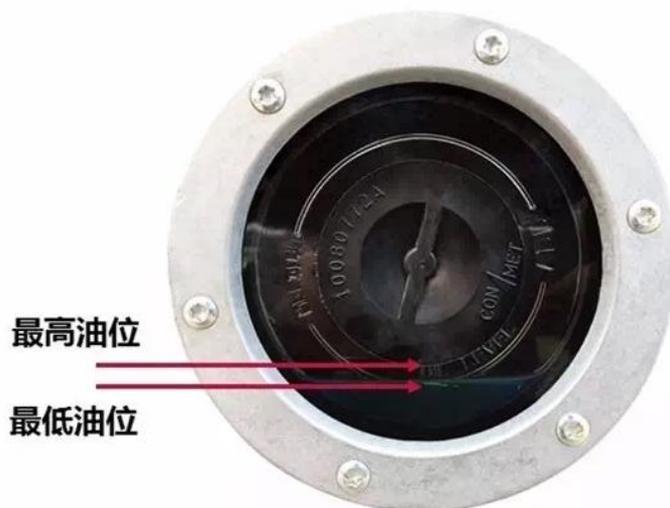


图 2-3 ABS 齿圈安装图

3.使用与保养

3.1、新车桥的使用与保养

(1) 新车桥使用前，从注油孔向轮毂总成内加注硫磷型 90#重负荷齿轮油（GL-5）中各加注约 0.5L，以透明窗上油位为准。



(2) 在各个黄油嘴处加注足量的 2#锂基润滑脂，以便各构件润滑良好。

(3) 新车桥装车后，整车必须先经过 1500km 走合(时速不超过 80Km/h)，重新调整刹车间隙，检查各部位紧固件后，方可正式投入使用。

(4) 如果车辆在一年中使用的时间少于规定的换油周期时，润滑油也必须更换。

表 3-1 齿轮油粘度等级/使用环境推荐表

使用环境	重负荷车辆齿轮油 油粘度等级
热带地区(环境温度：-15~+55℃)	85W-140-GB 13895-1992

常温地区(环境温度: -15~+35℃)	85W-90-GB 13895-1992
寒冷地区(环境温度: -20~+35℃)	80W-90-GB 13895-1992
高寒地区(环境温度: -50~+35℃)	75W-GB 13895-1992

3.2、车桥的日常保养

- (1) 每行驶 2000km, 向各个黄油嘴加注足量的 2#锂基润滑脂;
- (2) 每行驶 8000-10000 km, 检查制动制动钳的紧固情况, 检查轮毂轴承的松旷情况, 检查刹车片的磨损情况, 若刹车片的磨损超过了限位凹坑, 则必须立即更换刹车片;
- (3) 制动钳上盖必须由专业人员打开, 否则将会损坏间隙自调机构;
- (4) 装配新的摩擦片后, 在开始 50 公里行车时, 应避免紧急制动和长距离制动防止温度过高;
- (5) 行驶 12000Km 保养时, 应检查前束, 检查横拉杆的球头销与转向臂孔的配合情况, 球头销若有松旷, 该槽型螺母要 250-310N.m 的力矩拧紧, 并配合锤击接头处, 将螺母再旋入 1/3—1/2 圈, 至能插入开口销为止, 不允许为了插入开口销而退松螺母;
- (6) 车辆在行驶 20000Km 后应对制动钳进行清洗、维护、保养, 避免因长时间不保养而导致功能失效; 检查转轴组件是否生锈, 以防制动跑偏等现象;
- (7) 将车辆涉水超过轮胎半径以上后, 要做以检查制动钳调整机构内是否进水, 气室是否进水。

3.3、轮毂单元的检查保养

分 3 个层级的检查: 1、车辆运行前的检查

2、正常维护保养时的检查

3、每 12 个月或 10 万公里的检查

(1) 车辆运行前的检查

a、对所有紧固件进行检查, 查看是否有松动, 损坏或缺失; 检查罩总成是否被剖坏。



b、检查在罩总成处或轮毂、制动系统或车轮内侧和轮胎处是否有漏油情况。



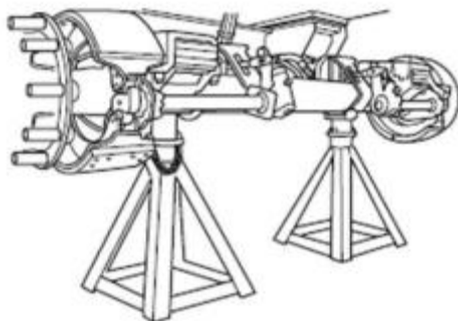
c、检查在罩总成中的润滑油量是否在正常水平上以及油品是否被污染。在正常情况下，润滑油应该为深色，如果出现白色或奶状特征，就表明润滑油已经被水污染。



注：如果一旦在检查中发现上图中显示的状态，必须在车辆运行前将问题解决。

(2) 在例行保养维护中的检查

- a、检查所有在开车上路前的检查项目
- b、将车辆停在水平的路面上，用垫块将车轮止住防止汽车移动
- c、将车桥升起，直到车轮离开地面
- d、用安全牢固的支架支撑在车轮弹簧座处
- e、检查车轮是否转动自由，听并且感知是否有任何粗糙的运转或振动
- f、用一根合适的撬杠将车胎底部翘起，推拉车胎顶端，看是否有轴承松动或出现卡滞的现象



(3) 每隔 12 个月或 10 万公里的检查（先到为准）

- a、将车辆停在水平的路面上，用垫块将车轮止住防止汽车移动
- b、将车桥升起，直到车轮离开地面
- c、用安全牢固的支架支撑在车轮弹簧座处
- d、将车轮、轮胎总成拆下
- e、按照行车前检查的项目对所有的紧固件进行检



查，看是否有松动、损坏或是缺失。检查罩总成是否有损坏。润滑油品的状况以及是否有漏油情况

f、检查轮毂是否可以自由旋转，用听和触摸的方法检查轴承是否转动不畅或者抖动

g、推拉轮毂，看是否有过度的轴承框动

h、拆下罩总成上的加油孔孔塞，将带有磁头的笔深入润滑油中吗，检查润滑油中是否有金属杂质



3.4、主要零件的维修标准

表 3-2：螺栓、螺母的拧紧力矩 (Nm)

部 位	拧紧力矩 (N · m)	备注
转向节螺母	280-350	
横拉杆节臂螺母	350-450	
锁销螺母	25-40	
限位螺栓锁紧螺母	80-100	
转向球头销螺母	250-310	
横拉杆接头螺母	38-42	
前调整螺母	200	
主销堵盖螺钉	60-80	

表 3-3：维修标准

项 目	维修标准	磨损极限	备 注
主销外径	46.98~47mm	46.9 mm	
主销和衬套间隙	0.01~0.1mm	0.2 mm	
前轴主销孔	0~0.04mm	0.15 mm	
前轮毂起动力矩	25~55N		在轮毂螺栓处测
转向节起动力	<10N		在轴径开口销处测
转向节与前轴轴向间隙	<0.1mm		垫片调整
横拉杆球销起动力	<50N		在开口销孔处测

4. 维修及保养

I 定期检查:

至少应 3 个月定期检查以下项目一次。

检查对象	检测参数	规定要求
摩擦块的摩擦材料 (磨损限度)	最小厚度	2mm
	最大不均匀磨损量	1mm
制动盘 (磨损限度)	最小厚度	37mm
	每边最大磨损厚度	4mm
	最大径向跳动	0.5mm
滑销与轴套的间隙	最大间隙 (直径)	1mm
制动钳相对托架的水平滑动	最大阻力	100N
间隙自调功能	有	

注意: 在所有安装过程中, 绝不允许使用风动或电动扳手!

II 检查制动块总成:

- II.1 根据车辆制造商的说明支起车桥并固定车辆;
- II.2 支起车架, 拆下车轮;
- II.3 如果制动器有驻车制动功能, 应首先解除;

如图 4-1 所示, 拆下密封帽 (并检查密封帽如有明显老化、损坏, 应及时更换新件), 用 10mm 的梅花扳手逆时针旋转其中一个螺管的六角头, 使制动块松开即可。

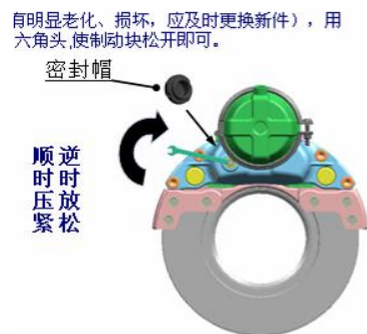
注意:

间隙调节的正常极限力矩值如下:

用力矩扳手检查螺管六角头的逆时针

针极限力矩 $5\text{N} \cdot \text{m} \leq T \leq 40\text{N} \cdot \text{m}$, 顺

时针极限力矩 $T \leq 4\text{N} \cdot \text{m}$ 。



有明显老化、损坏, 应及时更换新件), 用六角头, 使制动块松开即可。

密封帽

顺逆时压放紧松

III 拆卸制动块总成

图 4-1

按图 4-2、图 4-3 所示, 分别拆下螺栓 M10x20、制动块压板总成和制动块总成。

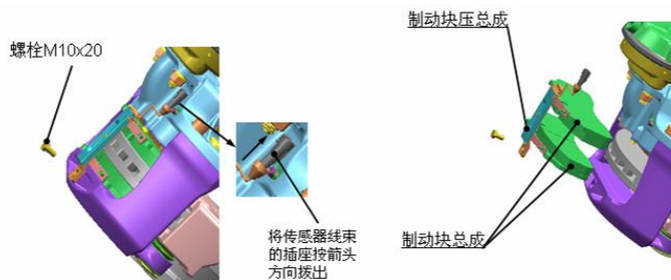


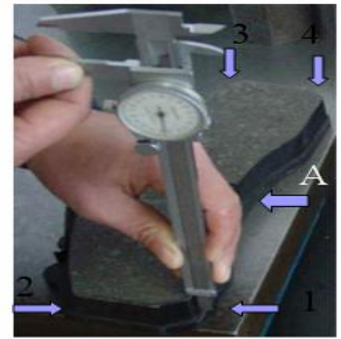
图 4-2: 拆螺栓 M10x20

图 4-3: 拆制动块压板总成和制动块总成

拆下制动块总成后, 再将弧形压条拆掉, 如图 4-4 所示进行测量, 从摩擦块底板 (A) 至摩擦面的距离, 最小允许的摩擦材料厚度为 2mm, (新摩擦块的摩擦材料厚度 21mm), 如果摩擦材料磨

光或在下一次检查前可能磨光，必须更换制动块总成。

同时检查摩擦材料是否磨损均匀，最大允许的不均匀量为 1mm（测量 4 个点）。如磨损不均匀，检查制动钳在滑销上的滑动功能是否正常，并检查制动块和推板之间是否有灰尘，以及自调机构的间隙调节功能是否正常图 4-4 制动块磨损检查



更换制动块总成时同一根车桥的左右轮上盘式制动器的所有制动块总成和传感器总成必须同时更换，而且更换的新制动块要选择质量符合规定的原装配件。

注意：由于轻刹的原因，内制动块的磨损量可能比外制动块多。当车辆驾驶控制面上的磨损报警灯变亮时，此时提示：由于摩擦块的摩擦材料已磨损到极限状态，而将传感器线束磨断。因此，为了确保车辆的行车制动安全，驾驶员必须马上更换上新的制动块总成和传感器总成。

IV 制动块总成的安装

IV.1、先用螺钉 M5x10、垫圈将传感器总成（如图 4-5 所示）安装在制动块压板上组合成制动块压板总成（如图 4-6 所示）后，把摩擦块总成装在托架里（如图 4-7 所示），将传感器感应头预先压入摩擦块的 U 形槽中（如图 4-8），然后把弧形压条装入摩擦块上组合成制动块总成（如图 4-9 所示），再用螺栓 M10x20 把制动块压板装在制动器上，接着把传感器插座装在固定夹上，安装后的状态如图 4-10 所示。最后将车辆上的磨损指示器插头与传感器插座相接即可。

注：类似图 4-5 中线束的外型仅供参考，盘式制动器出厂状态及维修保养时新换的线束都按图 4-10 所示绕在固定夹上，以避免线束与轮辋相磨。

IV.2、制动块总成安装后制动间隙按照 第 2.2 条《制动间隙调整方法》进行操作。

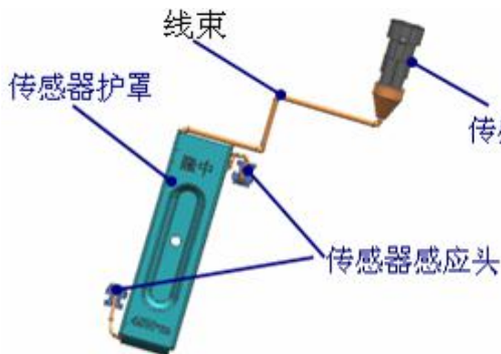


图 4-5: 传感器总成图



图 4-6: 制动块压板总成

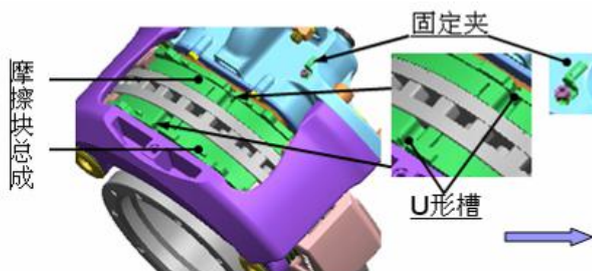


图 4-7: 摩擦块总成装入托架

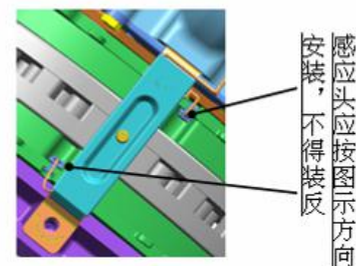


图 4-8: 传感器感应头压入 U 形槽

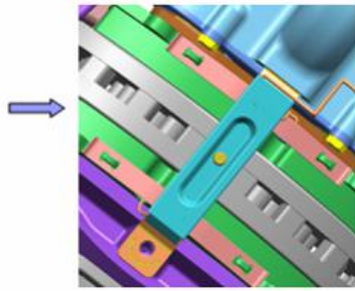


图 4-9: 装入弧形压条

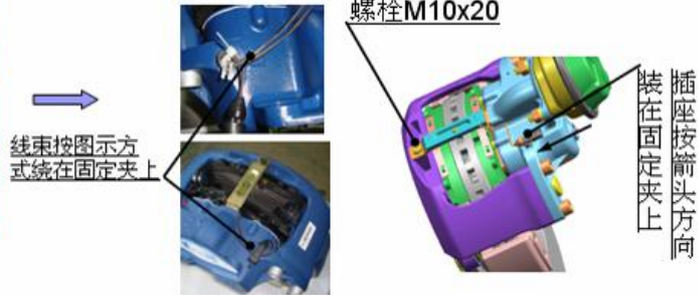


图 4-10: 绕线束、装螺栓 M10x20、制动块压板

V 检查制动盘

V.1 尺寸检查, 如图 4-11 所示:

A=制动盘厚度 45mm (新), B=制动盘厚度 37mm, 制动盘必须被更换,

C=制动块厚度 30mm (新), D=底板厚度 9mm, E=摩擦材料最小厚度 2mm

F=磨损状态下, 允许底板与摩擦材料的极限厚度为 11mm (制动块必须更换)

然后用带有磁性座的百分表测头分别与制动盘的两摩擦面接触, 并转动制动盘一周, 测量制动盘的跳动, 最大跳动不得超过 0.5mm (不含轮毂轴承的间隙)。

检测时, 需根据车辆制造商的要求检查和调整轮毂轴承的间隙。

V.2 表面裂纹检查, 如图 4-12 所示:

每次更换衬片时, 检查制动盘上的裂纹和磨损划痕。

图 4-12 显示了可能出现的表面情况。A1=小裂纹在表面上延伸, 此情况允许。

B1=小于 1.5mm 长、宽的裂纹径向延伸, 此情况允许。 C1=小于 1.5mm 深的环形槽,

此情况允许。 D1=片状裂纹是不允许的, 制动盘必须更换。 a=衬片接触面

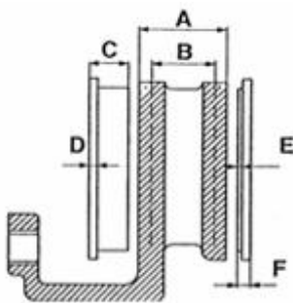


图 4-11: 尺寸检查

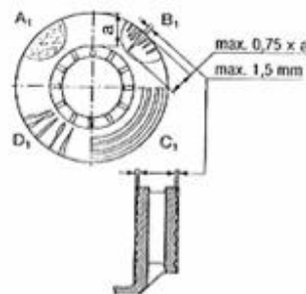


图 4-12: 表面裂纹检查

VI 检查制动钳的滑动功能

如图 4-13 所示, 检查制动钳的最大滑动阻力为 100N, 如果滑动阻力超过 100N, 检查是否存在灰尘、杂物等妨碍了制动钳的滑动。

VII 检查滑销的间隙

如图 4-14 所示, 检查滑销的间隙, 图示 A 位置为检查外滑销的间隙, B 位置为检查内滑销的间隙, 检查时百分表应放在刻度 0 点的位置, 分别在 A、B 两位置通过杠杆提升和降低制动钳, 测出两位置的最大间隙不得超过 1.0mm。如果间隙超过

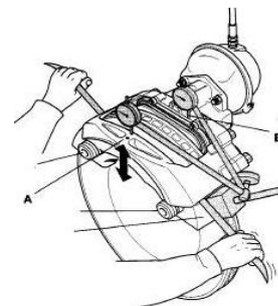


图 4-13: 滑动功能检查

1. 0mm, 必须更换滑销或轴套。

VIII 检查滑销密封盖和密封圈

检查滑销密封盖（二个）、滑销端盖（二个）及滑销密封圈（六个），如果存在裂纹或其它损伤，必须进行更换。

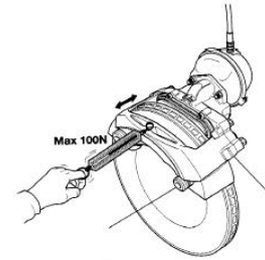
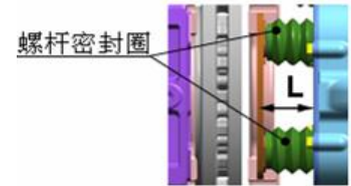


图 4-14 滑销间隙检查

IX 检查螺杆密封圈

用 10mm 梅花扳手顺时针旋转其中一个螺管的六角头至螺杆密封圈完全外露，但应使推板至端盖的距离 $L=46\sim 52\text{mm}$ (如右下角图所示)，检查螺杆密封圈，如果存在裂纹或其它影响密封性的损伤，必须进行更换。安装时，先拆下螺杆卡环和推板，再将密封圈的大端压入端盖相应的槽孔内，然后把小端套在螺杆头上（不能让螺杆转动），压紧到有台阶的位置。接着把推板和螺杆卡环装回，然后逆时针旋转螺管的六角头回位，不要硬拧，以免损坏自调机构。



注意：

- 1、检查过程中要拆下两个制动块总成；
- 2、操作的过程中注意不要损坏橡胶圈和其他零部件；
- 3、第 4.5 条、4.6 条和 4.7 条中的零件更换，必须由我公司的专业人员指导操作。

X 制动气室的更换

X.1 制动气室的拆卸：

拆气室时，关掉气源，拔掉气管，拧松螺母，取下气室。

X.2 前气室的安装：

制动气室的选择必须选用本公司的原装气室，否则所造成的相应后果概不负责。安装前，将主钳体安装面、气室的安装面和密封圈表面的灰尘擦干净，在 凸轮臂的球窝槽里涂 2# 锂基润滑脂，将气室装在主钳体上，拧紧气室的安装螺母，拆掉气室上方向朝下的放气塞，最后将整车气路接头与气室进气口接通制动气路。

5 拆卸、安装及调整

5.1、总成的拆卸

1、拆卸前轮毂总成

- (1) 拆下轮毂轴承罩；
- (2) 取下卡箍、锁紧螺母及锁片；
- (3) 轻轻转动轮毂总成，并用力向外抽拔，同时在轮毂上轻轻敲击以震松外轴承内圈。待松动后，取下轮毂总成；

▲ 注意：轮毂总成较重，不要摔坏和砸伤人。

2、拆卸转向节及主销

- (1) 拆除转向节臂；
- (2) 从主销的上下端拆下油封堵盖和关联零件；
- (3) 拧松主销的楔形锁销螺母，直到螺母外平面与锁销端面平齐；
- (4) 用铜锤子敲打螺母，将锁销与主销之间敲松；
- (5) 拆除锁销螺母和锁销；
- (6) 使用铜锤和铜棒将主销从上向下敲出；
- (7) 拆下转向节、止推轴承和调整垫片。

3、拆卸横拉杆

- (1) 拆下横拉杆臂和横拉杆球头的槽形螺母；
- (2) 用拉力器将横拉杆臂与横拉杆分离；
- (3) 拆下球头上的横拉杆夹紧螺栓；
- (4) 从横拉杆上拆下横拉杆球头；
- (5) 从横拉杆球头拔出开口销，拆下槽形螺母，分解各个零部件。

5.2、总成的装配

各零部件的安装与上述过程相反，但要注意螺纹连接件的拧紧力矩和轴承预紧力的调整。

5.3、车桥的调整

1、前束的调整(图 5-1)

- (1) 首先将横拉杆紧固螺栓松开；
- (2) 转动横拉杆，使前束值在轮胎外径处为 $0 \pm 1\text{mm}$ ；
- (3) 拧紧横拉杆紧固螺母，此时左右接头的相互夹角不大于 4° ，在最大转角时，横拉杆接头的摆动角应有余量。

2、前轴与转向节轴向间隙调整

- (1) 将转向节及止推轴承装于前轴上，选择适当的垫片来调整间隙，保证间隙 0.1mm 以下(图 5-2)；

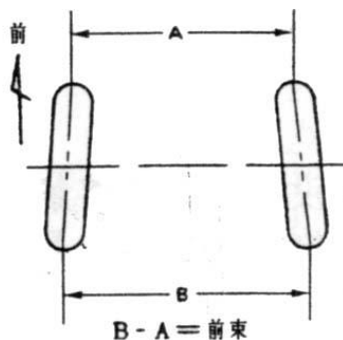


图 5-1



图 5-2

▲ 注意：调整垫片只允许使用一张。

- (3) 在主销表面涂一层薄薄的润滑脂。
- (4) 将主销的锁销槽与前轴锁销孔对齐，插入主销，拧紧锁销螺母；

(5) 测量转向节的启动力。启动力应小于 10N(图 5-3)。

▲ 注意：应在注润滑脂前，左右单独测量。

3、前轮毂轴承预紧力的调整

(8) 在转向节轴端螺纹和减磨垫片上涂高温 3# 锂基润滑脂；

(9) 用 200Nm 的规定力矩拧紧锁紧螺母；

(10) 转动轮毂 2~3 圈，使轴承正确就位；

(11) 再用 200Nm 的规定力矩拧紧锁紧螺母；

(12) 将锁紧螺母回转 $60^{\circ} \sim 90^{\circ}$ ；

(13) 再转动轮毂 2~3 圈，确认轮毂轴承预紧力是否正确(图 5-4) 轮毂轴承预紧力应为 20~55N。

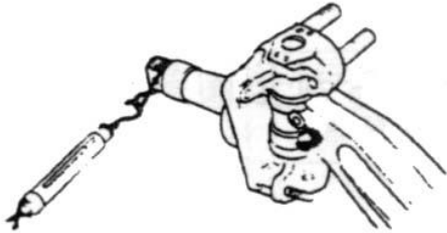


图 5-3



图 5-4

6 清洗及检查

6.1、清洗

零件上可能沾有脏油和淤泥。清洗零件是必不可少的过程。常用的方法有蒸汽清洗、汽油清洗、酸或碱性溶液清洗、中性剂清洗、三氯乙烯清洗和磁力清洗等。在清洗过程中可能会发现一些零件损坏现象。因此，在清洗过程中，一定要仔细检查。

● 金属件

(1) 汽油

不同于别的方法，汽油几乎对污泥没有渗透或溶解能力。除非零件表面被精确加工过，否则须使用金属丝刷子或别的工具去清除污泥，并刷洗两遍。

(2) 碱性处理

如果零件是由合金制成，则不能采用碱处理。用碱处理方法清洗钢件及铸铁件，效果非常好。

● 橡胶件

不能使用矿物油。可用酒精清洗，或仅用一干净抹布擦掉脏物即可。

- **防锈蚀**

在清除完零件表面上所有废油和润滑脂后，在表面涂上一层干净的油，以防锈蚀。

6.2、检查

零件在清洗之前，采用事先准备的测量仪或工具进行检测。根据指定的维修标准 来断定零件是否适合再使用。损坏零件应按要求修理或更换。如配对零件中有一个被严重磨损，其装配间隙超过规定，可根据需要更换该零件或配对零件。

从预防性保养的观点来看，某些处于修理或磨损极限内的零件，应在它们超过极限之前就进行更换。

所有零件都应通过观察外观或使用红外线探伤进行仔细检察。如果通过外观观察，发现任何以下反常现象，则该零件可根据需要进行修理或更换。

所有橡胶件，如 O 形圈，油封，密封垫圈等，当它们被拆卸后，要根据情况决定是否更换。异常现象

- | | | |
|--------|-------------|-------------|
| *不均匀磨损 | *失效或变弱（弹簧） | *铁锈 |
| *偏磨 | *弯曲 | *变质（制动器摩擦片） |
| *刮伤 | *配合不紧 | |
| *裂纹 | *不正常噪声（轴承等） | |
| *变形 | *变色 | |

7常见故障分析及排除

前轴总成在整车装配后在汽车上体现出来的故障主要有制动故障和转向故障两大类。

7.1、制动故障

序号	出现故障	原因分析	应采取的措施
1	制动噪音或震动	制动块弧形压簧是否产生永久变形	更换制动块弧形压条
		制动块能否在托架上自由滑动	拆下制动块压板、制动块总成，清洁制动块压板、制动块总成和托架
		制动盘的跳动是否符合要求	参考整车使用说明书更换制动盘或修正
		制动盘上是否存在裂纹或沟槽	参考整车使用说明书更换制动盘或修正
		盘式制动器及其零件是否按规定要求固定在车桥上	参考整车使用说明书和本制动器说明书
2	无制动力或制动力不够	摩擦块总成的摩擦材料是否磨光	更换制动块总成和传感器总成
		制动块和制动盘的间隙是否正常	进行初始间隙调整和自我功能检查
		制动盘是否良好	根据车辆制造商要求更换制动盘
		制动气室的气压是否正常（用气压表测量气室的气压）	
		制动气室的放气塞是否去掉	去掉制动气室的放气塞
3	制动拖磨或不能完全解除制动	制动解除时，制动气室内是否存有压缩空气	参考车辆制造商的说明书
		驻车制动解除时，是否所有制动气室的弹簧制动已解除	参考车辆制造商的说明书
		摩擦块总成与制动盘的间隙是否正常	进行初始间隙调整和功能检查
		摩擦块总成是否能在托架上自由滑动	拆下制动块压板、摩擦块总成，清洁制动块压板、制动块总成和托架
		主、副钳体的滑动功能是否正常	更换新滑销和新轴套
		轮毂轴承间隙是否正常	参考车辆制造商的说明书
		制动气室的放气塞是否去掉	去掉制动气室的放气塞
4	制动跑偏	摩擦块总成是否一侧磨光	更换制动块总成和传感器总成
		制动块总成和制动盘的间隙是否正常	进行初始间隙调整和功能检查
		摩擦块总成是否能在托架上自由滑动	拆下制动块压板、摩擦块总成，清洁制动块压板、摩擦块总成和托架
		车桥两侧气室的气压是否一致（用气压表测量两侧的气压）	
		制动气室的放气塞是否去掉	去掉制动气室的放气塞

7.2、转向故障

1)、转向轮沉重

迹 象	涉及前轴总成可能的原因	维 修
转向轮操作沉重	1、车轮定位调整不当(后倾过量) 2、主销与衬套的间隙过小 3、止推轴承装反 4、前轴部件缺乏润滑 5、球头连接过紧 6、轮胎压力过低 7、轮胎过多磨损	1、检查和调整定位 2、检查和调整间隙 3、校正装配 4、前轴添加润滑脂 5、检查和润滑球头销 6、补充到规定压力 7、更换轮胎

2)、转向轮摆振

迹 象	涉及前轴总成可能的原因	维 修
转向轮摆振	1、轮辋、轮辐和轮胎不平衡或磨损 2、前轮轴承磨损 3、主销和衬套磨损过大 4、转向节变形 5、车轮定位不当 6、左右制动鼓重量不平衡	1、平衡所有部件，如有必要，更换有故障部件 2、更换轴承 3、校正或更换有故障部件 4、更换转向节 5、检查和调整车轮定位 6、称重光削加工或更换

3)、转向轮回正失灵

迹 象	涉及前轴总成可能的原因	维 修
转向轮回正失灵	1、主销的后倾角过大或过小 2、主销、轴承缺少润滑脂或发咬	检查和调整前轮定位 润滑和维修

4)、转向轮跑向一边

迹 象	涉及前轴总成可能的原因	维 修
转向轮跑向一边	1、转向轮定位调整不正确 2、前轴弯曲 制动发涩 前轮毂轴承螺母松动 左右轮不平衡	1、检查和调整前轮定位 2、校正或更换前轴 3、参考上述有关制动部分 4、按规定力矩拧紧 5、需要更换

8易损件

表 8-1 易损件清单

序号	名称	图号	单台用量	备注
1	止推轴承总成	HFF3001035 CK 1F	2	
2	调整垫片	HFF3001051-59/45-49 CK 1F	选 2	
3	车轮螺母	HFF3103047 CK 8FZ	20	
4	间隙自调机构		2	制动钳总成 处
5	导销防尘罩		8	
6	导销衬套		8	

第十一章 后桥

总述

1.、汽车后桥一般由主减速器、差速器、半轴、后桥壳等零件组成。

2.、后桥的作用：

(a).、将传动轴输入的动力经过减速增扭后传到驱动轮上，产生牵引力。

(b).、通过差速器使汽车在弯道行驶或左右车轮行驶的阻力不同时，左右驱动轮能以不同的转速旋转，使车轮不产生滑移或滑转，而在地面上保持纯滚动。

(c).、承受车辆载荷，并通过悬架将牵引力和制动力传给车架。

3、半轴内端与半轴齿轮通过花键连接，半轴外端通过轴承支承在桥壳凸缘内，并与轮毂相连，半轴外端要承受桥壳内轴承及地面等作用力所形成的弯矩，而外端却要承受全部弯矩，所以称为半浮式支承。

4、后桥壳一般由主减速器壳和半轴套管组成，其内部用来安装主减速器、差速器和半轴等，其外部通过悬架与车架相连，两端安装制动底板，后桥壳承受悬架和车轮传来的各种作用力和扭矩。

本车所选用的产品为 AK153 系列前桥总成，为整体锻造拳式结构，可根据客户要求，配备无石棉摩擦片、ABS 自动防抱死装置及制动间隙自动调整臂，同时，也可选装盘式制动器。

本章阐述了 AK153 系列前桥总成的结构特点，包括：总成的轴测分解图、零部件明细、技术要求以及车桥在使用时的维修及保养，同时对常见故障进行了分析，并明确了一些易损件的明细。

本章提供了 AK153 驱动桥的相关信息，由于与整车的匹配参数不同，故本手册的说明与实物配置可能会存在差异，请以车辆实际匹配的桥总成为准。

为了使汽车充分发挥性能，同时延长零部件的使用寿命，请用户严格按照维修使用说明书的要求进行保养。

此外，零部件、油、脂、密封胶建议使用原厂配件。

注意事项

1、注意

(a). 使用专门的测量仪器或工具检查零件，根据维修标准表来检查零件是否能继续使用。

(b). 损坏零件按要求进行修理或更换，如果在配对零件中有一个被磨损，超过规定的间隙，应按有关要求更换此零件以及其配对零件。

(c). 所有的橡胶件，如 O 形圈、油封、垫片等、拆下后应抛弃，不准再继续使用。

(d). 通过肉眼或红色颜料渗透等指定的方法，仔细检查所有零件的外观。如果零件的外表面有不均匀磨损、擦伤、裂纹、弯曲变形、变色或发卡锈蚀的异常现象，

应按要求进行修理或更换。

(e). 拆卸后桥总成时应用三角垫木塞住前后车轮。

(f). 后桥总成分解与维修前应放尽齿轮油。

(g). 主、从动齿轮更换齿轮时应成对更换。

2、后桥的使用与保养

(a). 保持润滑油的油量。使用中应经常检查减速器和后桥主减速器的油量缺油会造成运动机件的早期磨损，严重的会造成烧蚀，然而润滑油也并非多多益善，因为润滑油过量会使机件运动阻力增大并导致漏油。

(b). 汽车装载不能超过最大装载重量。

(c). 汽车行驶过程中，不允许猛抬离合器的方法来提高汽车的超障能力，以免齿轮被冲击损坏。

(d). 应经常检查注油孔螺塞和放油孔螺塞，如果发现漏油，应及时拧紧或更换衬垫。

(e). 双曲线齿轮对润滑油的要求严格，桥壳内只允许加注规定的双曲线齿轮油，不允许用普通齿轮代替或混用，否则会使齿面早期磨损。

(f) 后桥主减速器圆锥齿轮在出厂时均已选配调整，因此在一般情况下不必拆卸和调整，只有当齿轮磨损，齿隙大于规定数值或轴承的轴向间隙过大，以及零件损坏必须更换时，方可拆卸和调整。

(g). 新车桥的使用

- 新车桥使用前，从注油孔向减速器内加注硫磷型 90# 重负荷齿轮油 (GL-5) 至油孔平面溢出为止，约 12L。

- 新桥使用前，向各个黄油嘴处加注足量高温 3# 锂基润滑油。

- 新车使用后，整车必须经过 1500km 走合，重新调整刹车间隙，重新检查紧固件（涂胶螺栓除外）后，方可正式投入使用。

(h). 车桥保养

- 经常清除后桥壳通气塞上的泥土、灰尘。

- 经常检查加油孔螺塞和放油孔螺塞，如发现渗漏油现象，应及时拧紧，或更换密封垫片。

- 每行驶 2000km，向各处黄油嘴加注高温 3# 锂基润滑油，清洗通气塞；检查半轴螺栓的紧固情况；检查桥壳内齿轮油面高度（打开油面螺塞检查）。

- 每行驶 5000km，检查刹车间隙。

- 每行使 8000~10000km，检查制动底板的紧固情况；检查轮毂轴承的松旷情况；查刹车片的磨损情况，若刹车片磨损超过了限位凹坑，则需更换刹车片；检查桥壳内的齿轮油的质量，如有变质、变稀等现象，应及时更换新油。初次换油的里程 1500km；以后每行驶 24000km 需重新更换齿轮油。

1 主要技术参数及外形图

1.1、主要技术参数

表 1-1：主要技术参数

序号	项目	参数
1	额定轴荷(kg)	13000
2	适用车轮轮距(mm)	1872
3	簧距(mm)	970
4	额定输出扭矩(Nm)	45000Nm
5	速比	4.11
6	制动器规格(mm)	Φ 410X220
7	桥壳断面/桥包 (mm)	135×150×14495
8	制动力矩(N.m)	17500(24" /24" 气室)
9	轮边润滑形式	油润滑
10	车轮螺栓发布圆(mm)	Φ 335mm
11	轮辋定位止口尺寸(mm)	Φ 280.8mm
12	适用轮辋	8.5×22.5
13	适用轮胎	11R22.5
14	自重(kg)	765Kg
15	选配件	(1) 自动间隙调整臂 (2) ABS 防抱死装置 (3) 制动器型式

1.2、外形图

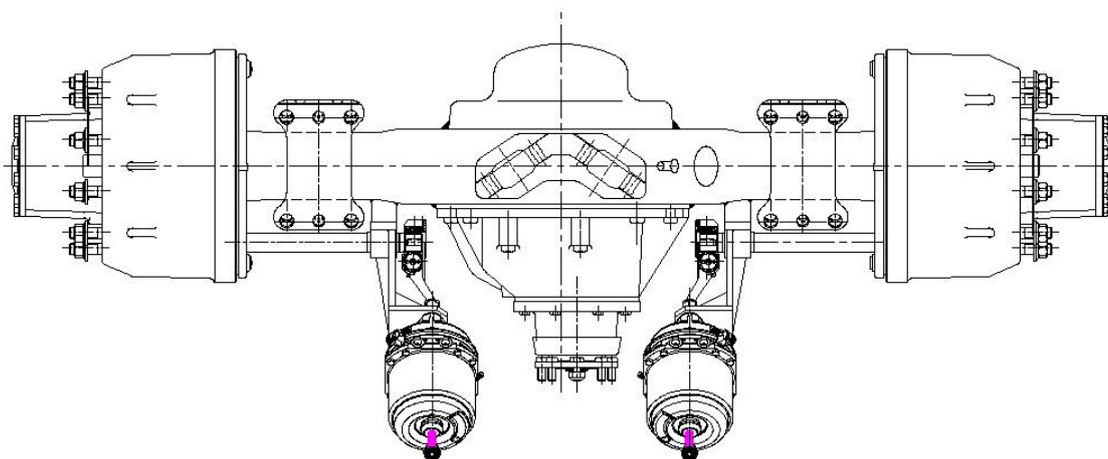


图 1-1：后桥总成外形图

2 后桥总成构造及技术要求

2.1、后桥总成构造

1) 后桥总成轴测图

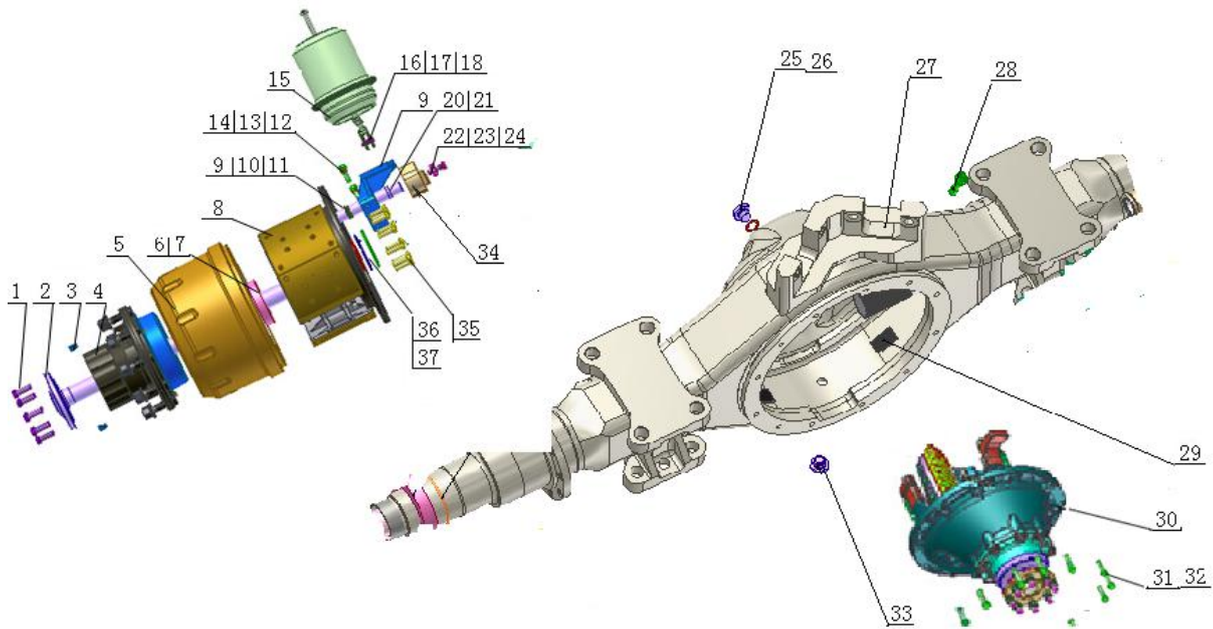


图 2-1：盘式后桥总成轴测分解图

2) 后桥零部件明细

表 2-1：鼓式后桥总成零部件明细

序号	名称	图号	单台用量	备注
1	半轴螺栓	AK24031152MC	20	
2	半轴及凸缘（左/右）	HFF2403116/7 CK 7MH	1/1	
3	沉头螺钉	Q2541030	4	
4	后轮毂总成	AK31041101E2-A	2	康迈
5	后制动鼓	HFF3502128 CK 1E	2	
6	隔圈	HFF2400118 CK 1E1	2	
7	O 型密封圈	AK24001191E	2	
8	制动器总成	HFF3502010 CK 1MH(GJ)	2	
9	凸轮轴	AK3502023/241MH1	2	
10	垫片	AK880.44.0010	2	
11	轴用弹性挡圈	Q43140	2	
12	六角头螺栓	Q151B1645 TF2	4	
13	平垫片	Q40116	4	
14	弹簧垫圈	Q40316	4	
15	制动气室	HFF3519030/40 CK 1MH1	1/1	
16	开口销	Q5004022	2	
17	平头销	Q5101440	2	
18	平垫圈	Q40114	2	
19	制动气室支架总成(左/右)	HFF3519010/20 CK 3H	12	

20	隔套	HFF3502054 CK 3HK	按需	
21	调整垫片	HFF3502056-59 CK 3HK(HS)	按需	
22	垫片	HFF3502056 CK 1F	2	
23	六角头螺栓	Q151B1435 TF2	2	
24	弹簧垫圈	Q40314	2	
25	加油螺塞	HFF2401045 CK 1F	1	
26	密封垫圈	HFF2401047 CK 1F	1	
27	后桥壳总成	AK24011001MHGFM1K6-K	1	
28	橡胶通气塞	HFF2401133 CK 1F	1	
29	稀土钴磁铁	HFF2401129 CK 1F1	2	
30	主减速器总成	HFF2402100 CK 1MH1S(M)	1	
31	六角头螺栓	Q151B1645 TF2	8	
32	六角头螺栓	Q151B1670 TF2	6	
33	放油螺塞总成	HFF2401130 CK 1G	1	
34	自动调整臂	HFF3502130/40 CK 1EF(Z)	1/1	
35	制动底板螺栓	AK35020021E	20	
36	轴头锁片	HFF2400113 CK 1E	2	
37	轴头锁紧螺母	HFF2400112 CK 1E	4	

2.3、主减速器总成构造

1) 主减速器总成爆炸图

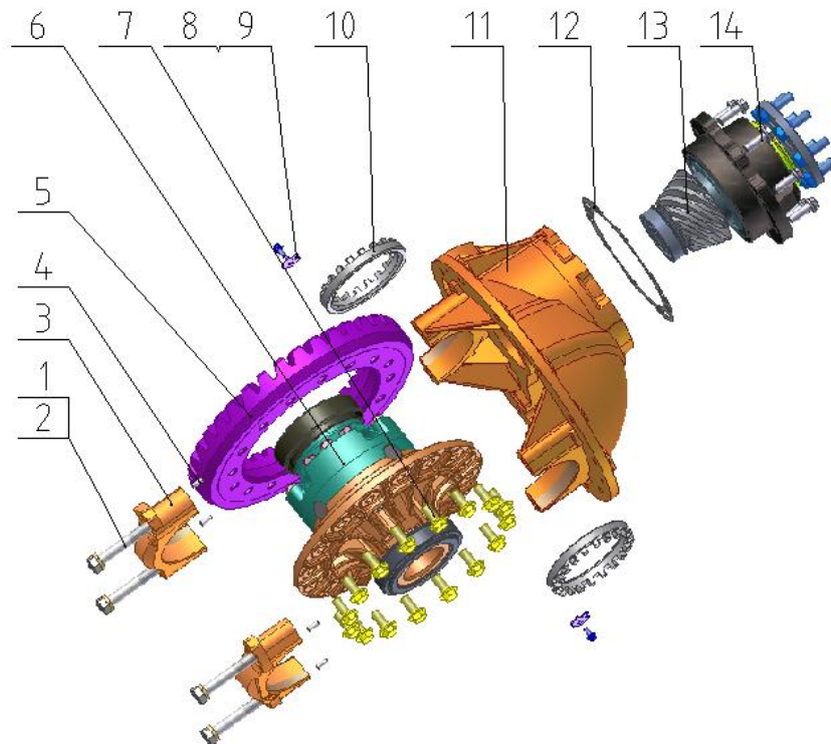


图 2-4：主减速器总成轴测分解图

2) 主减速器总成零部件明细

表 2-7：主减速器总成零部件明细表

序号	名称	图号	单台用量	备注
1	轴承盖连接螺栓	Q150B18110TF2	4	
2	重型弹簧垫圈	Q40518 F9	4	
3	轴承盖（左/右）	HFF2402027/28 CK 1EF	1/1	
4	定位销	Q5210820	4	
5	从动锥齿轮	HFF2402039 CK 1EFS (M)	1	
6	后桥差速器总成	HFF2403010 CK 1EF	1	
7	被齿连接螺栓	Q1811635TF2	16	
8	止动片	HFF2402024 CK 1EF	2	
9	六角头螺栓	Q1800816TF2	2	
10	差速器调整螺母	HFF2402025 CK 1EF	2	
11	主减速器壳	HFF2402029 CK 1EF	1	
12	调整垫片	HFF2402057-59 CK 1EF	按需	
13	主动锥齿轮及轴承座总成	HFF2402070 CK 1EFS (M)	1	
14	六角头螺栓	Q1811440TF2	8	

表 2-8：主减速器总成技术要求

2.4、主动锥齿轮总成结构

1) 主动锥齿轮总成爆炸图

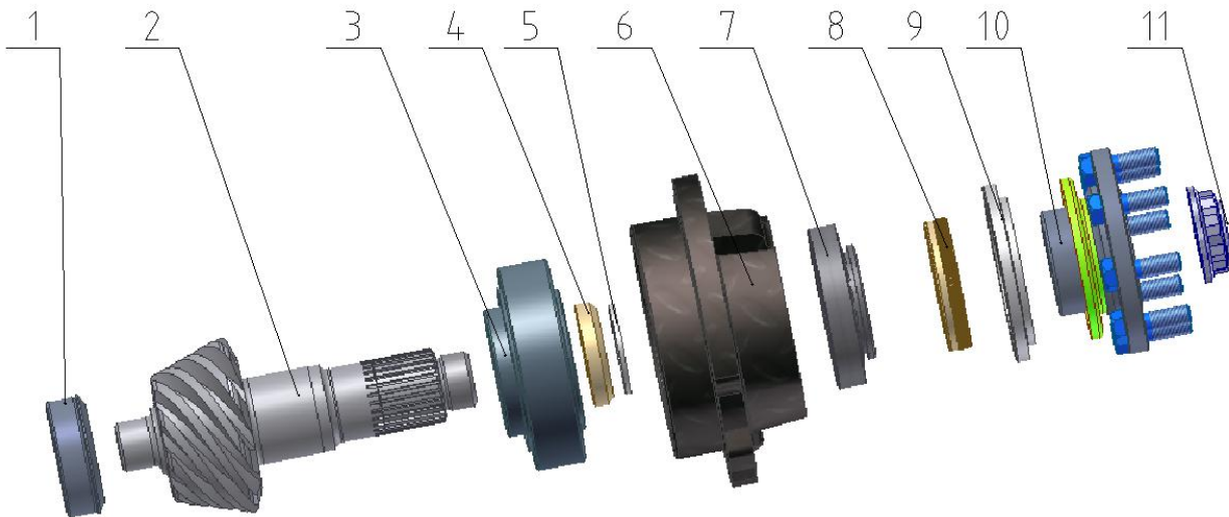


图 2-5：主动锥齿轮总成轴测分解图

2) 主动锥齿轮总成零部件明细

表 2-9：主动锥齿轮总成零部件明细表

序号	名称	图号	单台用量	备注
1	导向轴承	NJ2308X3-YA-KC	1	
2	主动锥齿轮	HFF2402038 CK 1EFS (M)	1	
3	单列圆锥滚子轴承	32314BX3	1	
4	隔套	HFF2402046 CK 1EF	1	
5	调整垫片	HFF2402101-141 CK 1EF	选一	
6	轴承座	HFF2402036 CK 1EF	1	
7	单列圆锥滚子轴承	31312	1	
8	主锥油封	HFF2402065 CK 1E	1	
9	油封座	HFF2402055 CK 1E	1	
10	凸缘总成	HFF2402050 CK 1EF	1	
11	凸缘锁紧螺母	HFF2402031 CK 1EF	1	

表 2-10：主动锥齿轮总成技术要求

2.5、差速器总成构造

1) 差速器总成爆炸图

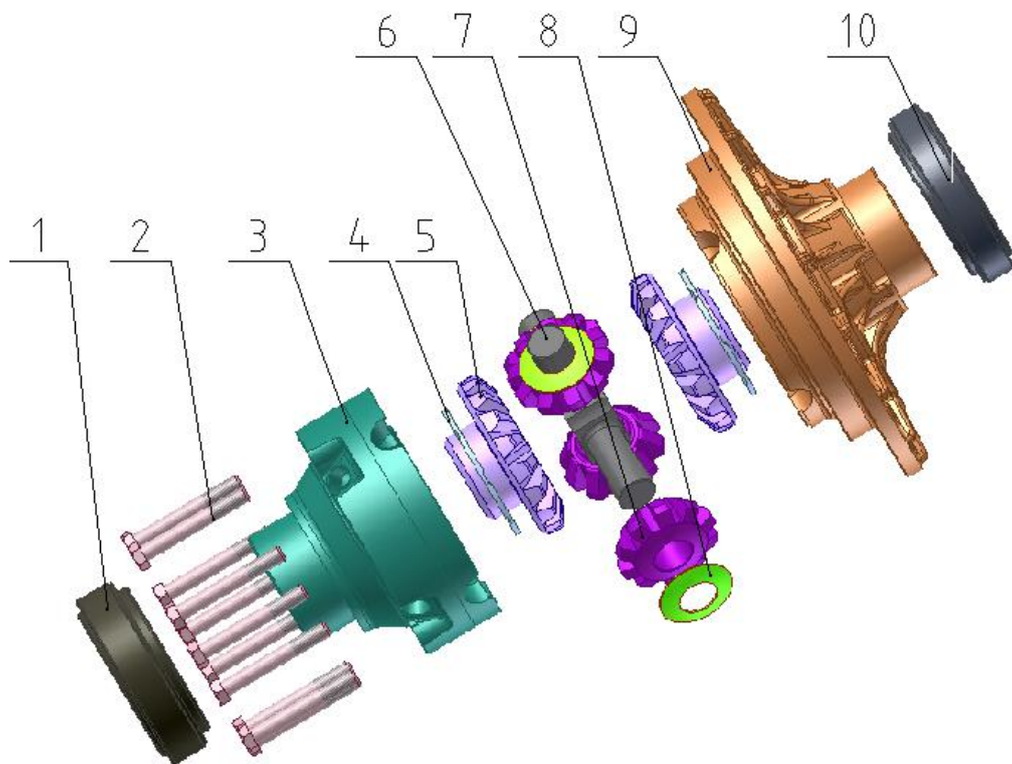


图 2-6：差速器总成轴测分解图

2) 差速器总成零部件明细表

表 2-11：差速器总成零部件明细表

序号	名称	图号	单台用量	备注
1	差速器轴承	33021	1	
2	差壳连接螺栓	Q151B14100TF2	12	
3	差速器壳(右)	HFF2403014 CK 1EF	1	
4	半轴齿轮垫圈	HFF2403029-33 CK 1EF	选 2	
5	半轴齿轮	HFF2402335 CK 1EF	2	
6	十字轴	HFF2403017 CK 1EF	1	
7	行星齿轮	HFF2402345 CK 1EF	4	
8	行星齿轮垫圈	HFF2403018 CK 1EF	4	
9	差速器壳(左)	HFF2403013 CK 1EF	1	
10	差速器轴承	32021	1	

3使用与保养

3.1、新车桥的使用与保养

1) 新车桥使用前, 从注油孔向减速器内加注硫磷型 90#重负荷齿轮油 (GL-5) 至油孔平面溢出为止, 约 15.8 升, 两边轮毂中各加注 1.1L。

注意: 在拧紧加、放油螺塞前应涂管螺纹密封胶。加油应以油平面溢出为准。

2) 新桥使用前, 向各个黄油嘴处加注足量的 2#锂基润滑脂, 以便各构件润滑良好。

3) 车桥装车使用后, 在整车行驶 1000-2500km 时与发动机、变速箱同时进行强制保养, 在确认以下状态正常后方可正式投入使用:

- ② 按 1) 更换齿轮油
 - ③ 检查通气孔是否通畅
 - ④ 检查轮毂运行是否存在异常
 - ⑤ 检查蹄鼓间隙, 按要求进行调整
 - ⑥ 检查各结合面是否存在漏油现象
 - ⑦ 重新紧固车轮螺母, 首次在 100Km, 第二次在 500Km, 以后每 5000Km 进行一次重新紧固车轮螺母。首次在 100Km, 第二次在 500Km, 以后每 5000Km 进行一次
- 4) 如果车辆在一年中使用的少于规定的换油周期时, 润滑油也必须更换。

表 3-1 齿轮油粘度等级/使用环境推荐表

使用环境	重负荷车辆齿轮油 油粘度等级
热带地区(环境温度: -15~+55℃)	85W-140-GB 13895-1992
常温地区(环境温度: -15~+35℃)	85W-90-GB 13895-1992
寒冷地区(环境温度: -20~+35℃)	80W-90-GB 13895-1992
高寒地区(环境温度: -50~+35℃)	75W-GB 13895-1992

3.2、车桥的日常保养

1) 装载不能超过说明书的规定, 特别是在不平的路面上行驶时, 车速不能太快, 制动不能过猛

2) 经常检查并清除桥壳上通气塞上的泥土、灰尘, 防止其堵塞造成桥内油压过高而漏油。

3) 经常检查的加油螺塞和放油螺塞, 如发现渗漏油现象, 应及时拧紧, 或更换

密封垫片，在每经过 2 次换加油后，必须更换加、放油螺塞所用铜垫片。

4) 首保后每行驶 10000km 需重新更换齿轮油。

5) 在定保时须进行如下保养：

- ① 制动底板的紧固情况
- ② 检查检查轮毂轴承的松旷情况
- ③ 检查摩擦片的磨损情况，若摩擦片磨损超过了限位凹坑，则需更换摩擦片
- ④ 检查桥壳内齿轮油面高度（打开油面螺塞检查）
- ⑤ 检查桥壳内的齿轮油的质量，如有变质、变稀等现象，应及时更换新油
- ⑥ 向各处黄油嘴加注 2# 锂基润滑脂，清洗通气塞
- ⑦ 检查蹄鼓间隙
- ⑧ 检查各结合面是否存在漏油现象

4 常见故障分析及排除

表 5-1 常见故障分析及排除表

故障现象	故障判定	故障原因	故障排除
发响	行驶中，驱动桥发出连续响声，停车用手触摸桥壳，如无发热现象	主减缺少润滑油	添加润滑油
	行驶中驱动桥发出有节奏的撞击声	齿轮间隙过大	调整齿侧间隙，如磨损严重应更换
	车辆行驶中响声随车速的提高而加强，滑行时声音减小或消失	轴承磨损	更换轴承
		齿侧间隙调整不当	调整齿侧间隙
	车辆转弯时驱动桥发出响声	差速器行星半轴齿轮齿侧间隙过大	调整行星半轴齿轮间隙，磨损严重应更换
		与半轴配合的半轴齿轮花键磨损	更换半轴齿轮或半轴
	行驶中突然发出异常响声	主减速器齿轮打坏	更换齿轮
		十字轴断裂	更换十字轴或差速器总成
		差速器壳断裂	差速器总成
		贯通轴断裂	更换贯通轴
轴承散架		更换轴承	
漏油	加、放油螺塞漏油	螺塞松旷或损坏，	涂抹管螺纹密封胶，紧固螺塞
		缺少管螺纹密封胶	
	桥壳裂纹漏油	桥壳裂纹	补焊或更换桥壳
	桥壳通气孔喷油	桥壳内挡油板脱落	焊接挡油板
	桥壳大盘面漏油	密封胶失效或存在断胶现象	重新涂抹密封胶
	半轴端面漏油	密封胶失效或存在断胶现象	重新涂抹密封胶
	凸缘处漏油	油封失效	更换油封
凸缘花键磨损		更换凸缘	
凸缘松动		拧紧凸缘并锁止	
轮毂油封漏油	油封失效	更换轮毂油封	

	主减速器壳漏油	主减速器壳存在气孔、砂眼等铸造缺陷	更换主减壳
	轮毂漏油	轮毂存在气孔、砂眼等铸造缺陷	更换轮毂
制动 失灵	发动机中速运转 6 分钟左右，观察贮气瓶压力，压力应为 0.8MPa。发动机熄火后，气压无明显下降。	贮气瓶内气压不足	更换贮气瓶
	如贮气瓶内气压达到标准，管路也不漏气，踩下制动踏板，气压下降很快，并能听到漏气的声音，则是制动总阀至各制动分室的管路、阀件损坏漏气。	制动总阀和制动气室的橡胶件损坏，漏气，气路阻塞	更换制动总阀和制动气室
	发动机正常运转，不踩制动踏板，贮气瓶内气压也不升高，而发动机熄火后，气压不断下降，这种情况说明空气压缩机至控制阀之间的管路漏气。	气管路中管线破裂或接头漏气；	更换管路或接头
	如果没有漏气声，并且管路、阀件一切正常，应检查制动踏板的自由行程	制动踏板行程过大；	调整制动踏板
制动 异常	制动拖磨/不能安全解除	制动解除时，制动气室内存在压缩空气	更换制动气室
	制动阻滞	摩擦块是否能在支架内自由移动	拆下摩擦块清洁摩擦块、支架和制动钳体
		制动钳体滑动功能是否正常	更换滑销和衬套
制动失效	制动气室的放气塞是否去掉	去掉制动气室的放气塞	
制动 跑偏	检查左右摩擦块的磨损情况	左右摩擦块磨损情况是否一致	同时更换左右摩擦块
	检查左右车轮的摩擦块与制动盘间隙	如左右两边的间隙差较大	左右两边同时按要求调整
	检查其实是否存在漏气现象	车辆两侧制动气室的气压是否一致（用气压表测量）	更换制动气室
	检查左右制动不平衡率	不平衡率 $\geq 20\%$	更换制动钳
制动 噪声	检查制动钳连接螺栓的紧固情况	连接螺栓松制动时会产生噪音	紧固制动钳连接螺栓
	检查制动盘上是否存在裂纹/沟槽，制动盘的跳动是否符合要求	制动盘上存在裂纹/沟槽，制动盘的跳动不符合要求	更换制动盘

5 易损件清单

表 6-1 易损件清单

序号	名称	图号	单台用量	备注
1	导向轴承	NJ2308X3-YA-KC	1	主锥总成处

2	圆锥滚子轴承	31312	1	差速器总成处
3	圆锥滚子轴承	32314BX3	1	
4	圆锥滚子轴承	32021	1	
5	圆锥滚子轴承	33021	1	
6	主锥油封座总成	HFF2402060 CK 1E	1	
9	圆锥滚子轴承	33019	2	轮毂总成处
10	圆锥滚子轴承	30222	2	
11	轮毂油封（左/右）	HFF3104150/60 CK 1E	1/1	
12	车轮螺栓	HFF3104114 CK 9LGF	20	
13	车轮螺母	Q30022	20	
14	O型圈	AK990.12.34.0027	1	

第十二章 传动轴

总述

传动轴是万向传动装置中的主要传力部件。传动轴的作用是：发动机输出力经过变速器改变转速后通过传动轴来驱动后桥。传动轴通常是一壁厚均匀的管轴，为了减轻传动轴的质量，节省材料，提高轴的强度、刚度及临界转速，传动轴多为空心轴，一般用厚度为 1.5~10.0mm 且厚薄均匀的钢板卷焊而成。在使用过程中万向传动轴的工作条件恶劣，润滑条件差，行驶不良的路面上，冲击载荷的峰值往往会超过正常值的一倍以上，万向传动装置不仅要在高速下承受较大的转矩和冲击负荷，还要适应车辆在行驶中随着悬架的变形，传动轴与变速器输入轴及主减速器输出轴之间的夹角的不断变化；传动轴的长度也会随着悬架的变形而变形，使伸缩节不断滑磨。万向传动装置在汽车的底部，泥土、灰尘极易侵入各个机件，在这些情况下，万向传动装置会出现各种磨损现象，造成传动轴弯曲、扭转和磨损，产生振动、异响等故障，破坏万向传动装置的动平衡特性和速度特性，传动速度降低，从而影响汽车的动力性和经济性。

注意事项

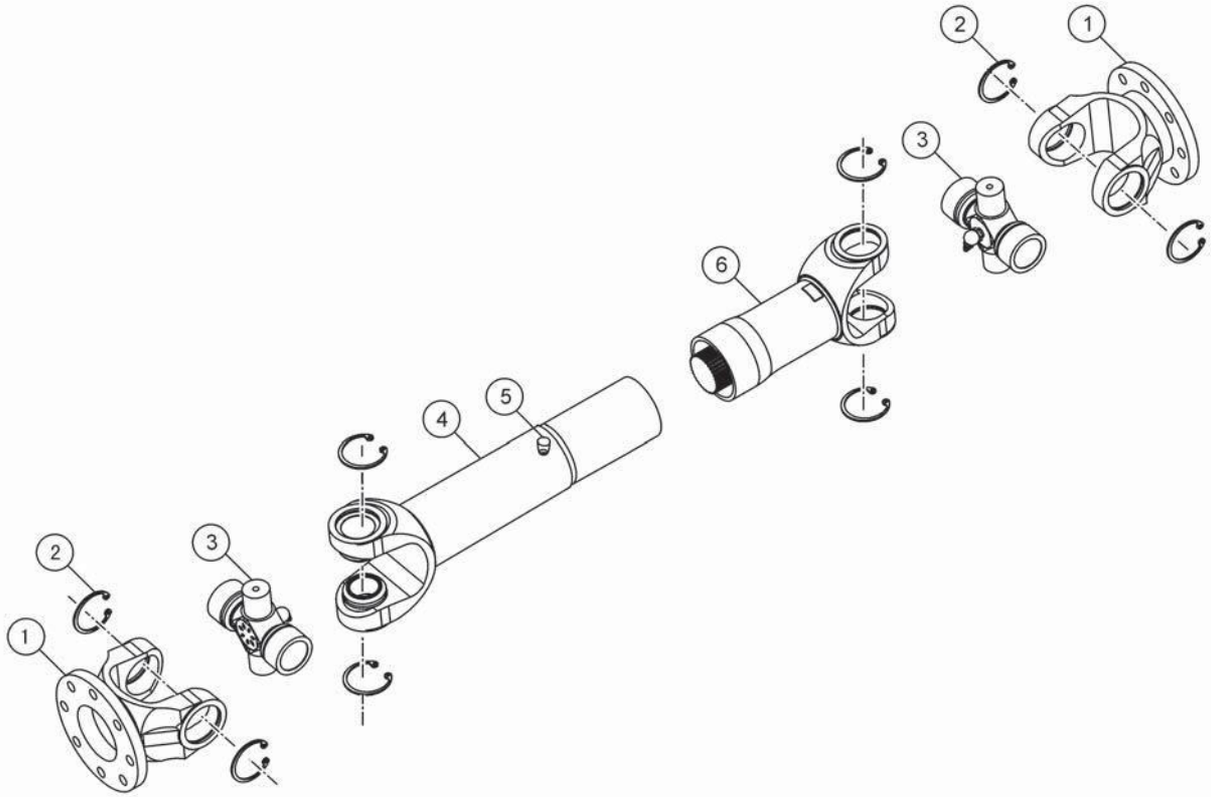
1. 传动轴出厂前已经做过动平衡，在使用过程中应确保传动轴不受撞击，在拆卸、维修和搬运过程中应避免磕碰和挤压，如发现圆管压扁或平衡块脱落，应予以更换或维修。维修传动轴后必须要在平衡校验台上做动平衡效验。动平衡的标准在 2750r/min，不平衡量应不大于 40g.mm。否则在行驶中产生振动、噪声和附加冲击负荷，给传动系其它总成带来严重后果，甚至危及安全行驶。
2. 经常检查十字轴滚针轴承，滑动花键的密封情况，及时更换失效的油封。
3. 传动轴必须有良好的平衡性能，所以拆卸时，应在万向节上作好装配记号，不得任意取下平衡块。
4. 传动轴内部空心，需轻拿轻放，以防传动轴弯曲，变形。
5. 传动轴在拆下脱开之前，须先以托顶或其它金属线或绳索托住，以保证安全。
6. 拆卸传动轴之前，须先将车启用驻车制动并用三角楔块挡住各个车轮，防止在维修过程中车辆滑动。
7. 传动轴总成在装复前，应将零件清洗干净，并在轴承、油封和各零件配合表面上涂上汽车通用锂基润滑脂。
8. 汽车不能使用高速档起步、猛抬离合器踏板、汽车超载和超速行驶，这些现象都会造成传动轴变形或损毁。

故障现象表

使用下表将有助于找到问题的起因。数字顺序表示故障的优先顺序。按顺序检查诊断每个部件，必要时更换。

现象	可疑部位	措施参见
在行驶中汽车振动	1. 传动轴滑动叉 (装配不正确)	, 检修
	2. 传动轴 (扭曲或弯曲)	总成, 检修
	3. 万向节轴颈或滚针轴承 (磨损、损坏)	, 检修
	4. 传动轴 (松旷)	总成, 检修
	5. 传动轴 (不平稳)	总成, 检修
在起步或行驶期间有异响	1. 万向节 (磨损或损坏)	, 检修
	2. 滑动叉 (磨损或损坏)	, 检修
	3. 传动轴 (松旷)	总成, 检修
传动轴振动	1. 传动轴 (未按标记装配)	总成, 检修
	2. 传动轴轴管 (弯曲)	总成, 检修
传动轴噪声	1. 万向节 (过度磨损, 轴承间隙大)	, 检修
	2. 滑动叉 (花键过度磨损, 间隙大)	, 检修

部件图



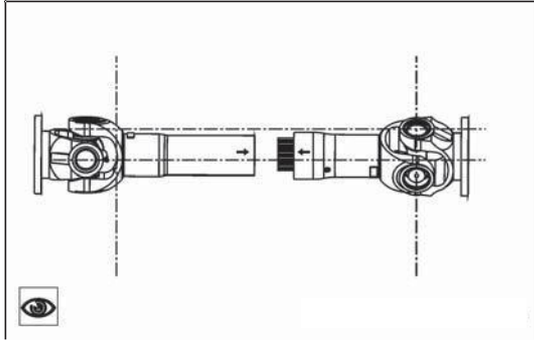
1	突缘叉
2	卡簧
3	十字轴总成

4	后段传动轴
5	润滑脂注油嘴
6	前段传动轴

检测调整

△提示:

传动轴的维修主要是检查传动轴的震动现象,找出发生震动的原因,并将其纠正。

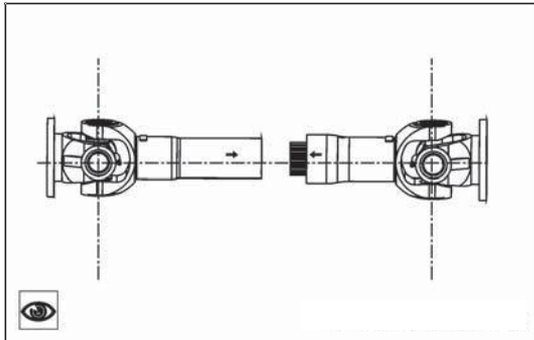


1. 检查万向节是否按标记装配

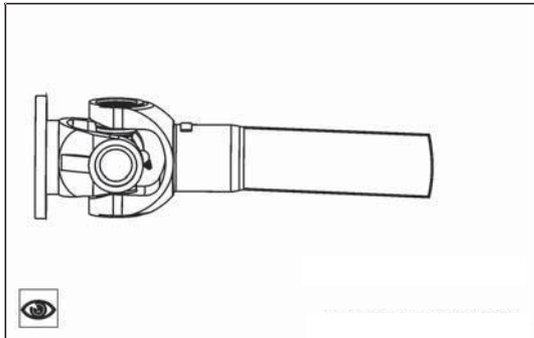
(a). 错误的装配。

△提示:

由于没有按照标记对应装配,可能导致传动轴不平衡,产生较大的震动。



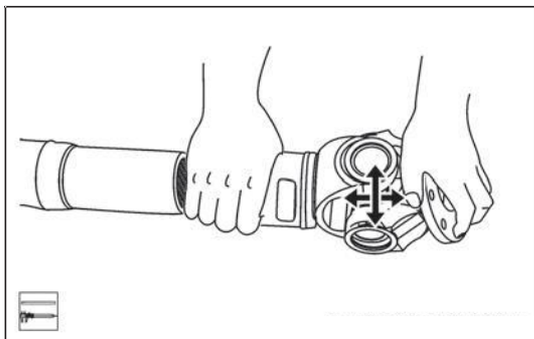
(b). 正确装配方式。



2. 检查传动轴是否弯曲变形

△提示:

传动轴的弯曲度目测不准确,应使用专用测量表进行测量(见总成,检修)。



3. 检查十字轴的轴向间隙

十字轴轴向间隙: 0.01~0.025 mm

极限值: 0.15 mm

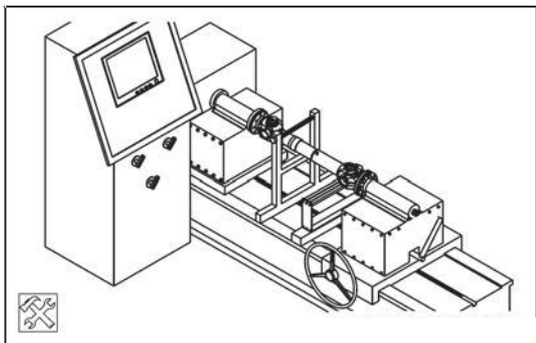
△提示:

若间隙超过极限值,应更换传动轴总成。

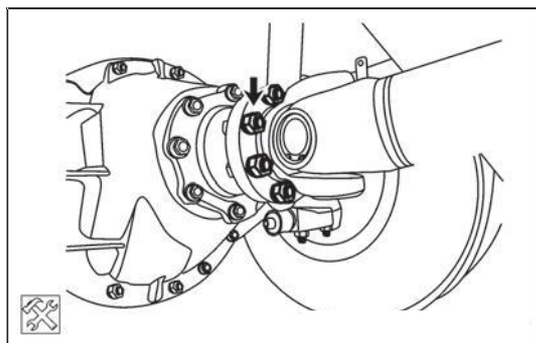
4. 传动轴做动平衡检测

△提示：

- 每次检修更换零件后都应作动平衡检测。动平衡的检测需在专业的传动轴动平衡检测台上进行，根据检测仪器的显示，在传动轴不平衡端添加平衡块，每端不超过 2 片，并每片焊接两点，焊接后再进行一次动平衡检测，传动轴动不平衡量应不大于 40g.mm(如果不平衡量大于 40g.mm，则需要对传动轴进行校正)。
- 车辆传动轴不平衡，在行驶中会出现一种周期性的声响，行驶速度越快，响声越大。严重时，能使车身发抖，驾驶室振动，手握方向盘有麻木的感觉。由于车身发抖，会造成车辆各部机件的松动，导致事故。



检修

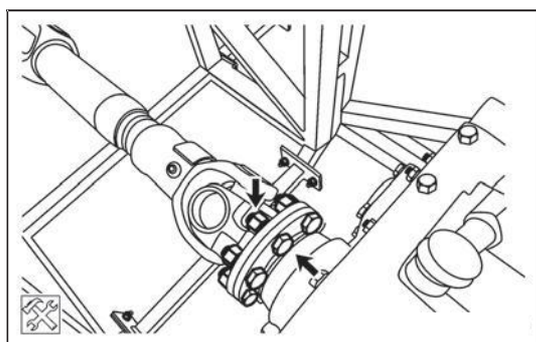


1. 拆卸传动轴总成

(a). 拆卸传动轴与后桥连接的螺栓及螺母。

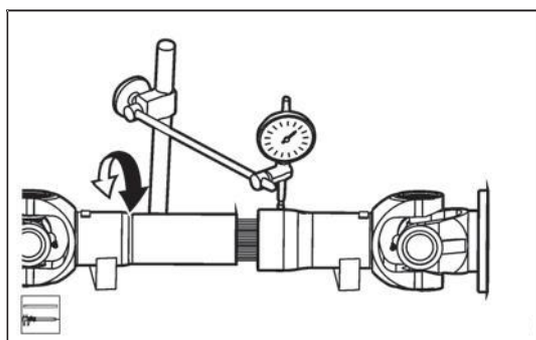
△提示：

拆卸传动轴总成之前需用托顶将传动轴托住。



(b). 拆卸传动轴与变速器连接的螺栓及螺母。

(c). 取下传动轴总成。



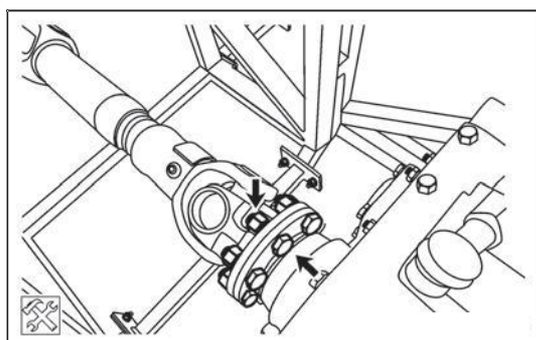
2. 检测传动轴径向跳动

万向节叉端跳动量： $\leq 0.3 \text{ mm}$

轴头端跳动量： $\leq 0.2 \text{ mm}$

①注意：

在动平衡检测前要对传动轴进行跳动检测，使之尽量减小动平衡测量误差。



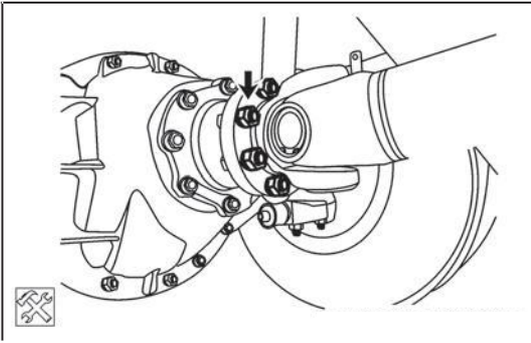
3. 安装传动轴总成

(a). 安装传动轴与变速器连接的螺栓及螺母并紧固。

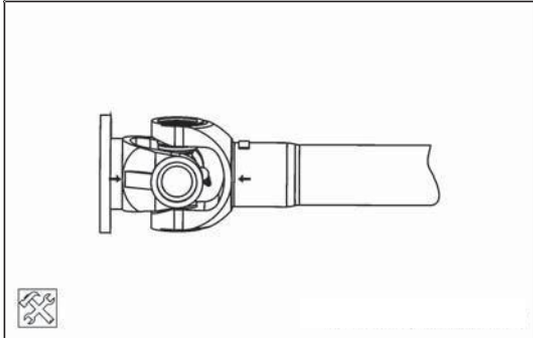
扭矩： $200\sim 250\text{N}\cdot\text{m}$

(b). 安装传动轴与后桥连接的螺栓及螺母。

扭矩：200~250N•m



万向节 检修

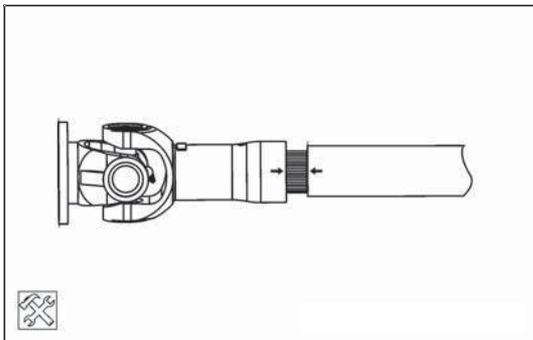


1. 做好装配标记

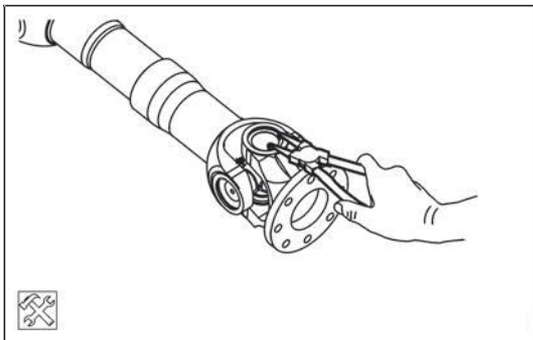
- (a). 在传动轴和法兰盘或凸缘叉上打上装配标记。

ⓘ 注意：

装配标记应在同一水平面上，安装时均应按照标记进行安装。

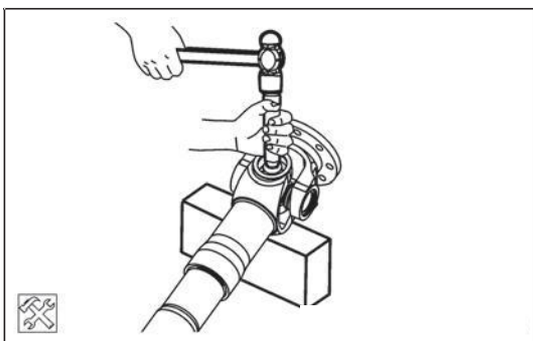


- (b). 在传动轴伸缩节打上装配标记。



2. 拆卸万向节固定卡簧

- (a). 用卡簧钳将万向节固定卡簧取下。



3. 分解万向节总成

- (a). 用铜棒或手锤震出下面滚针轴承。

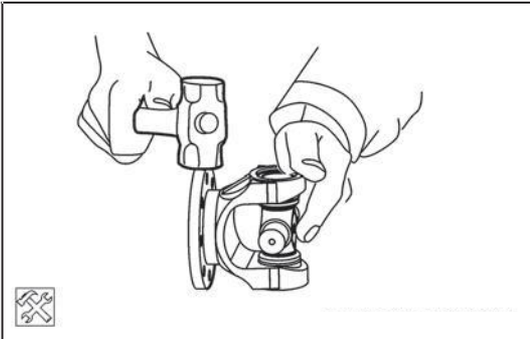
△提示：

由于轴承配合较紧密，震出时要使用锤子在周围均匀敲打。

ⓘ 注意：

拆卸万向节时，要把传动轴支起，但不要顶着轴承。

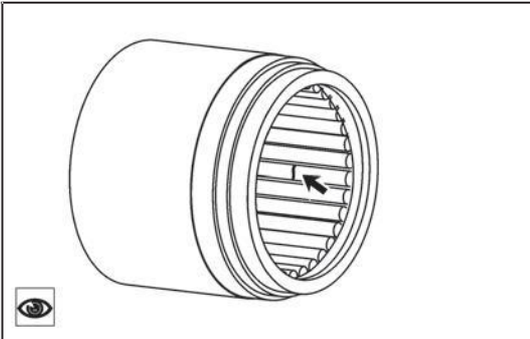
- (b). 将传动轴翻转 180°震出另一侧滚针轴承。



4. 拆卸十字轴

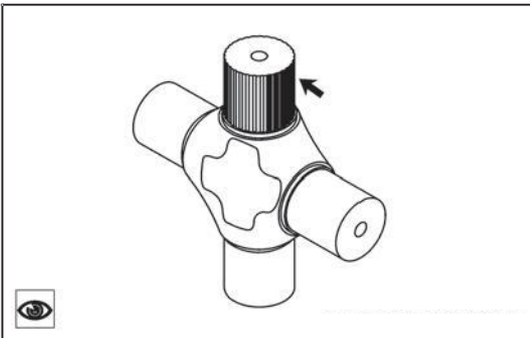
- (a). 用锤子轻轻敲打凸缘叉根部，震出下面滚针轴承。
- (b). 将凸缘叉翻转 180° 震出另一侧滚针轴承。

△提示：
零件拆卸之前应做上标记。



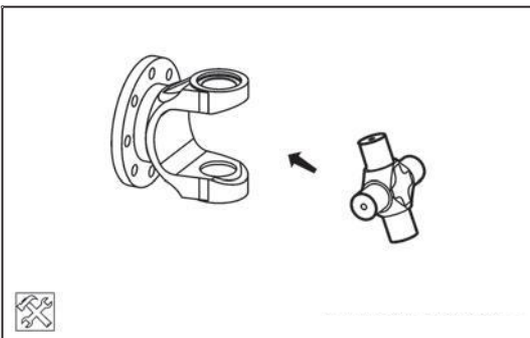
5. 检查滚针轴承有无滚针断裂

△提示：
在轴承中有很多润滑油，检查时应先清洗油脂。



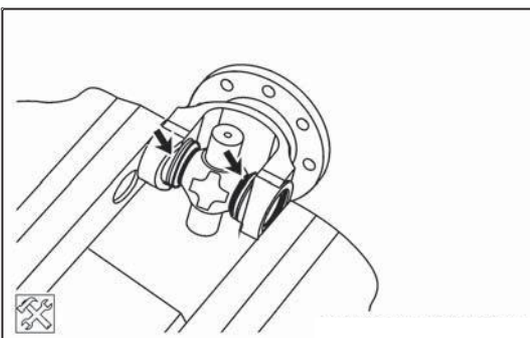
6. 检查十字轴

- (a). 检查轴颈表面有无剥落。
- (b). 检查轴颈表面有无滚针压痕。



7. 安装十字轴

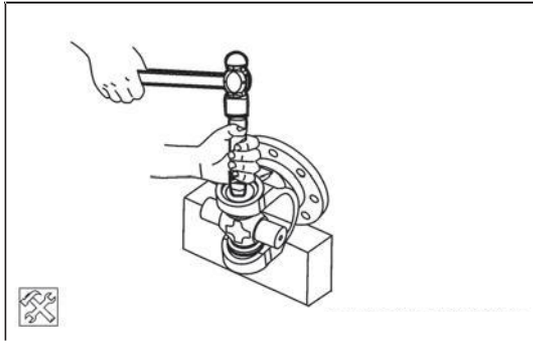
- (a). 将十字轴倾斜一定角度装入凸缘叉。



8. 安装十字轴轴承

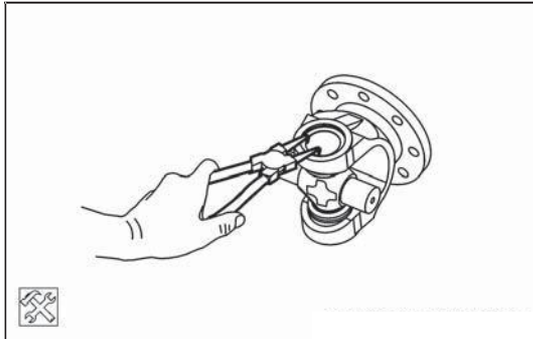
- (a). 用台虎钳将滚针轴承压入耳孔内。

△提示：
装入滚针轴承前应先先将轴承内涂上一层润滑脂。



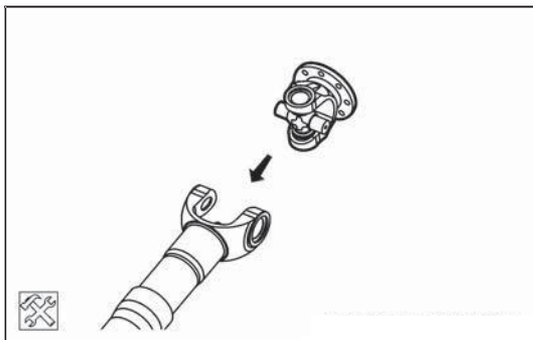
(b). 用铜棒把滚针轴承打入。

△提示：
露出卡簧槽即可。



9. 安装弹性挡圈

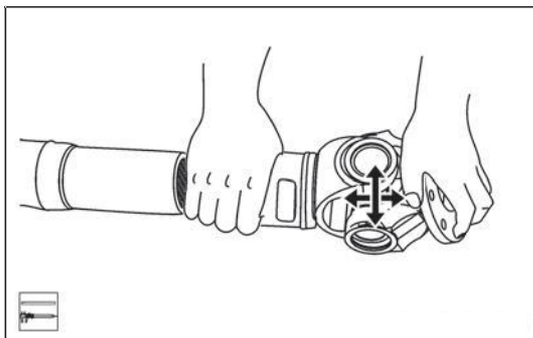
△提示：
检查弹性挡圈是否损坏，如损坏需更换。



10. 安装万向节

△提示：
将十字轴旋转一定角度装入。

11. 按上面方法装配凸缘叉两耳孔内的滚针轴承与弹性挡圈



12. 检查十字轴转动是否灵活，并检查其轴向间隙

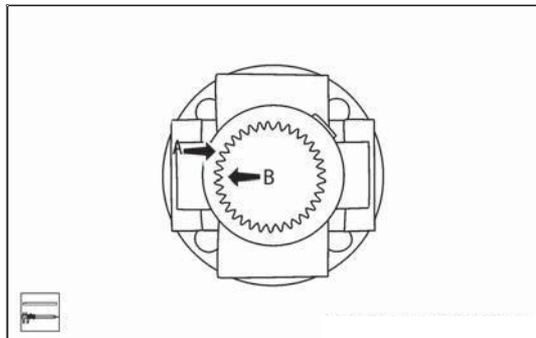
十字轴轴向间隙：0.01~0.025 mm

极限值：0.15 mm

△提示：
若间隙超过极限值，应更换传动轴总成。

滑动叉

检修



1. 检查传动轴滑动花键齿隙

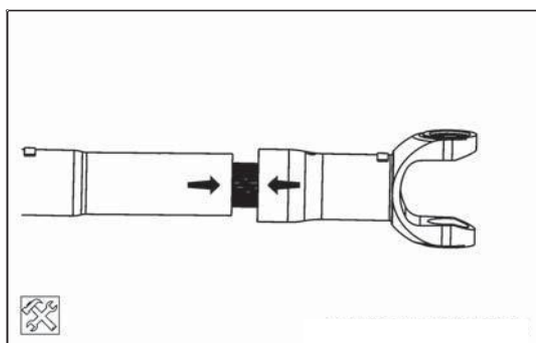
- (a). 使用间隙规，测量花键轴与花键套在正常旋转方向上的配合间隙。

间隙值：0.036~0.1 mm

A: 花键套 B: 花键轴

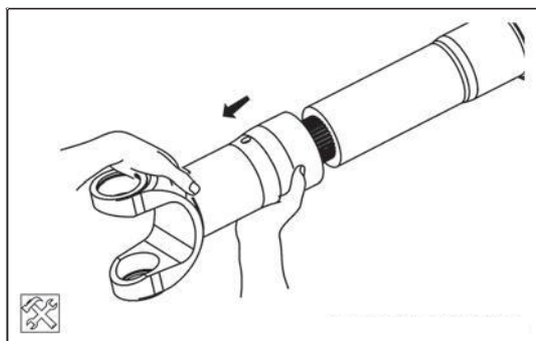
△提示：

若滑动花键齿间隙超过极限值，则更换新的传动轴。

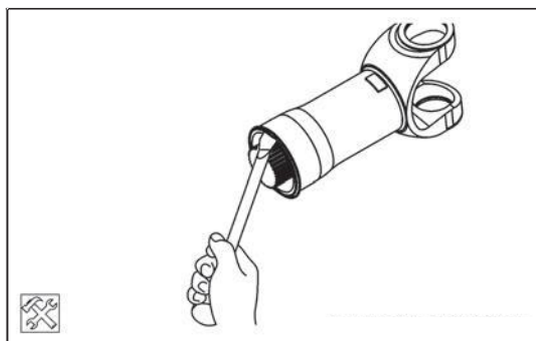


2. 拆下滑动叉

- (a). 在滑动叉两端做好装配标记。



- (b). 取下滑动叉。



- (c). 拆下油封。

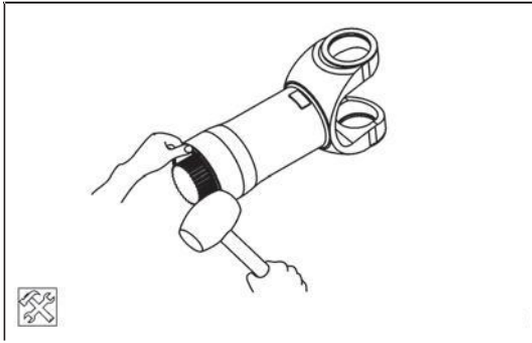
注意：

油封拆下后应更换新件，严禁再次使用。

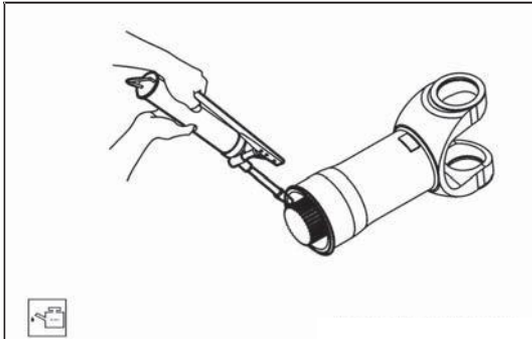
3. 安装滑动叉

(a). 装入滑动叉油封。

注意：
油封装入前应内外涂一层润滑脂，严禁使用铁锤直接敲打，用橡胶锤均匀打入。



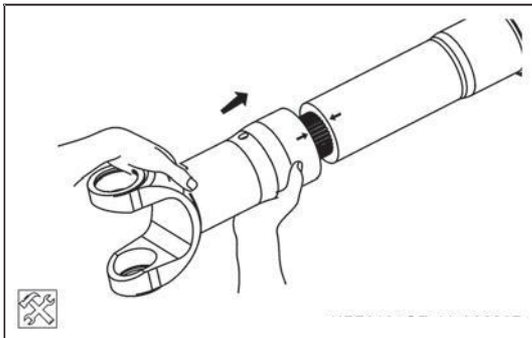
(b). 在花键上涂抹润滑脂。



(c). 安装滑动叉。

注意：
安装时需对准装配标记。

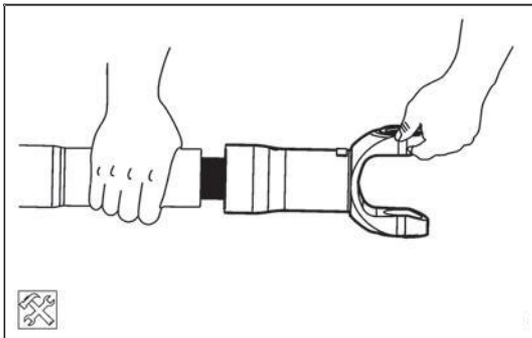
(d). 安装润滑脂嘴，并注入适量的润滑油。



4. 装配后的检查

(a). 装上滑动叉后，滑动叉来回拔出，应没有卡滞现象。

(b). 在传动轴各润滑脂嘴处加注润滑脂。



第十三章转向连杆系统

总述

宝斯通系列客车 转向系统是底盘的主要组成部分之一，其技术状况变化对汽车操纵稳定性和高速行驶的安全性有直接影响。在汽车转向行驶时，驾驶员通过操纵转向系统，使汽车保持在直线或转弯运动状态；或者使上述两种运动状态相互转换，它能保证各转向轮之间具有协调的转角关系。其主要包括转向操纵机构、角转器、转向器、转向助力油泵、管路和转向传动装置。

转向连杆一般由转向盘、转向轴、转向柱管、万向节及转向传动轴等组合，它的主要作用是通过操纵转向盘对转向器传送力，从而实现转向。



注意事项

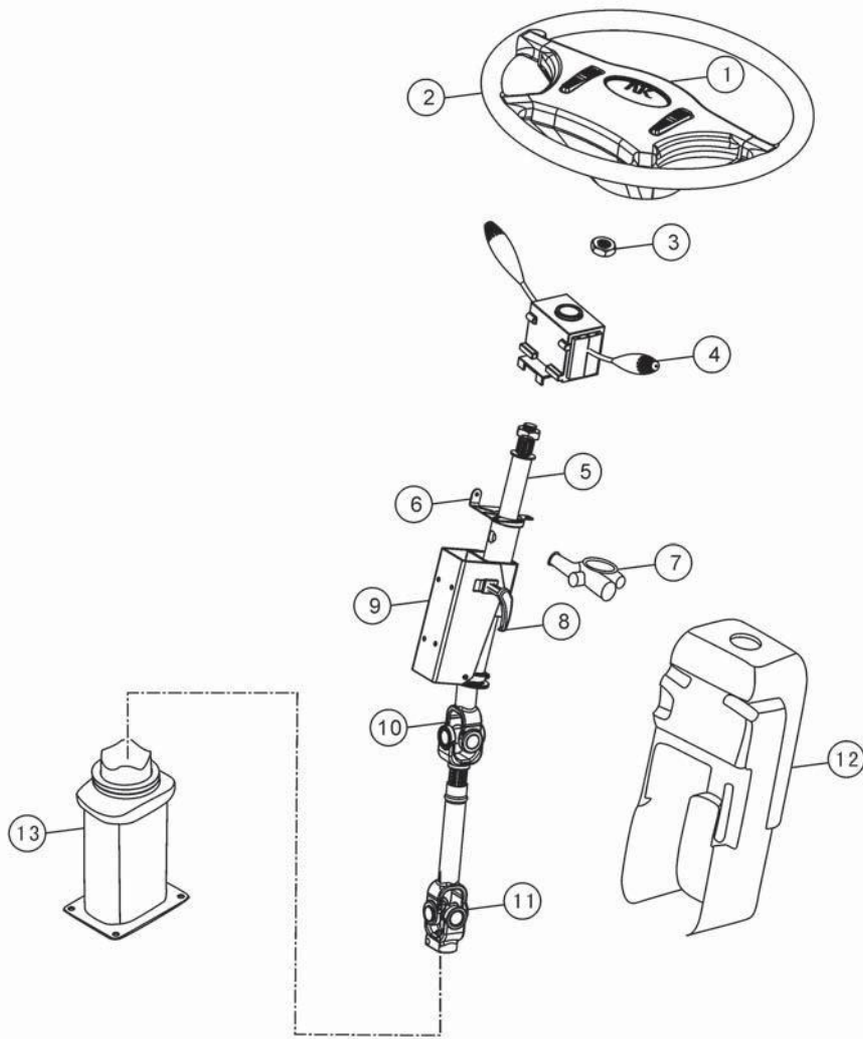
1. 安全注意
 - (a). 确保驻车制动手柄放置驻车位置。
 - (b). 用三角木或楔块固定车轮，三角木或楔块应放置在紧贴轮胎前后两侧，最好固定两侧后轮。
 - (c). 在车底部作业时必须将发动机熄火，关闭点火开关并拔出点火钥匙。
 - (d). 拆卸或安装电器设备前应将整车电源关闭或拆卸蓄电池电缆，避免造成电器元件损坏。
2. 重要提示
 - (a). 在行驶过程中若有转向异响、突然沉重、发卡现象时，应立即停车检修，找出故障并排除。
 - (b). 发动机熄火后，禁止转动方向盘，方向盘被锁住的情况下，不要挪动车辆。以免造成方向盘及其它部件的损坏。
 - (c). 维修过程中发现轴承发卡、松旷等不正常现象，应做更换处理。
 - (d). 维修过程中发现任何锁紧螺栓或螺母损坏丝牙超过 3 个齿应予更换。
 - (e). 转向结构全部装上车后，综合检查转向的轻便性和灵活性，即转动转向盘不感到转向沉重，同时也不应松旷，并且还需要测量前轮最大转角。

故障现象表

使用下表将有助于找到问题的起因。数字顺序表示故障的优先顺序。按顺序检查诊断每个部件，必要时更换。

现象	可疑部位	措施参见
方向沉重	1. 转向柱轴承（损坏）	- 转向柱，检修
	2. 转向柱轴承（润滑不足）	- 转向柱，检修
	3. 万向节十字轴承（润滑不足）	- 转向传动轴，检修
	4. 万向节十字轴承（损坏）	- 转向传动轴，检修
自由间隙过大	1. 锁紧螺栓（松动）	紧固松动螺栓
	2. 转向传动轴花键过度磨损	- 转向传动轴，检修
	3. 万向节十字轴承（损坏）	- 转向传动轴，检修
转向异响或发卡	1. 转向柱轴承（损坏）	- 转向柱，检修
	2. 转向柱轴承（润滑不足）	- 转向柱，检修
	3. 转向传动轴（伸缩节润滑不足）	- 转向传动轴，检修

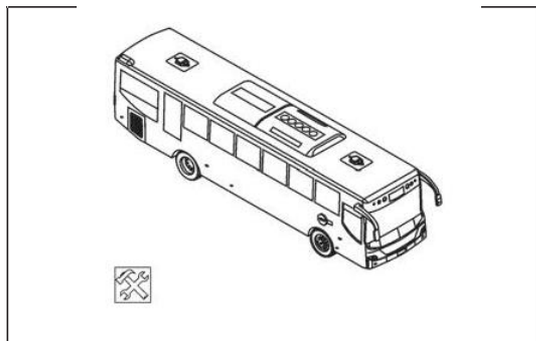
部件图



1	喇叭盖
2	方向盘
3	螺母及垫片
4	组合开关
5	转向传动轴总成
6	转向柱管焊接件
7	点火锁开关

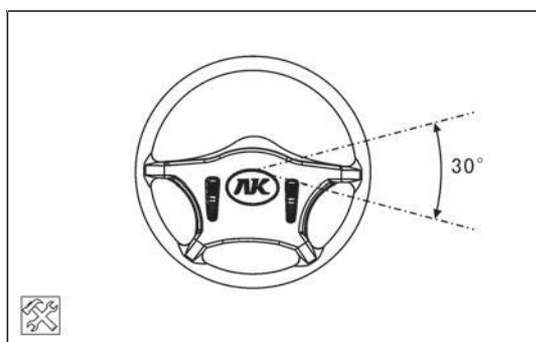
8	转向轴调节手柄
9	转向可调支架
10	转向万向节及十字轴总成
11	转向万向节及十字轴总成
12	管柱护套
13	护尘套

方向盘 调整



1. 方向盘自由间隙的检测

- (a). 在发动机运转状态下，旋转方向盘使车轮处于直线行驶状态。

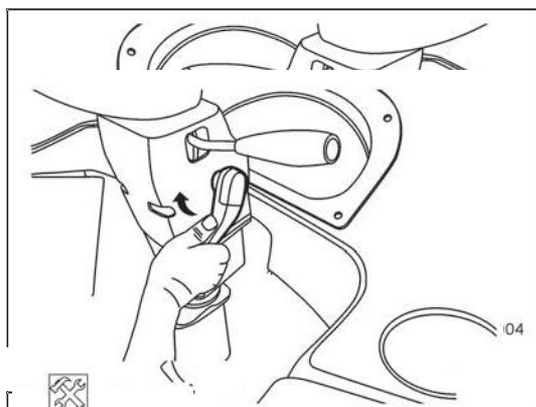


- (b). 用手向左和向右慢慢转动方向盘，检查方向盘的自由行程。

向左向右最大自由行程： $\leq 15^\circ$

△提示：

如果自由行程超过最大值，检查转向柱、转向中间轴、转向器或转向齿轮。



2. 方向盘位置的调整

- (a). 向上拉起方向盘调整手柄。

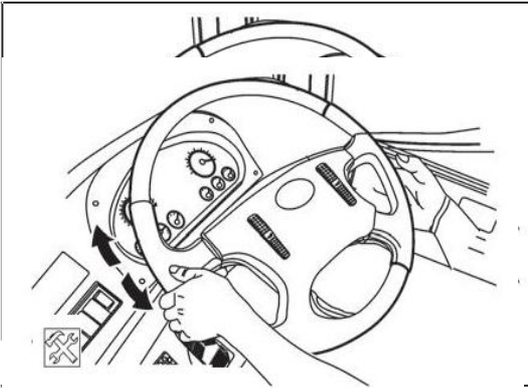
△提示：

方向盘可以上下、前后调整至不同的角度。在调节方向盘以前，应将驾驶员座椅置于最为舒适的位置，进行调整。

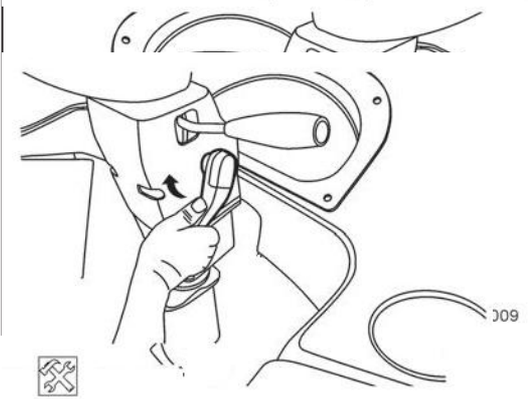
- (b). 上下调整方向盘。

方向盘上下可调整距离：38 mm

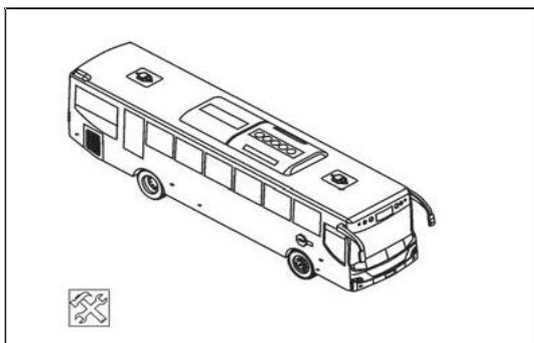
转向连杆 - 方向盘



- (c). 前后调整方向盘。
方向盘前后调整角度： $\pm 2^\circ$

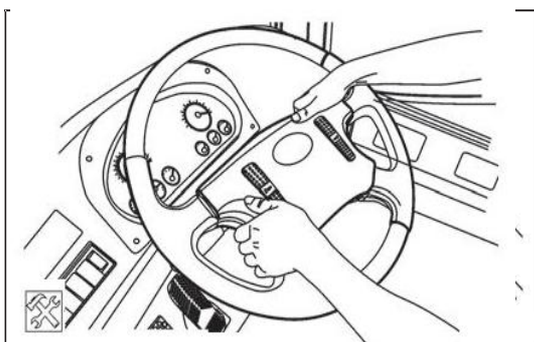


- (d). 调整完成后，务必锁紧方向盘调整手柄。

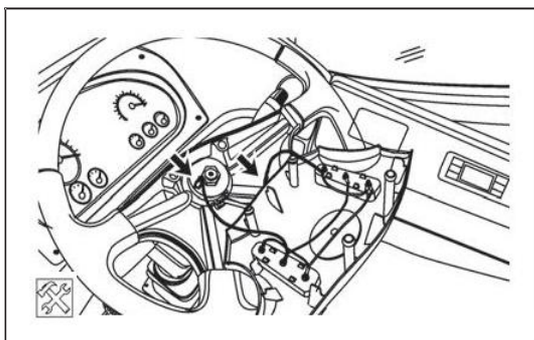


1. 拆卸方向盘

- (a). 在发动机运转状态下，旋转方向盘使车轮处于直线行驶状态。
- (b). 关闭整车电源开关。

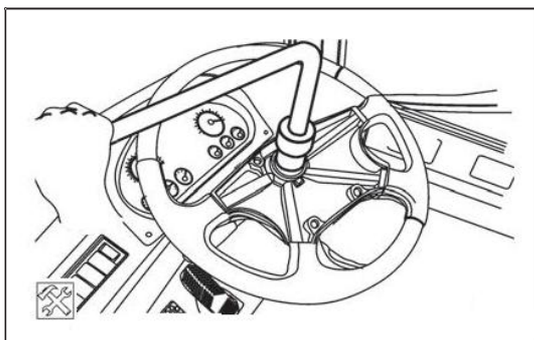


- (c). 向上拉起喇叭开关至合适高度。



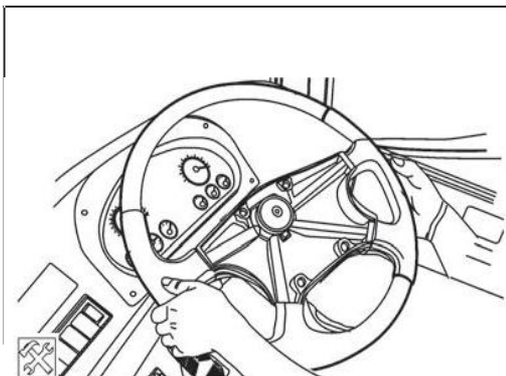
- (d). 翻转喇叭盖到一定角度，拔下高音喇叭引线。

ⓘ 注意：
切不可直接拔引线，避免造成断路现象。



- (e). 利用套筒及扳手拆卸方向盘顶端的锁紧螺母，并取出垫圈。

转向连杆 - 方向盘(f). 用双手向上敲击方向盘至合适部位, 以取下方向盘。



△提示:

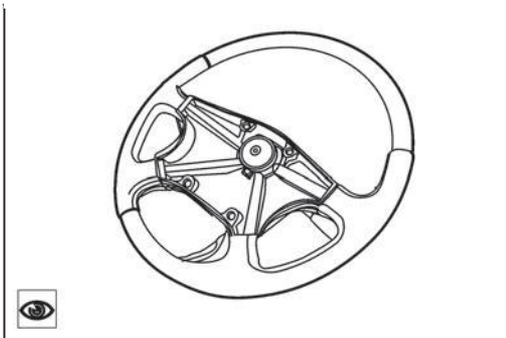
拔出方向盘之前, 在转向轴和方向盘上做装配标记, 以保证装配时零件能安装到原位置。

2. 检查方向盘

- (a). 检查方向盘轮缘是否翘曲或存在裂痕或断裂等现象。

△提示:

若存在上述缺陷, 则需要更换新的方向盘。

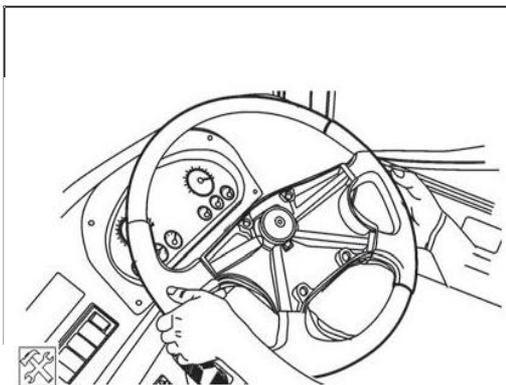


3. 安装方向盘

- (a). 按照装配标记, 安装方向盘到转向轴上。

注意:

注意方向盘安装的方向, 将方向盘上最大空隙部位对着正前方, 有利于驾驶员在直线行驶过程中观察仪表情况。

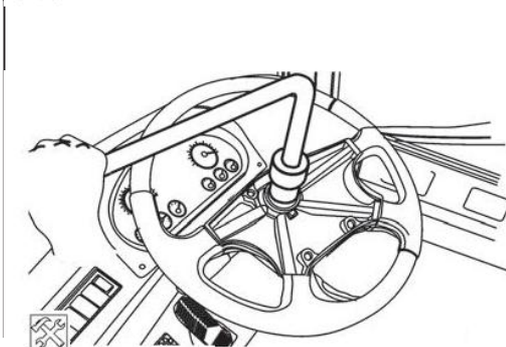


- (b). 方向盘放置好后, 装上垫圈, 安装锁紧螺母并紧固。

扭矩: 100~130N·m

△提示:

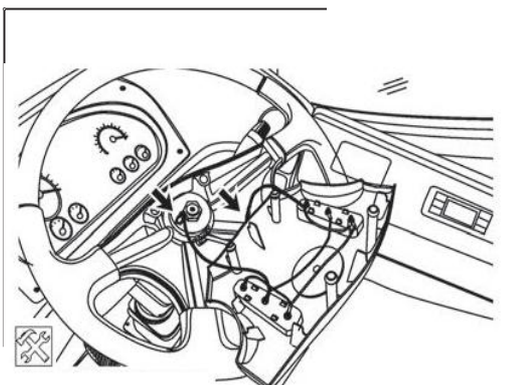
确认线束是否合理的布置和固定。



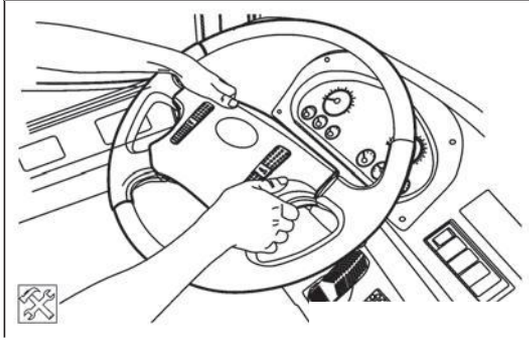
- (c). 安装高音喇叭开关引线。

△提示:

装上引线接头后, 稍微拨动下引线, 不可有松动现象确保安装到位。



转向连杆 - 方向盘



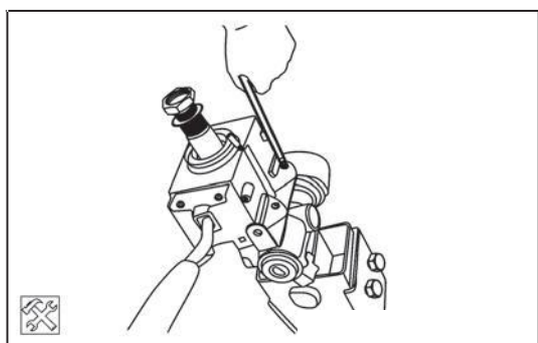
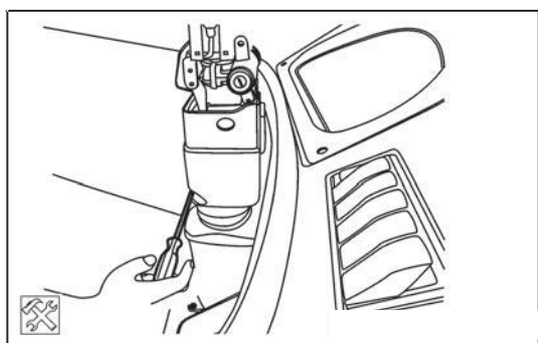
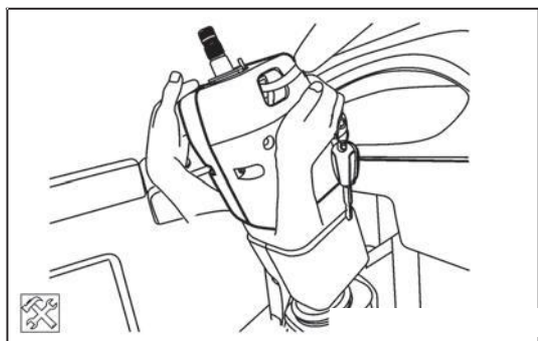
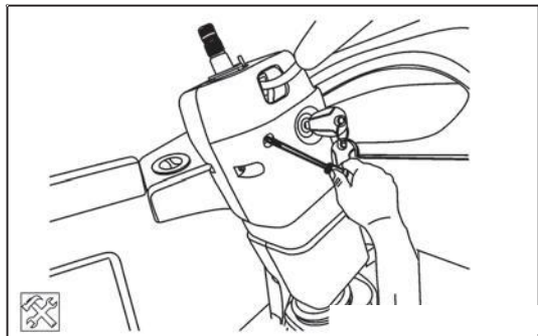
- d). 对准喇叭开关上的卡扣点到方向盘上的安装位置。用手均匀的按压喇叭开关卡口位置，将喇叭开关扣合在方向盘上。

△提示：

安装完毕后接通电源、打开点火开关测试喇叭工作情况，确保喇叭开关工作正常。

组合开关 更换

1. 拆卸方向盘总成（见 - 方向盘，更换）



2. 拆卸组合开关护罩

(a). 用螺丝刀拆卸组合开关上壳管柱罩的固定螺钉。

(b). 取下组合开关左右管柱罩。

△提示：

取下组合开关左右管柱罩前需将左右管柱罩调整到合适角度，然后取下管柱罩。

(c). 用螺丝刀拆卸组合开关下端管柱罩的固定螺栓，取下下端管柱罩。

3. 拆卸组合开关

(a). 用螺丝刀拆卸转向管柱支架总成上的组合开关固定螺钉。

转向连杆 - 组合开关

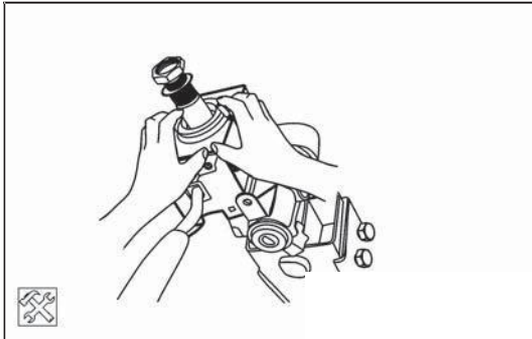
(b). 断开组合开关引线接插件。

① 注意：

不可用手拉拔线束，要将引线接插件卡扣按下后拔出引线插头。

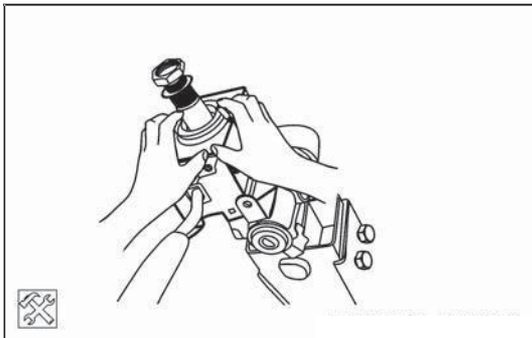


(c). 从转向柱上取出组合开关。



4. 安装组合开关

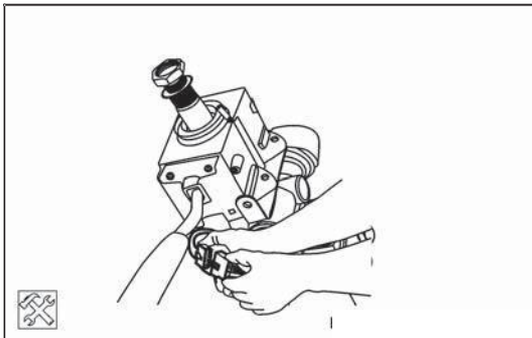
(a). 安装组合开关到转向柱上，并将安装孔对齐。



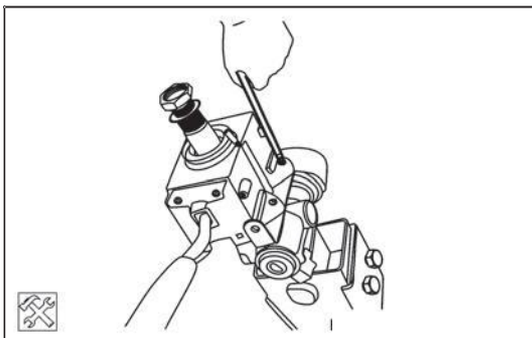
(b). 安装组合开关引线接插件。

① 注意：

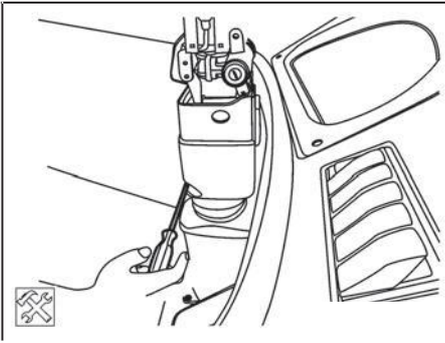
安装引线接插件时，应当要听到“咔嚓”声，然后将接插件轻轻回拉，确保安装到位。



(c). 安装组合开关固定螺钉并紧固。

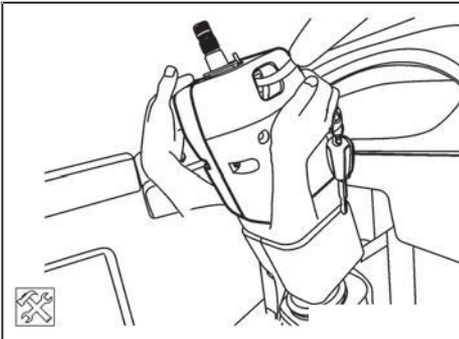


转向连杆 - 组合开关

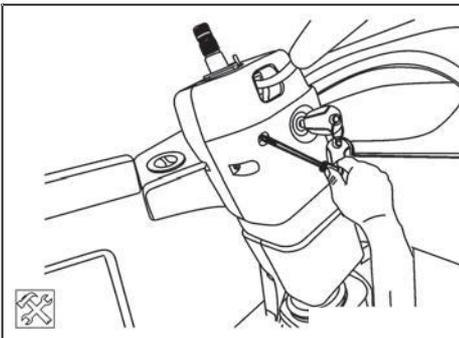


5. 安装组合开关护罩

- (a). 安装组合开关下端管柱罩到安装位置，并对齐螺栓孔，安装组合开关下端管柱罩固定螺钉并紧固。



- (b). 安装组合开关左右管柱罩到安装位置，并合紧左右管柱罩。



- (c). 安装组合开关上壳管柱罩固定螺钉并紧固。

△提示：

组合开关管柱罩安装前应将组合开关引线放置在固定螺栓孔后面，以免装入护罩固定螺钉时损伤组合开关引线。

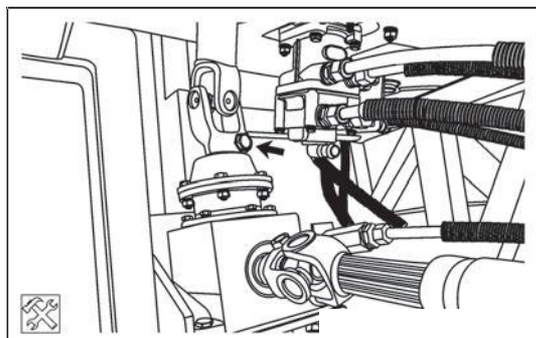
6. 安装方向盘总成（见 - 方向盘，更换）

7. 调整方向盘到合适位置（见 - 方向盘，调整）

转向柱

检修

1. 拆卸方向盘总成（见 - 方向盘，更换）
2. 拆卸组合开关总成（见 - 组合开关，更换）
3. 拆卸点火开关总成（见车辆控制系统 - 点火开关，更换）

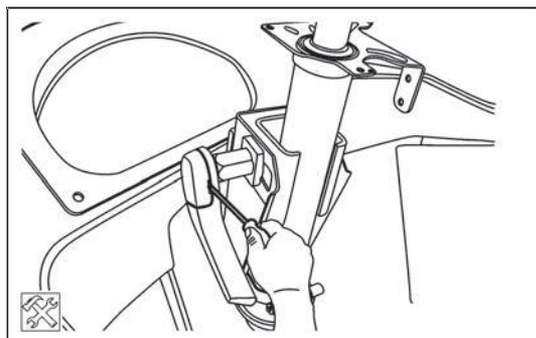


4. 拆卸转向柱总成

(a). 断开转向传动轴总成与角转器连接的螺栓。

△提示：

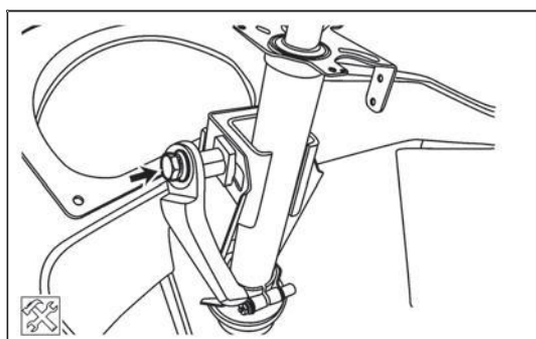
在断开转向传动轴总成与角转器连接之前，需要做装配标记。



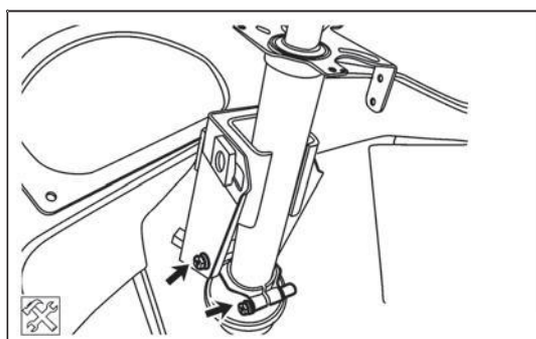
(b). 用专用螺丝刀撬开方向盘调整角度手柄盖。

⚠注意：

螺丝刀需用胶布包裹，防止损坏调整手柄盖。

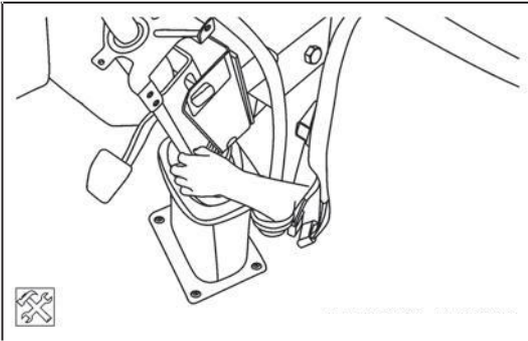


(c). 拆卸方向盘调整手柄的螺栓，取下方向盘调整手柄。拆卸方向盘调整螺母并拔出固定螺栓及垫块。

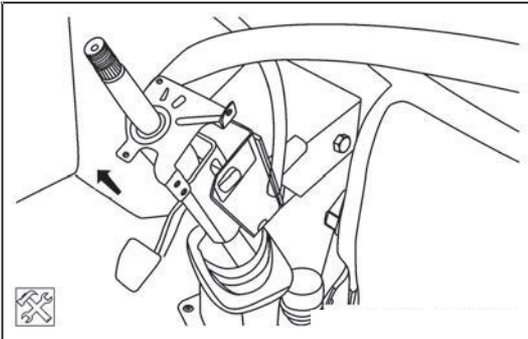


(d). 拆卸转向柱总成下固定螺栓并取下螺栓及螺母。

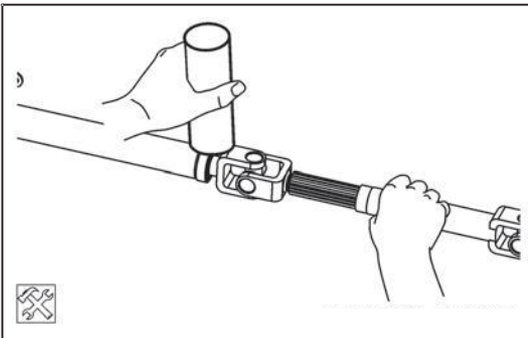
转向连杆 - 转向柱



(e). 从转向柱上拨下转向柱下端的防尘胶罩，使防尘胶罩与转向柱脱离。

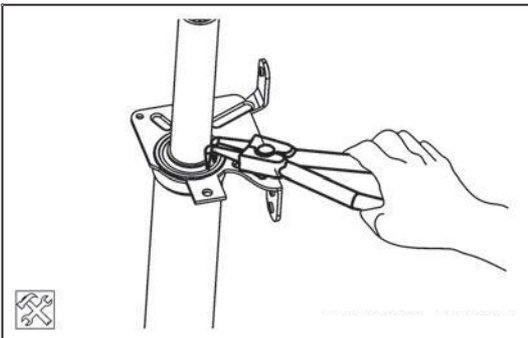


(f). 向上取出转向柱总成和转向传动轴总成。



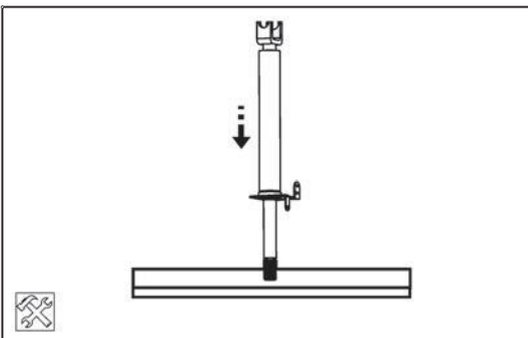
5. 拆卸转向传动轴

- (a). 一手把传动轴的一端抬起，一手敲击轴管叉根部取出上面十字轴滚针轴承。
- (b). 旋转传动轴将轴管叉上另一个十字轴滚针轴承同样方法取出，并将转向传动轴转至合适角度取出转向万向节叉及伸缩节总成。



6 拆卸转向轴

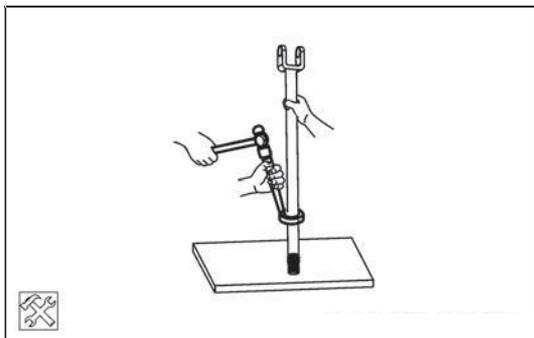
- (a). 使用卡簧钳拆卸转向柱上端的卡簧。



- (b). 拆卸转向轴及转向轴下轴承。

△提示：

将转向柱上端用力向地面的木板上撞击，即可将转向轴及转向轴下轴承拆卸下来。



7. 拆卸转向轴下轴承

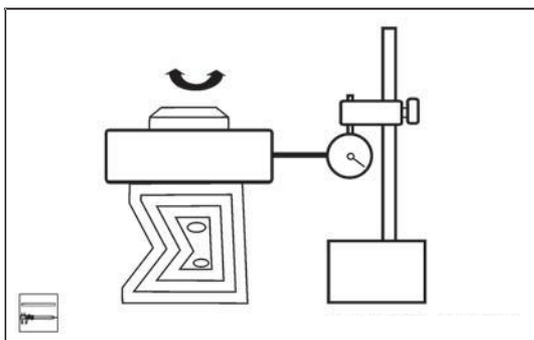
(a). 拆卸转向轴轴承。

△提示：

使用冲杆从转向轴上将轴承从转向轴上冲下，需由一人扶着，或用工具将转向柱竖直固定。



(b). 从转向轴上取出转向轴下轴承。



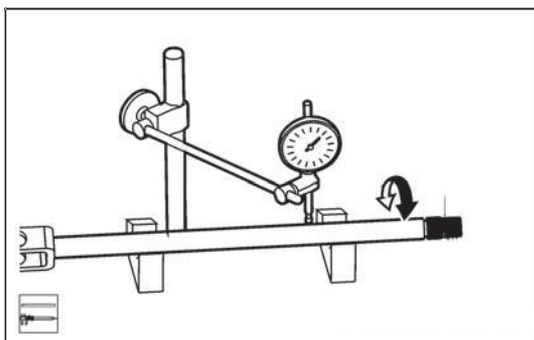
8. 检测转向轴轴承

参考使用极限：0.1mm

△提示：

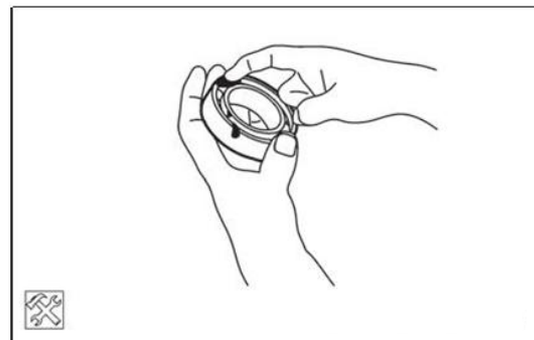
检测转向轴轴承的径向间隙，超出使用极限应更换新的轴承。检测方法：

- 将千分表探头放到轴承中心线上。
- 上下晃动轴承，读出数值。



9. 检测转向轴

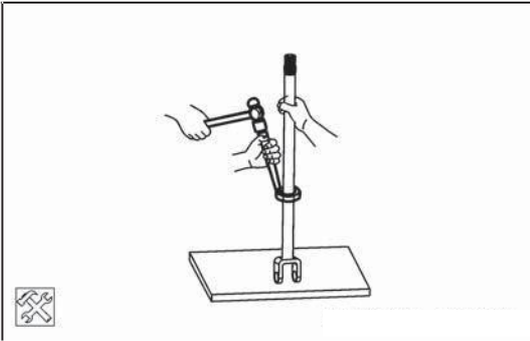
- (a). 将拆卸下来的转向轴放置在两个 V 形架上，把千分表探头放置在转向轴中部表面，将表针校正归零，转动转向轴检查是否弯曲，径向跳动超过极限应予校正或更换直线误差等于或小于 0.01mm。



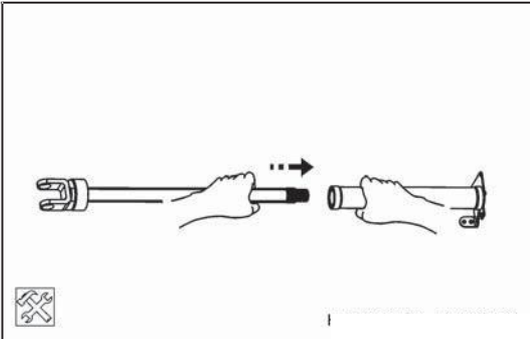
10. 安装转向轴下轴承

- (a). 涂抹适量润滑脂到转向轴轴承内。

转向连杆 - 转向柱



- (b). 安装轴承到转向轴的下端，再使用冲子或冲筒进行敲打将其轴承安装到位。

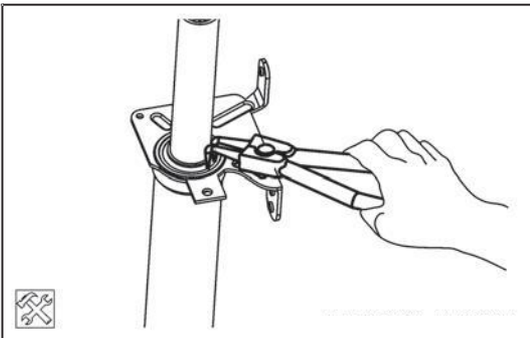


11. 安装转向轴

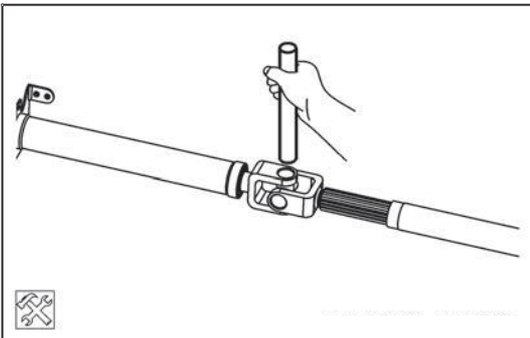
- (a). 将转向轴从转向柱下端放入转向柱内。
(b). 用锤子轻轻敲打转向轴使其安装到位。

ⓘ 注意：

敲打转向轴时应将一木块垫在转向轴末端，防止转向轴损坏。

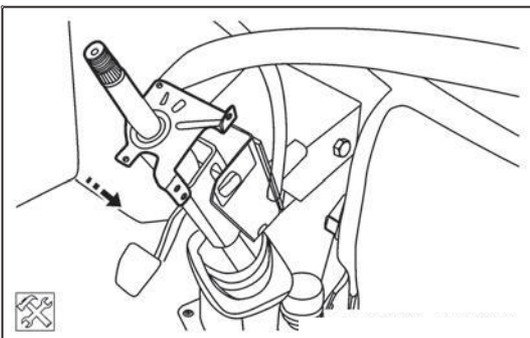


- (c). 安装转向轴承上端的卡簧。



12. 安装转向传动轴

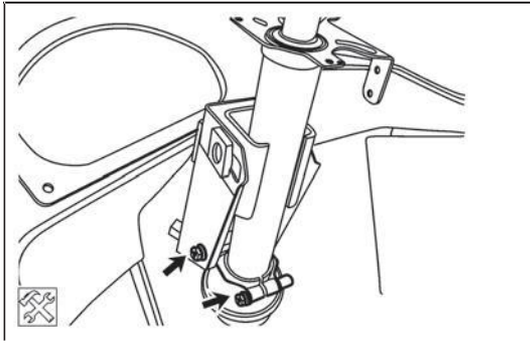
- (a). 安装滚针轴承。
- 将一个滚针轴承放入凸缘叉内，用铜棒将轴承打入到位。
 - 翻转凸缘叉以同样方法安装另一个滚针轴承，使用冲头将突缘叉滚针轴承安装孔边缘压毛，避免滚轴轴承松旷。



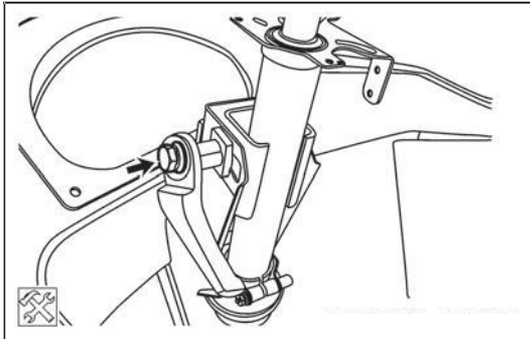
13. 安装转向柱总成

- (a). 将转向柱总成及传动轴总成下端放入转向柱防尘罩内。

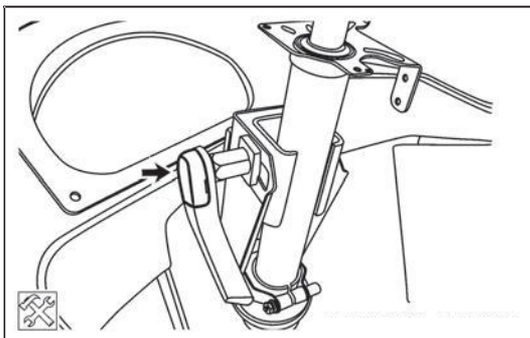
转向连杆 - 转向柱



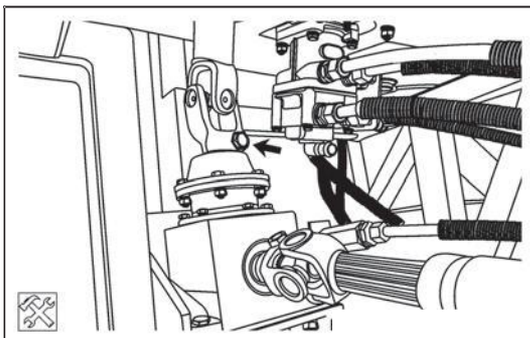
- (b). 安装转向柱下固定螺栓及螺母。
- (c). 安装方向盘上固定螺栓、滑块及螺母并适当紧固。



- (d). 安装方向盘调整角度手柄的螺母并紧固。
扭矩：75~80N•m



- (e). 安装方向盘调整角度手柄盖。



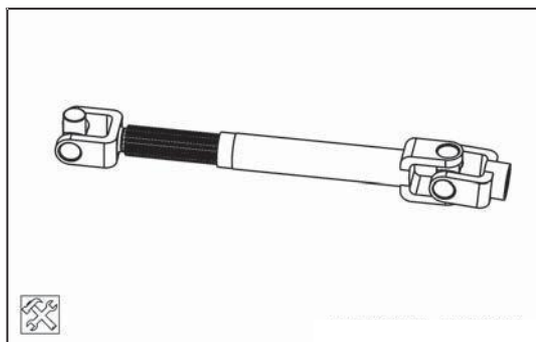
- (f). 安装转向传动轴总成与角转器的连接螺栓及螺母并紧固。
扭矩：75~80N•m

① 注意：
按拆卸时所做的标记进行安装。

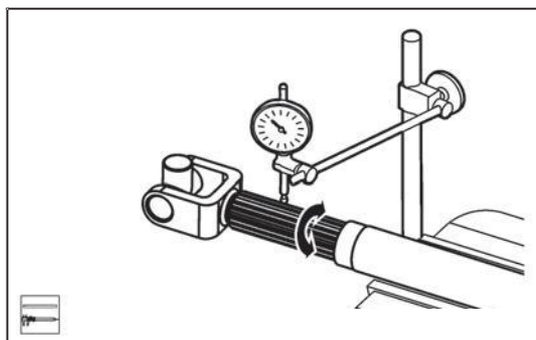
- 14. 安装点火开关总成（见- 点火开关，更换）
- 15. 安装组合开关总成（见 - 组合开关，更换）
- 16. 安装方向盘总成（见 - 方向盘，更换）
- 17. 调整方向盘总成（见 - 方向盘，调整）

转向传动轴 检修

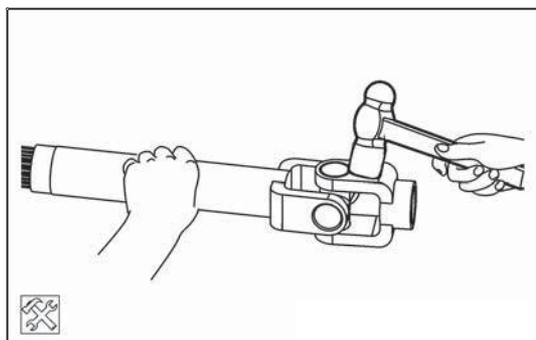
1. 拆卸方向盘总成（见 - 方向盘，更换）
2. 拆卸组合开关总成（见 - 组合开关，更换）
3. 拆卸点火开关总成（见车辆控制系统 - 点火开关，更换）
4. 拆卸转向柱总成（见 - 转向柱，检修）



5. 取下转向传动轴



6. 检测转向传动轴花键与花键套筒的齿隙
标准值： $<0.13\text{mm}$
 - 用 V 型架支撑转向轴，固定花键套端的传动轴。
 - 把千分表探头放置在转向传动轴中部表面，将表针校正归零。
 - 转动转向轴套筒检查花键齿隙花键间隙。



7. 拆卸转向传动轴
 - (a). 左手把传动轴的一端抬起，右手敲击凸缘叉根部取出上面十字轴滚针轴承。

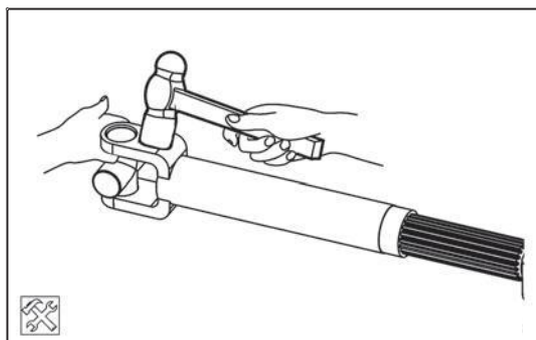
△提示：

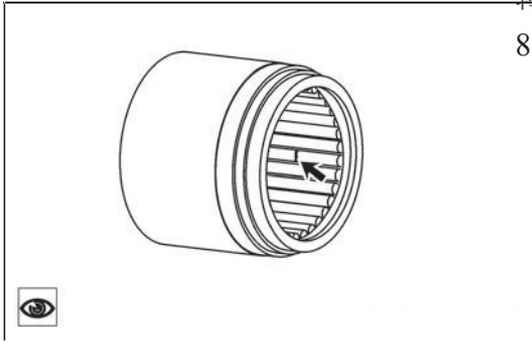
因十字轴滚轴承是利用凸缘叉边缘的冲压毛点进行固定的，为拆卸方便可使用錾刀将毛点打掉。

- (b). 旋转传动轴将凸缘叉上另一个十字轴滚针轴承同样方法取出，并将凸缘叉转至合适角度取出。
- (c). 左手抓住十字轴，将传动轴一端抬起，右手敲击轴管叉根部，将一个滚针轴承取出。
- (d). 旋转传动轴将轴管叉上的将另一个滚针轴承用同样方法取出，并把十字轴取出。

△提示：

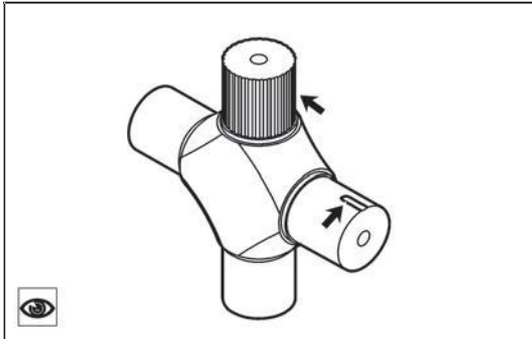
另一端的拆卸方法与此相同。





8. 检查滚针轴承

- 检查滚针轴承有无滚针断裂等损坏现象如果损坏更换十字轴总成。



9. 检查十字轴

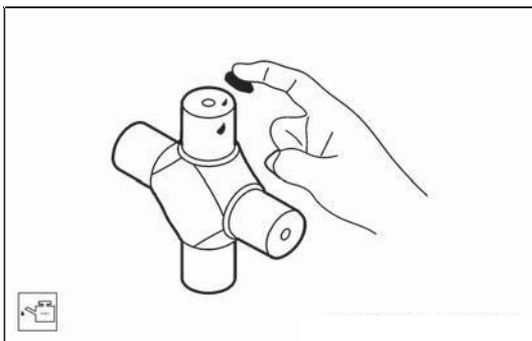
- (a). 检查轴颈表面有无剥落，检查轴颈表面有无滚针压痕等现象，如有更换十字轴总成。



- (b). 检测十字轴与滚针轴承的配合间隙，若间隙超过规定数值则应更换十字轴总成。
- 将十字轴一端固定在台钳上，装上滚针轴承。
 - 把千分表探头对向滚针轴承表面中部，将表针调整归零。
 - 上下活动滚针轴承观察千分表针摆动值，是否在规定范围内。

标准值：0.02~0.13mm

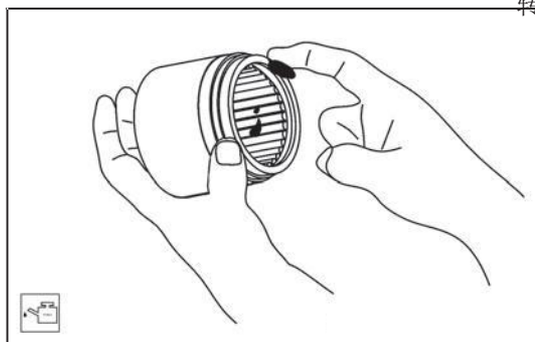
使用极限值：0.13mm



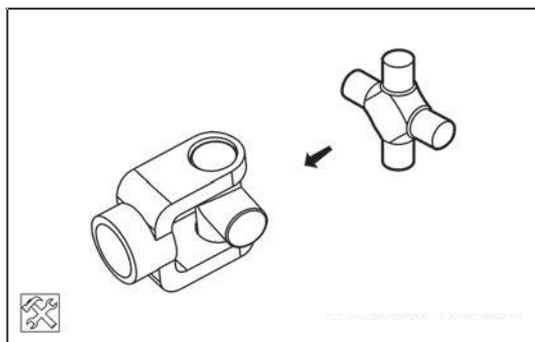
10. 安装转向传动轴

- (a). 在十字轴上下左右四个轴颈上均匀的涂抹润滑油。
- (b). 将涂抹好润滑脂的十字轴安装在凸缘叉内。

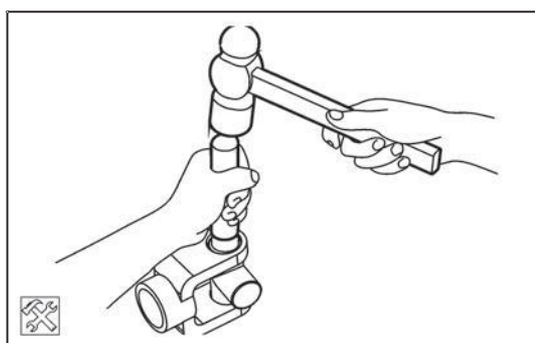
转向连杆 - 转向传动轴



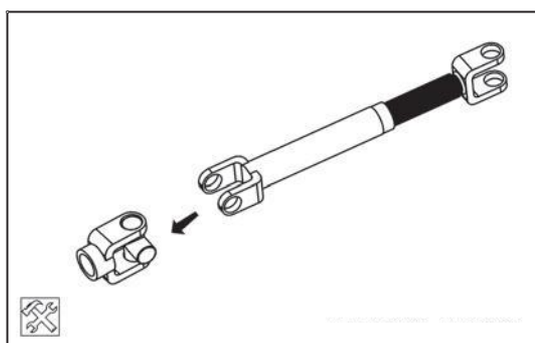
- (c). 在滚针轴承内侧滚子和外钢套上均匀涂抹一层润滑脂，由于滚针处经常转动应多涂一些。



- (d). 将涂抹好润滑脂的十字轴安装在凸缘叉内。



- (e). 安装滚针轴承。
- 将一个滚针轴承放入凸缘叉内，用铜棒将轴承打入到位。
 - 翻转凸缘叉以同样方法安装另一个滚针轴承。



- (f). 将安装好的十字轴凸缘叉调整适合的角度安装到轴叉内。

- (g). 安装两个滚针轴承。

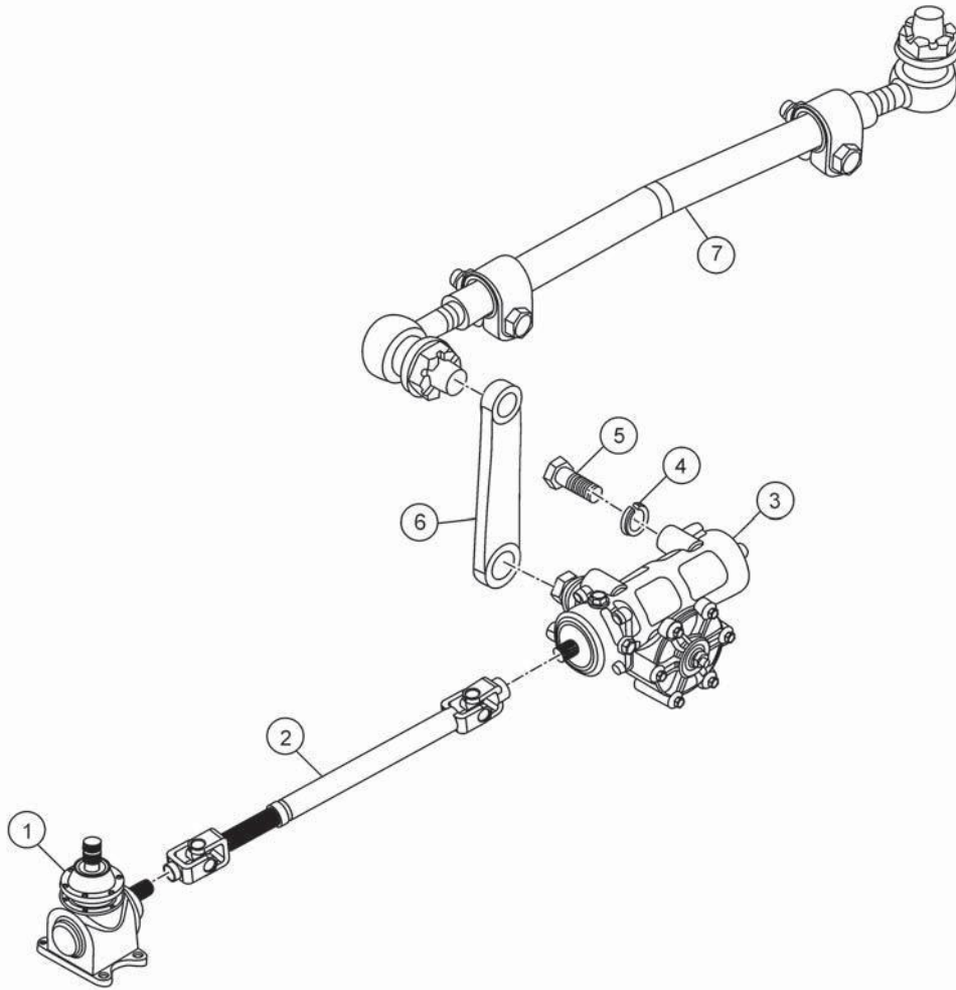
△提示：

一端十字轴上的滚针轴承安装到凸缘叉上后，使用冲头将凸缘叉上轴承安装孔边缘冲压出适当两处毛点，从而将滚针十字轴承固定牢固。同样方法将其他三个滚针轴承固定。

- (h). 另一端十字轴的安装方法与此端相同。

11. 安装转向柱总成（见 - 转向柱，检修）
12. 安装点火开关总成（见 点火开关，更换）
13. 安装组合开关总成（见 - 组合开关，更换）
14. 安装方向盘总成（见 - 方向盘，更换）

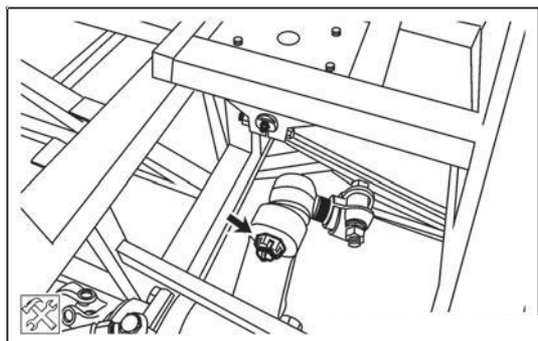
转向拉杆 部件图



1	角转器
2	角传动轴总成
3	转向器
4	弹性垫圈

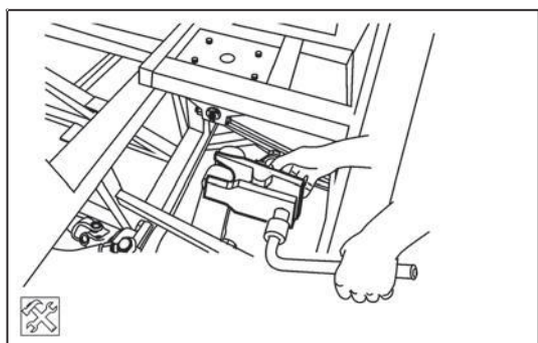
5	螺栓
6	转向摇臂
7	直拉杆总成

检修



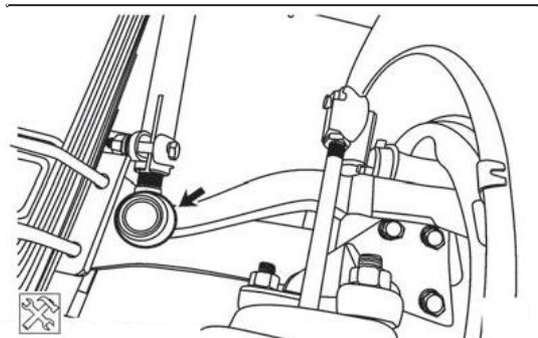
1. 拆卸转向拉杆总成
 - (a). 拆卸转向摇臂与转向拉杆连接的球头。
 - 使用工具将开口销取出。
 - 拆卸转向拉杆球头上的六角槽型螺母。

ⓘ 注意：
拆下的开口销，不可再次使用。



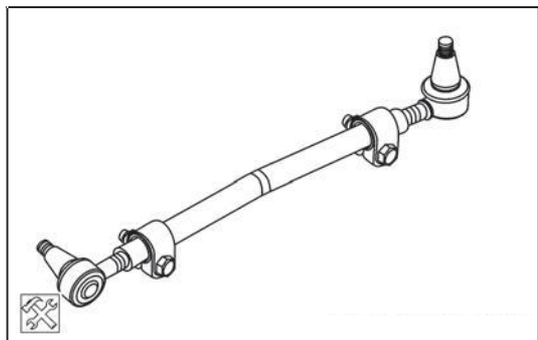
- (b). 使用球头拆卸器将转向拉杆球头从摇臂上顶出。

△提示：
用橡胶锤轻轻敲打球头拆卸器头部可以更容易拆卸转向拉杆球头。



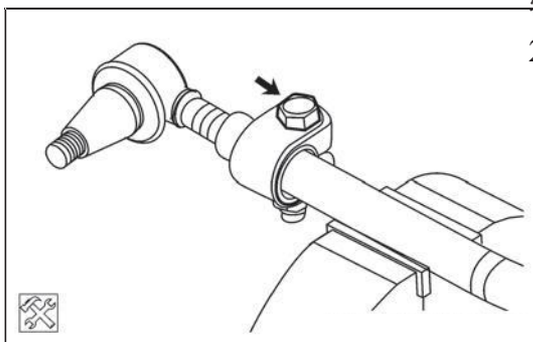
- (c). 拆卸前桥与转向拉杆连接的球头。
 - 使用工具将开口销取出。
 - 拆卸转向拉杆球头上的六角槽型螺母。

ⓘ 注意：
拆下的开口销，不可再次使用。



- (d). 取出转向直拉杆总成。

转向连杆 - 转向拉杆

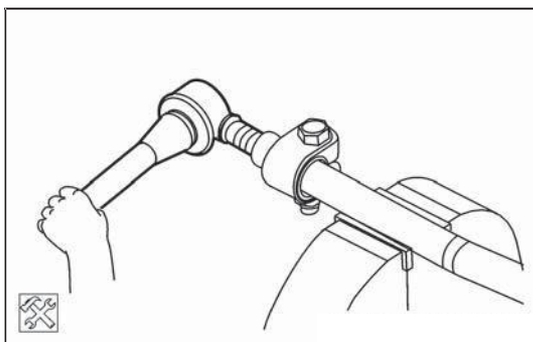


2. 拆卸转向拉杆球头总成

- (a). 将转向拉杆总成固定在台钳上，使用扳手扭松球头卡箍固定螺栓。

△提示：

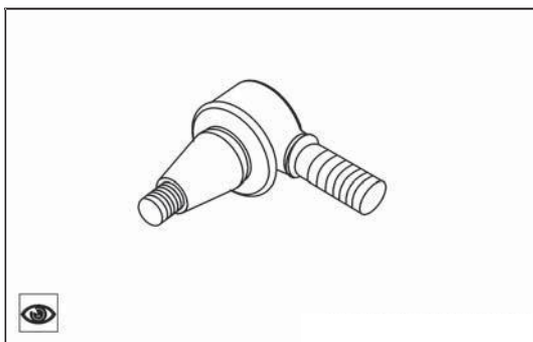
只需要松动卡箍固定螺栓即可，无需拆卸下来。



- (b). 使用套筒插入球头总成螺栓上，逆时针旋转拧下转向拉杆前端球头总成。

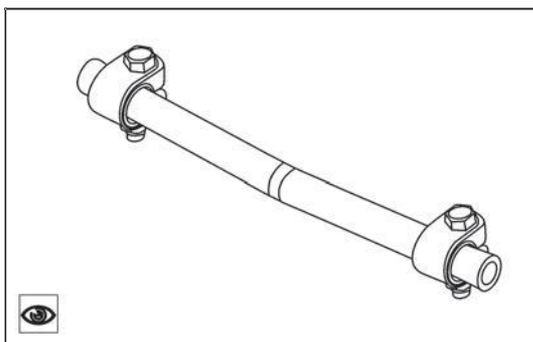
△提示：

转向拉杆后端球头总成的拆卸方法和前端球头总成的拆卸方法相同。



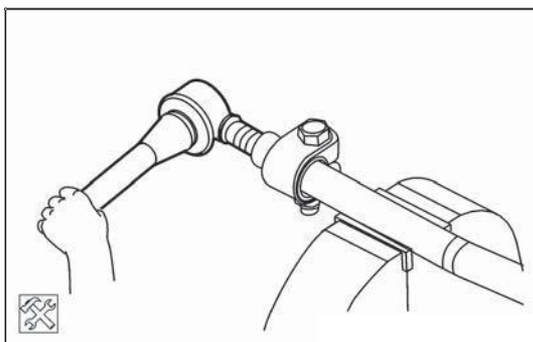
3. 检查球头总成

- (a). 用手晃动球头，检查球头是否松旷、阻尼、螺纹损坏等现象，如果损坏则更换球头总成。



4. 检查转向拉杆

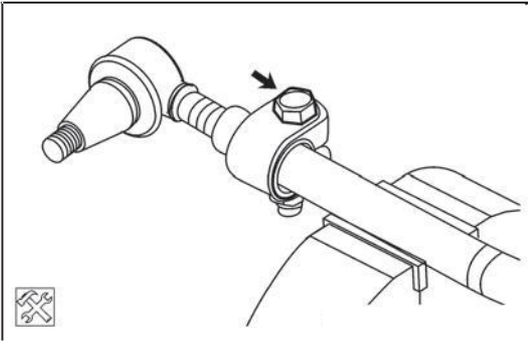
- (a). 检查转向拉杆是否存在裂纹、螺纹乱牙和其它损伤。若发现上述缺陷，则更换转向拉杆。



5. 安装球头总成

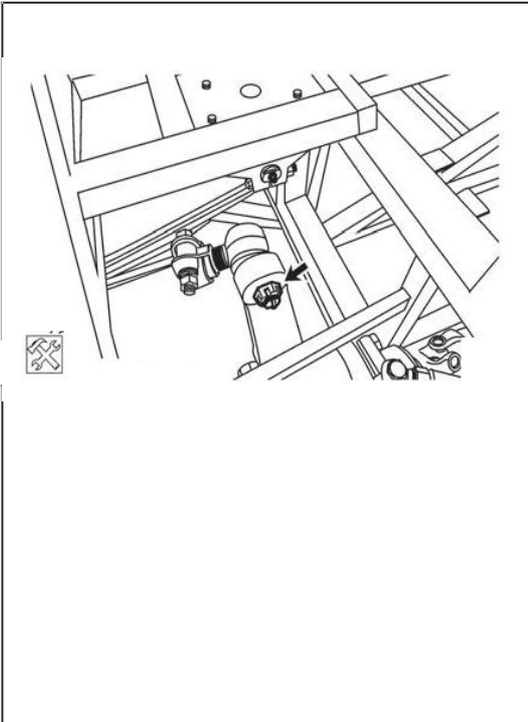
- (a). 将直拉杆固定在台钳上，拧上前端球头总成至拆卸时的角度和长短度相同。

转向连杆 - 转向拉杆



- (b). 紧固球头卡箍的固定螺栓。
扭矩：38~42N•m

△提示：
转向拉杆后端球头总成的安装方法和前端球头总成的安装方法相同。

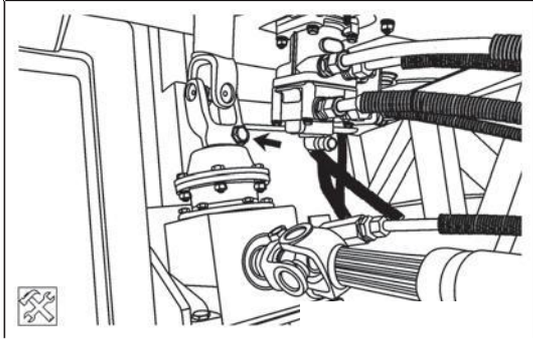


6. 安装转向拉杆总成

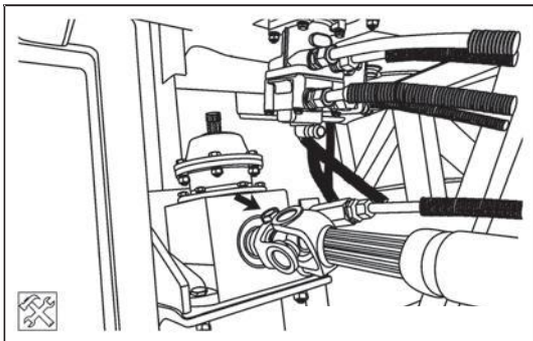
- (a). 安装转向摇臂到转向拉杆球头上，装上垫片、螺母并紧固。
扭矩：280~300N•m

- (b). 安装前桥与转向拉杆连接的球头，装上垫片、螺母并紧固。
扭矩：280~300N•m

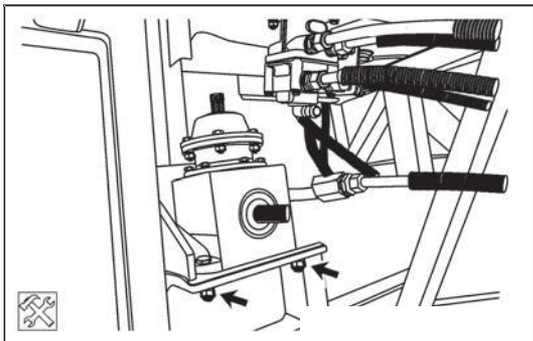
角转器 检修



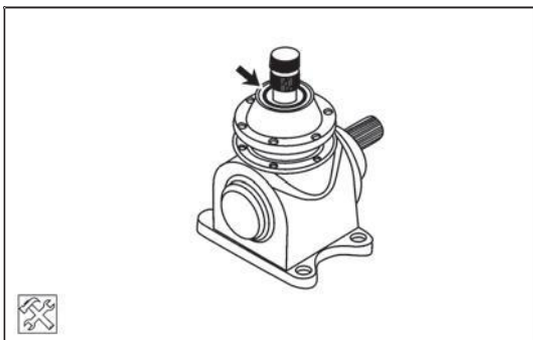
1. 拆卸角转器
 - (a). 拆卸角转器上端与转向传动轴连接的固定螺栓。



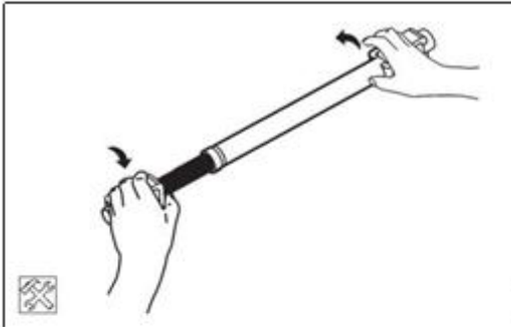
- (b). 拆卸角转器侧端与角传动轴总成连接的固定螺栓。



- (c). 拆卸角转器下端的 4 颗固定螺栓，取出角转器。

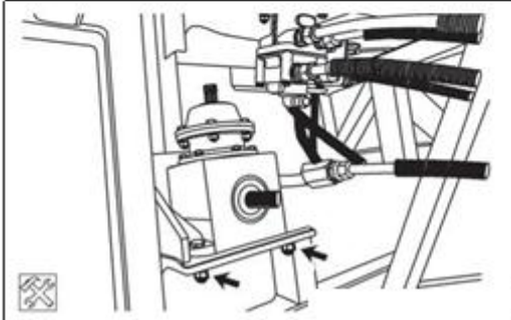


2. 检查角转器
 - 撬出角转器上端和侧端的油封，更换油封，使用油封安装器安装角转器输出和输入轴油封。



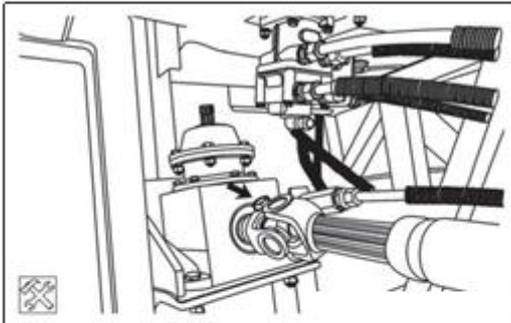
检查角传动轴总成
伸缩节花键间隙：0.01~0.13mm

△提示：
双手分别抓住十字轴的两端，然后反向转动，如发现
现有间隙超出标注值，应更换。

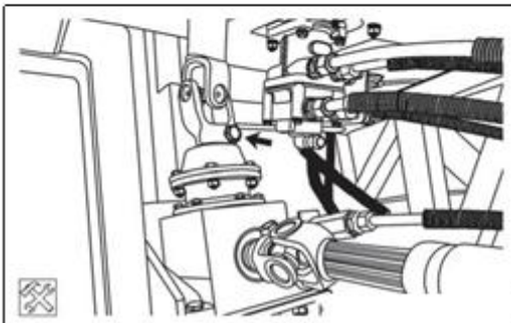


4. 安装角转器

(a). 安装角转器下端的 4 颗固定螺栓。
扭矩：25~30N•m



(b). 安装角转器侧端与角传动轴总成连接的固定
螺栓。
扭矩：75~80N•m



(c). 安装角转器上端与转向传动轴连接的固定螺
栓。
扭矩：75~80N•m



HFF6121GZ-4A-410037

第十四章动力转向系统

动力转向装置由机械转向器、转向油泵、转向油罐等组成。动力转向系统是利用发动机的动力来帮助司机进行转向操纵的装置，它把发动机的能量转换成液压能，再把液压能转换成机械能作用在转向轮上帮助司机进行转向，故称为动力转向系统。

整体式动力转向器的机械转向器、控制阀、助力缸包含在一个总成内。循环球式动力转向器由于其油缸直径较大，输出能力大，所以多用于前轴负荷较大，且相对结构布置空间较大的中重型车上。循环球式动力转向器的组成由控制阀、机械转向器、助力缸三大部分组成。控制阀为结构先进、灵敏性高、普遍应用的转阀；机械转向器为循环球式。

动力转向油泵是现代汽车液压动力转向系统的一种高性能动力源。它具有良好的速流量特性，适用于转速变化而要求油泵保持恒定输出流量、并具有过载保护的汽车动力转向系统。动力转向油泵是整个动力转向系统的动力源。其作用是把发动机的机械能变为液压能。液压油经动力转向泵供给动力转向机后，由动力转向机再将液压能转换为机械能作用于转向车轮上，帮助司机进行汽车的转向操纵。

转向油罐有金属罐和塑料油罐，为动力转向系统提供加液压油的地方，并为动力转向系统液压油热膨胀提供空间。能提供补偿液压油，使动力转向系统能够排除空气。

注意事项

1. 动力转向系统维修时，严格保证清洁度，并注意管路与转向泵油口密封垫圈的光整性，如变形较大应即时更换损坏零件，否则会造成漏油或系统部件损坏。
2. 在组装过程中，不能让任何杂质进入转向泵、转向器、转向油管管路及管路中，避免造成不正常磨损或堵塞。
3. 要经常检查车轮的限位螺栓是否符合出厂时前轮转角的规定。
4. 一旦出现非正常的间隙、发卡、摆头，应分析出现在转向传动装置、动力转向系统和转向拉杆系统的具体部位，再予以解决。
5. 经常仔细检查转向系统零件是否受过非正常冲击，损坏件或有问题的零件必须进行更换。
6. 不准以任何方式对转向器及系统杆件的零件进行焊接。
7. 转向系统中零件出现变形，不能用冷或热方式进行校直，必须更换。
8. 添加液压油时，新加液压油要与动力转向系统原液压油牌号一致，避免混用。
9. 加注油液时必须经过转向系统油罐上的过滤网过滤，当液面检查或添加完毕后，油罐盖应按规定拧紧，否则将导致泄漏并可能丢失盖子。
10. 因为转向系统非易损部位，使用中应经常检查油罐中油量是否缺少，油液有无变质，杂质是否过多，如发现不良状况，应及时添加或更换。
11. 由于空气是可压缩的，装配完毕后必须排除空气，否则不能达到正常转向功能。
12. 拆卸与安装过程中，严禁用力敲打、撞击零件，应该轻拿轻放。
13. 在发动机未起动时，严禁原地转向，若需要时，须用千斤顶顶起销轴或拆下直拉杆以后才能转向。
14. 特别注意：
因转向器、转向泵属汽车安全件，其零件制造及装配有严格的要求，避免非专业人员自行拆装转向泵内部零件。

故障现象表

动力转向系统的故障主要有一般故障、转向噪声和油液渗漏等。一般故障主要包括转向沉重、转向冲击、转向不灵和转向回跳等。这些故障有些可能与动力转向装置、转向操纵机构和转向传动机构均有关。下面主要介绍因动力转向装置不良而引起的故障。

开始进行故障分析之前应检查以下项目：

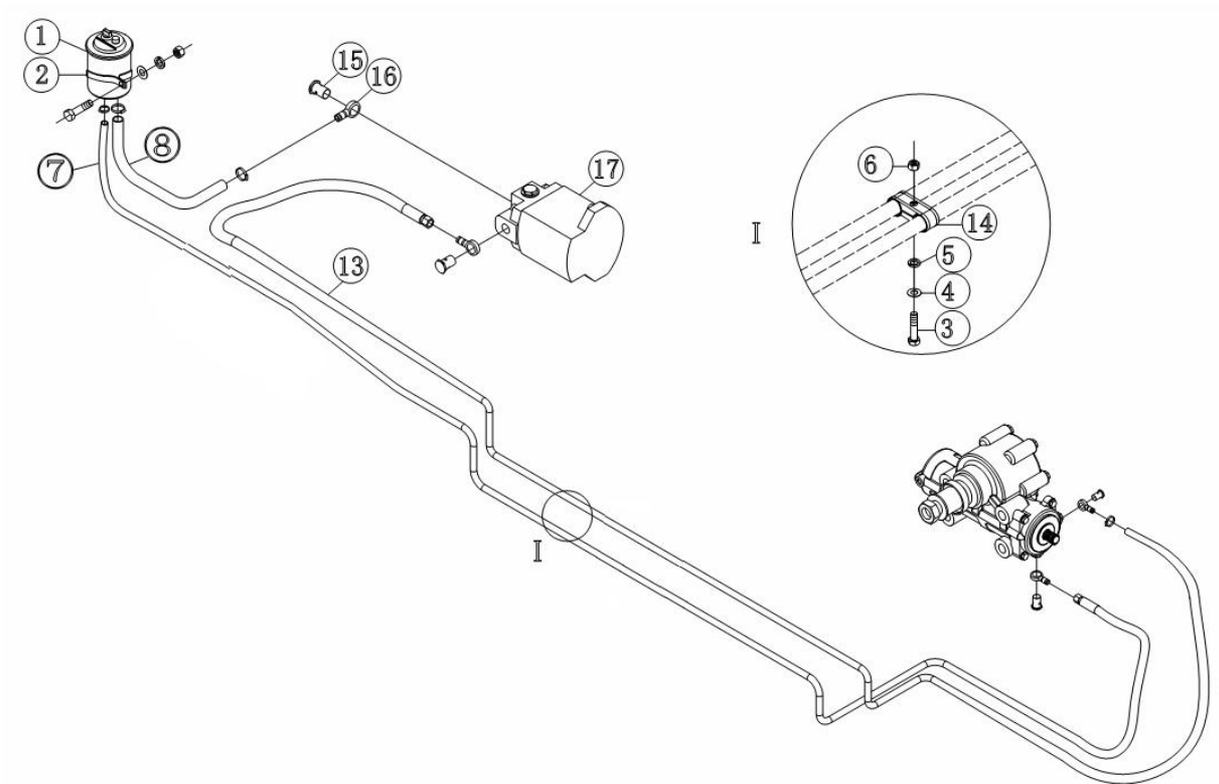
1. 调节过的悬架是否影响转向。
2. 轮胎尺寸、种类和压力是否正确。
3. 转向盘是否为原装部件。
4. 动力转向泵皮带调节是否适当。
5. 储油罐中的转向油位是否适当。
6. 发动机怠速是否正确。

使用下表将有助于找到问题的起因。数字顺序表示故障的优先顺序。按顺序检查诊断每个部件，必要时更换。

现象	可疑部位	措施参见
两侧转向都沉重	1. 液压系统 (缺油)	转向液, 更换
	2. 液压系统 (有空气)	转向液, 放气
	3. 转向泵 (压力不足)	转向泵, 更换
	4. 转向器 (内部漏损严重)	转向器, 检修
单边转向沉重	1. 转向器 (内部活塞两边漏油量大小不一)	转向器, 检修
	2. 转向器活塞 (单腔存有空气)	转向液, 放气
转向时异响	1. 液压管 (管路中油管有打折的地方)	液压管路, 检修
	2. 转向泵 (排量不稳定)	转向泵, 更换
	3. 转向液 (油罐中缺油)	转向液, 更换
	4. 管路系统 (车辆底盘问题)	液压管路, 检修
	5. 管路系统 (空气进入泵内)	液压管路, 检修
快速打转向沉重	1. 转向泵 (供油不足)	转向泵, 更换
	2. 转向器 (内部活塞两边漏油太大)	转向器, 检修
	3. 管路系统 (吸入空气)	转向液, 放气

现象	可疑部位	措施参见
转向摇晃或跑偏	1. 转向轴 (有卡滞现象)	转向器, 检修
	2. 液压油 (油中有气泡)	转向液, 放气
	3. 制动器 (一个前轮抱死制动不回位)	
	4. 车轮轴承 (两个轮轴承松紧不一, 一个太松、一个太紧)	
	5. 轮胎 (左右轮胎气压不符合要求相差很大)	充气或放气
方向机漏油	1. 液压管路 (漏油或损坏)	液压管路, 检修
	2. 管路接头 (连接处漏油)	液压管路, 检修
	3. 转向液 (粘度不够)	转向液, 更换
	4. 转向器各液压件结合面 (松动)	检查、拧紧
转向抖动	1. 液压系统 (内未完全排除空气)	转向液, 放气
	2. 液压系统 (油罐缺油、使转向泵吸入空气)	转向液, 放气
	3. 液压系统 (油路密封不良吸入少量空气)	转向液, 放气
转向泵不吸油或吸油不足	1. 转向液 (液粘度太大, 吸不上油)	转向液, 更换
	2. 吸油管道 (堵塞)	液压管路, 检修
	3. 转向液 (油罐内液面过低)	转向液, 更换
	4. 吸油管道 (漏气, 空气侵入泵内)	
	5. 发动机 (转速太低, 泵不能正常启动)	提高驱动转速至泵规定的转速

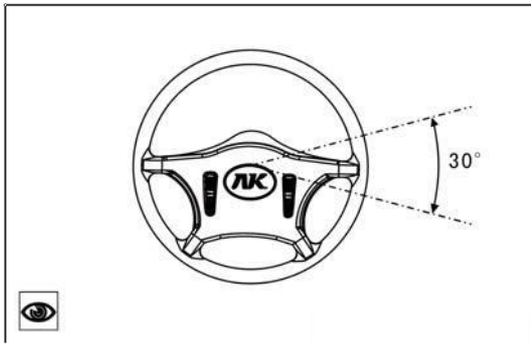
部件图



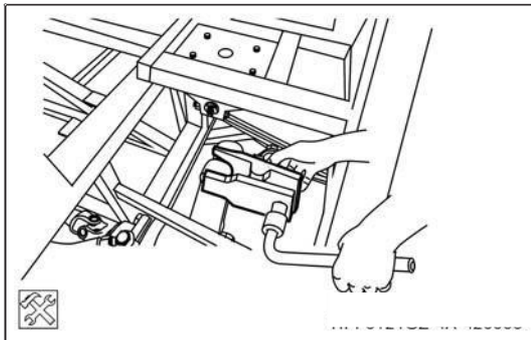
1	转向油罐
2	转向油罐支架
3	螺栓
4	弹簧垫圈
5	平垫圈
6	螺母
7	回油胶管 (三)
8	回油胶管 (四)

13	高压管 (一)
14	管夹
15	空心螺栓
16	旋转接头体
17	转向泵





1. 检查方向盘游隙
 - (a). 在发动机保持固定转速和方向盘处于朝正前方位置的状态下，沿圆周方向轻轻转动方向盘测出方向盘游隙值。
标准数值：15°
 - (b). 如果所测得的数值超过检修极限，检查转向器齿轮游隙和球状接头的轴向游隙。



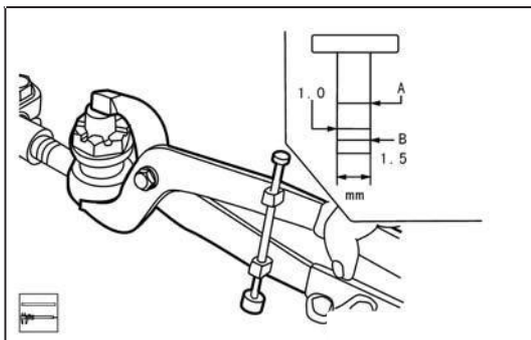
2. 检查转向齿轮游隙
 - (a). 用千斤顶顶起车辆前桥并使方向盘处于朝正前方的位置。
 - (b). 把转向直拉杆从转向垂臂上拆卸下来。



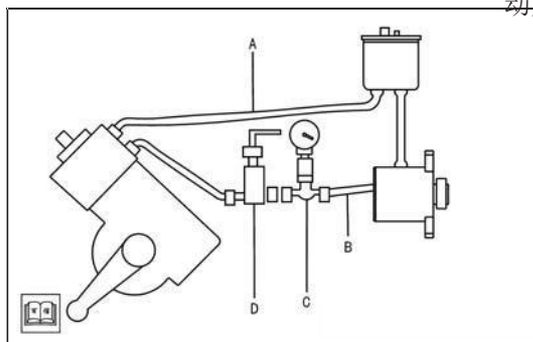
- (c). 如果所测得的数值超过检修极限，把转向机壳调整螺栓往里拧动，直至方向盘游隙达到标准数值范围内。

注意：

❗ 必须让方向盘处于直朝前的位置进行调整。如果调整螺栓拧的过紧，将会造成方向沉重，而且方向盘的自动修正（回位）将严重受到影响。



3. 测量球状接头转向游隙
 - (a). 使用专业工具握住球状接头。
 - (b). 把专业工具上的刻度调制上限 A，压球突并测量轴向游隙。所测得的排出量应在上限 A 和中间刻度 B 之间。
极限：1.5 mm
 - (c). 如果测的排出量超过中心刻度 B，更换球状接头。



4 转向泵压力的检测

- (a). 将压力表装在转向泵与转向器管路接头 B 拆开，在其间串接一个量程 15MPa 压力表，将 D 全开，启动发动机并稳定在低速运转，逐渐关闭开关 D 直到全部关闭，注意观察压力表读数。

△提示：

A- 油管 B- 油管接头 C- 压力表 D- 开关

- (b). 如果压力表指示在 (13 ± 1.3) MPa，则泵是正常的。如果泵压达不到规定值，则说明泵损坏，更换总成。

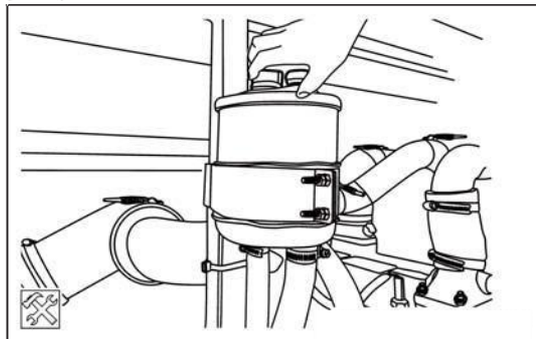
5. 检查液位高

- (a). 把汽车停在平整的路面上，启动发动机，转动方向盘若干次使油温升到 $50\sim 60^{\circ}\text{C}$ 左右。
(b). 在发动机运转的状态下，把方向盘向左和向右运转到底，反复进行若干次。
(c). 检查储油罐内是否产生泡沫或呈乳状。
(d). 检查发动机运转和停止时的液位差。如果液位变化很大，则应排出里面的空气。

△提示：

车辆每行驶 3000km 应该查一次转向油罐内液面高度；每行驶 50000km 应对动力转向油液进行更换，同时清洗或更换油罐中滤芯。

转向液 更换

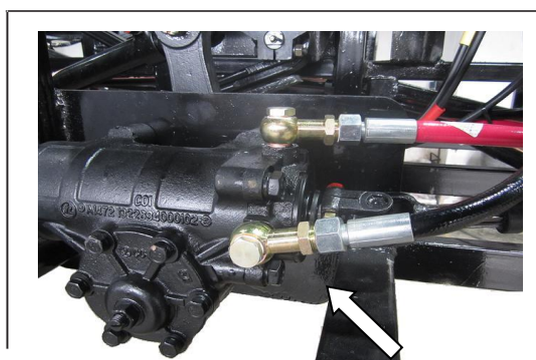


1. 放油

- (a). 逆时针拧下转向油罐蝶形螺母并将其与油罐盖一同取下。

△提示:

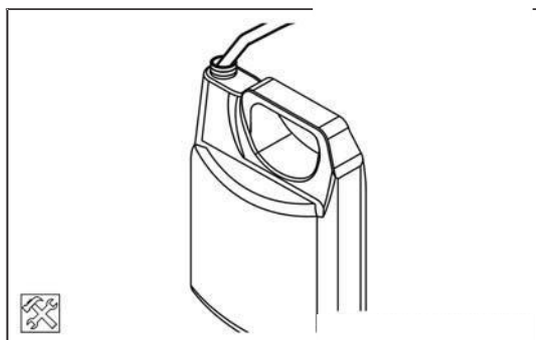
转向液排放时，首先将发动机熄火才可以进行拆卸系统中的管路接头。因为发动机运转时动力转向泵同样也处于工作状态，所以管路中有较高的油压，以免造成转向液飞溅造成其它不必要的麻烦。



- (b). 松开转向器低压油管螺纹接头，断开转向器低压油管。

- 在低压油管旋转接口处连接一条橡皮管。
- 将橡皮管另一端插入油壶中。

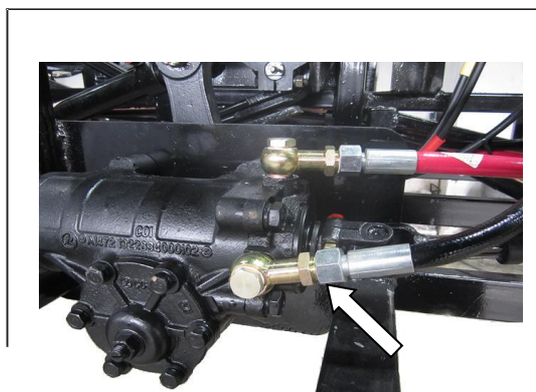
- (c). 启动发动机并怠速运转，使转向油液排出。



- (d). 分别向左右打方向盘至两端极限位置，反复几次，以此把转向液完全排出。

①注意:

方向盘在极限位置处停留时间不可超过 5s，以免损坏转向器。

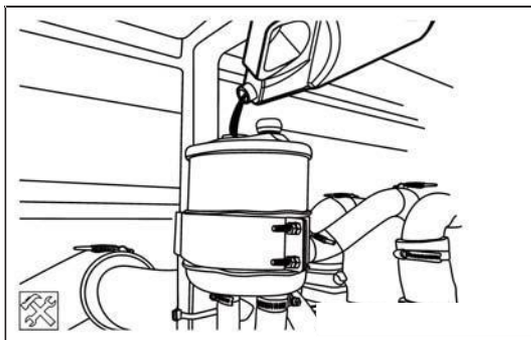


2. 加注转向液

- (a). 在低压油管端口装入密封圈。

- (b). 将低压油管接头装到转向器旋转接口上，用专用工具安装并拧紧。

动力转向 - 转向液

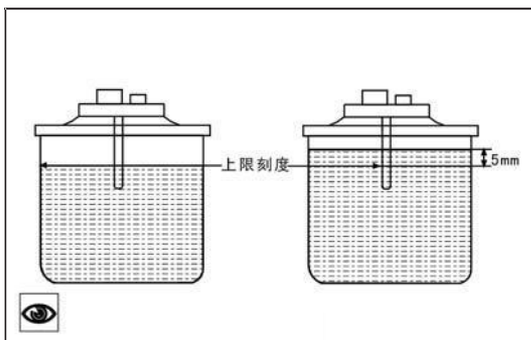


- (c). 向转向油罐中加注转向液。
- (d). 启动发动机并保持发动机怠速运转。

△提示:

本动力转向系用的油为 **8#** 液力传动油，容量为 **5** 升左右，用油不可随意代用，更不能混用。

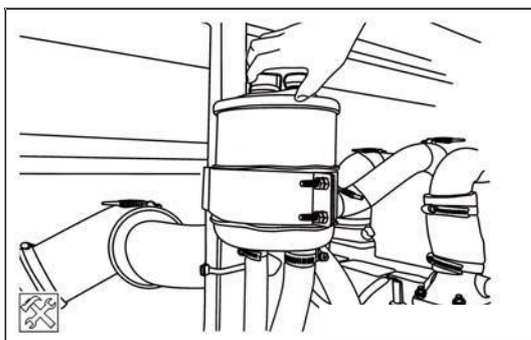
- (e). 启动发动机并保持发动机怠速运转。



- (f). 分别向左右打方向盘至两端极限位置，反复几次，至油罐中转向液油面不再下降并且没有气泡放出。

❶ 注意:

方向盘在极限位置处停留时间不可超过 **5s**，以免损坏转向器。

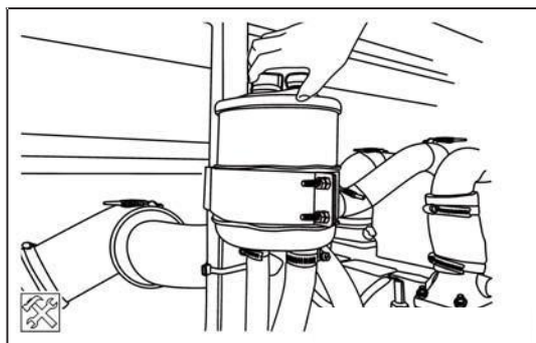


- (g). 装上转向泵油罐盖子并将其拧紧。

❶ 注意:

在油罐没有拧紧之前不能擦拭油罐口，以免有异物进入转向管路系统。

放气

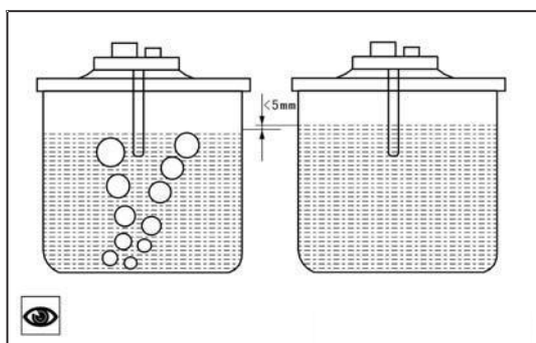


1. 放气

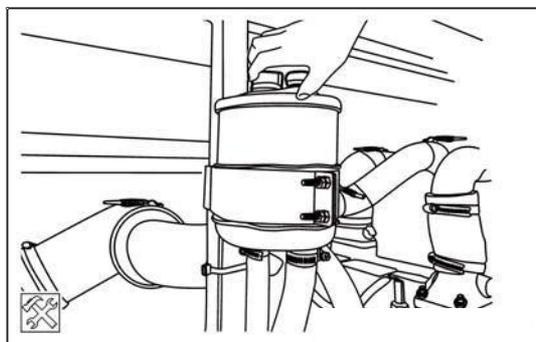
- (a). 用千斤顶将汽车前轴顶起，确保前车轮离地并用支撑架将其支撑牢固。
- (b). 逆时针拧下转向油罐盖子并将其取下。
- (c). 向转向泵油罐内注入适量的油液。
- (d). 怠速运转发动机，将方向盘转到左右极限位置反复 5~7 次。

ⓘ 注意：

在放气的过程中，不断在助力油罐中加注助力油，要注意助力油罐内液位不能过低，以免空气再次进入转向系统内，方向盘旋转到极限时停留时间不超过 5s，以免造成动力转向部件损坏。



- (e). 起动发动机，使其保持怠速运转状态。
- (f). 多次转动方向盘至两端极限位置，至转向油罐中转向液不再下降且没有气泡放出。
- (g). 发动机停止和运转时的液位稍微变化是属于正常现象。



2. 完成放气

- (a). 安装转向油罐盖并紧固。

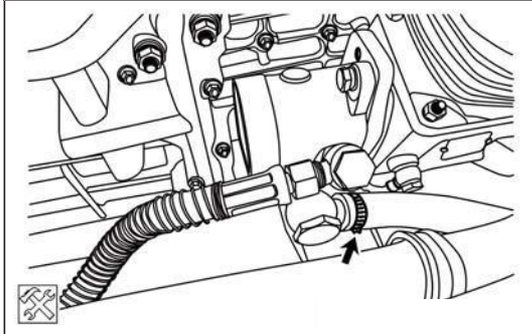
ⓘ 注意：

在油罐盖没有拧紧之前不能擦拭油罐口，以免有异物进入转向管路系统。

- (b). 将千斤顶放下，使车辆着地。

转向泵 更换

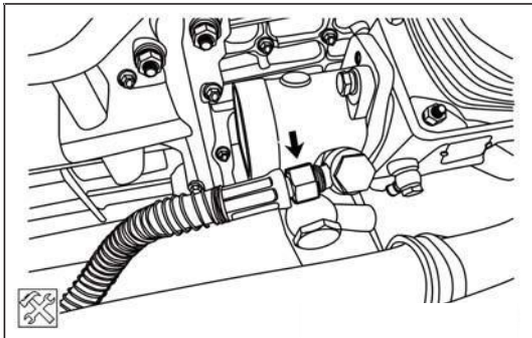
1. 排出动力转向系统中的转向液 (见转向液, 更换)



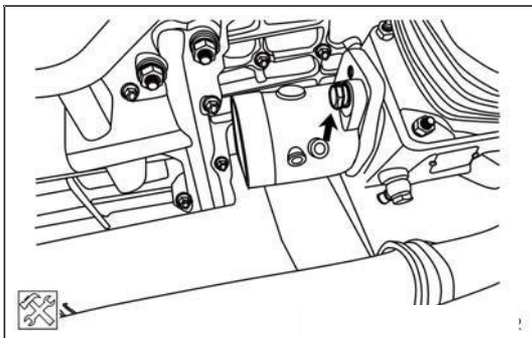
2. 拆卸转向泵低压油管
 - (a). 松开转向泵低压油管卡箍, 并拔出转向泵低压油管。

ⓘ 注意:

拔出油管后要将油管口处及油管接头处用堵盖密封, 防止异物进入转向油管。



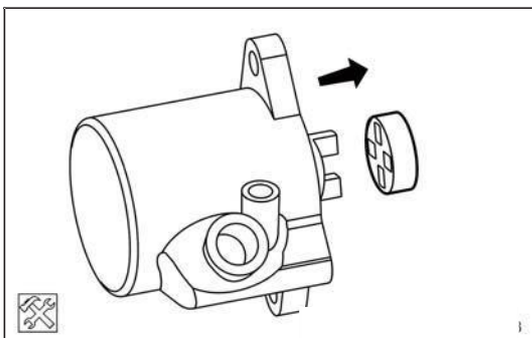
3. 拆卸转向泵高压油管
 - (a). 松开接头螺母。
 - (b). 将转向泵高压油管从转向泵出油口上拔下。



4. 拆卸转向泵总成
 - (a). 拆卸转向泵总成与发动机连接的固定螺栓。
 - (b). 从发动机上取下转向泵总成。

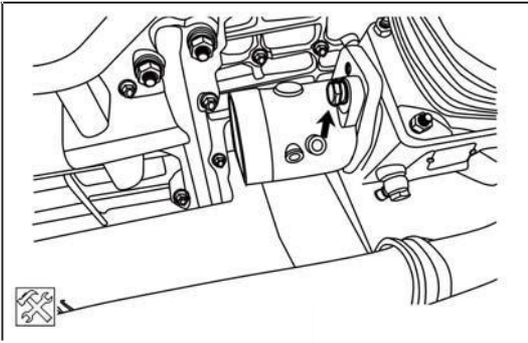
ⓘ 注意:

取出转向泵时要小心, 不要碰伤转向泵或发动机附件。



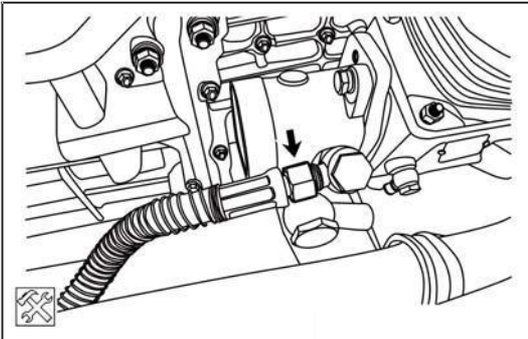
5. 更换转向泵传动套
 - (a). 取下转向泵传动套。
 - (b). 查看转向泵传动套是否严重磨损, 如果磨损请更换。
 - (c). 使用机油清洗传动套。
 - (d). 安装转向泵传动套。

动力转向 - 转向泵



6. 安装转向泵总成

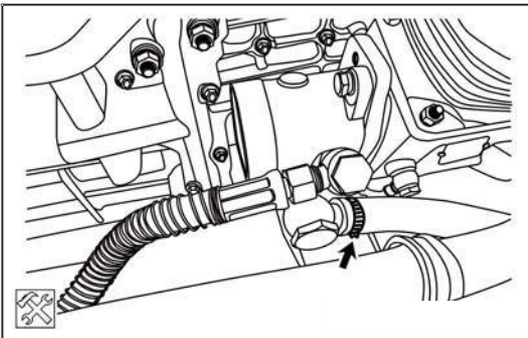
- (a). 安装转向泵总成、传动套及密封垫片到空气压缩机壳体上，安装固定螺栓并紧固。
扭矩：45~50N•m



7. 安装转向泵高压管

- (a). 安装转向泵高压管到转向泵接口上。
(b). 拧紧接头螺母。
扭矩：45~50N•m

i 注意：
安装前在管口处涂抹密封胶。



8. 安装转向泵低压油管

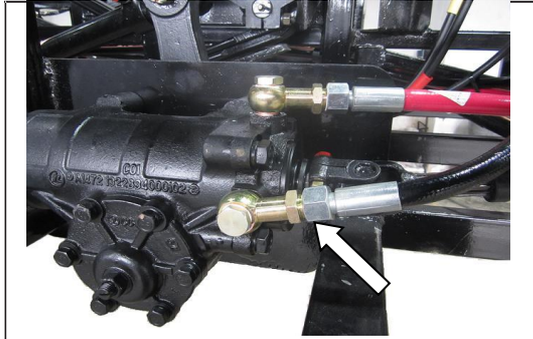
- (a). 安装转向泵低压管到转向泵接口上。
(b). 拧紧接头螺母。扭矩：45~50N•m

i 注意：
安装前在管口处涂抹密封胶。

9. 加注转向液（见转向液，更换）

转向器 检修

1. 排放转向系统内的转向液（见转向液，更换）
2. 断开转向传动轴与转向器的连接（见转向连杆 - 转向传动轴，检修）
3. 断开转向拉杆与转向垂臂的连接（见转向连杆 - 转向拉杆，检修）

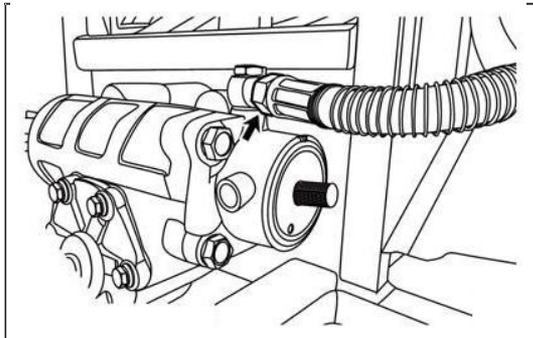


4. 拆卸转向器带垂臂总成

- (a). 松开转向器低压油管接头，并断开转向器低压油管。

ⓘ 注意：

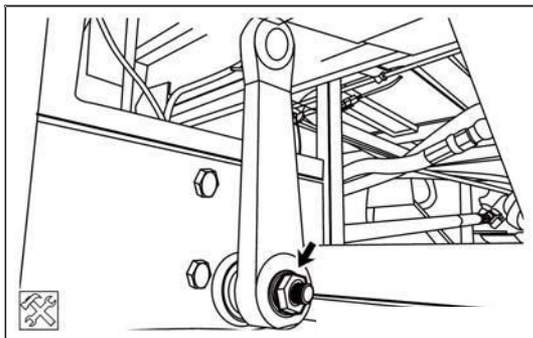
油管断开后，需用堵盖将油管口处及转向器进出油口密封，防止灰尘或其它杂物进入，影响转向系统性能。



- (b). 松开高压油管接头螺母，从转向器进油管接头上拔出高压油管。

ⓘ 注意：

油管断开后，需用堵盖将油管口处及转向器进出油口密封，防止灰尘或其它杂物进入，影响转向系统性能。



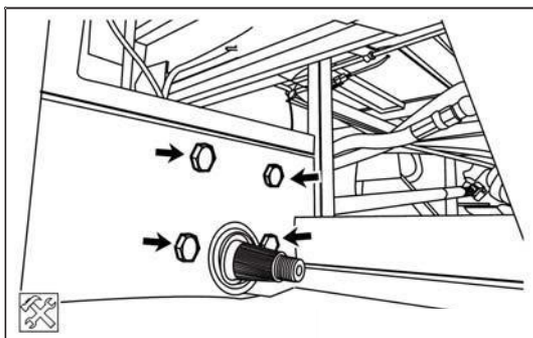
- (c). 松开转向垂臂固定螺母，取下弹簧垫圈。

- (d). 取下转向垂臂。

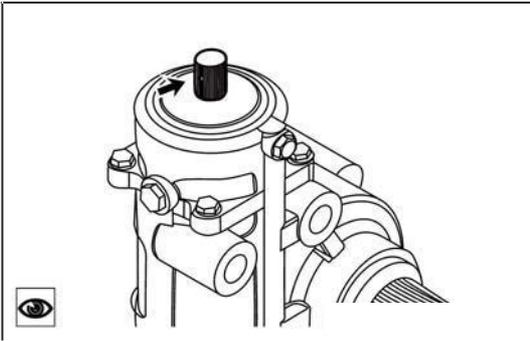
- 用锤子轻轻敲击转向垂臂内侧，如有困难可使用拉拔器进行拆卸转向垂臂。
- 从转向垂臂轴上取出转向垂臂。

△提示：

拆卸固定螺母之前在转向垂臂和转向器垂臂轴上做装配标记，便于安装。

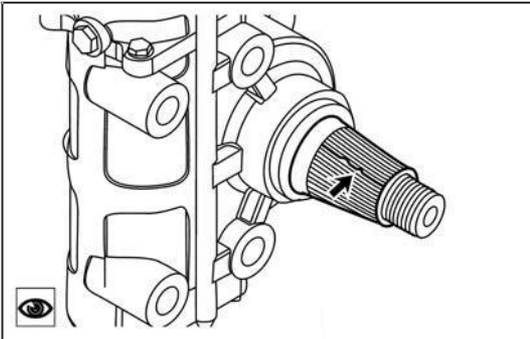


- (e). 拆卸转向器总成固定螺栓，取下转向器总成。



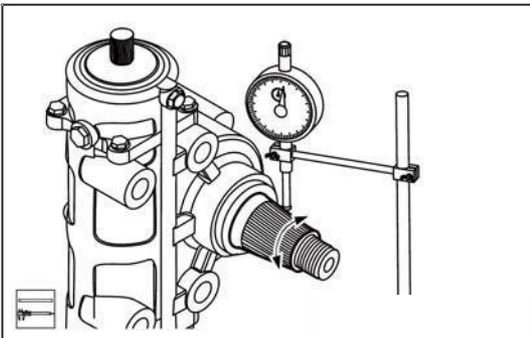
5. 检测转向器输入轴

- (a). 检查转向器输入轴花键是否存在变形扭曲，若变形扭曲请更换。



6. 检测转向垂臂及转向垂臂轴

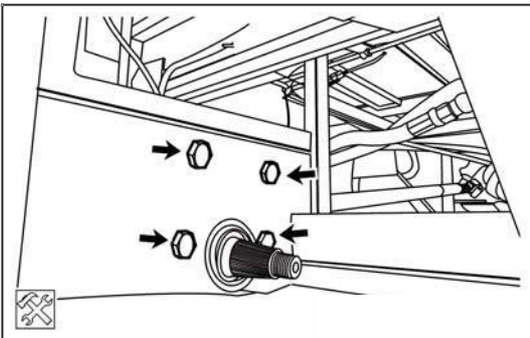
- (a). 检测转向垂臂轴花键是否存在扭曲或损伤，如果损伤请更换转向器。



(b). 检测转向垂臂输出轴间隙。

- 转动转向垂臂轴，查看千分表读数。
- 查看读数是否在跳动极限内。

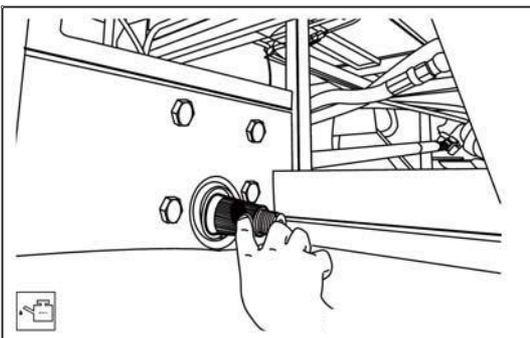
- (c). 检查转向垂臂轴花键是否变形、严重磨损。
(d). 检查转向垂臂是否存在变形和裂纹。



7. 安装转向器总成

- (a). 安装转向器总成到安装位置，安装固定螺栓及弹簧垫圈并紧固。

扭矩：243~285N·m



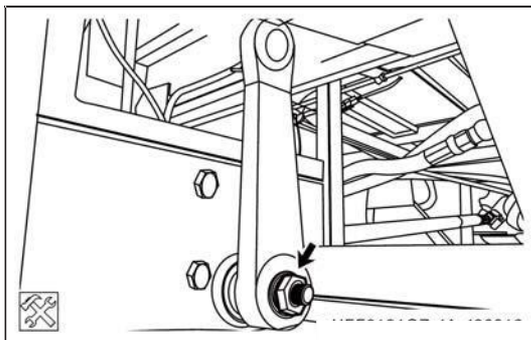
8. 安装转向垂臂

- (a). 在转向器垂臂轴键齿上涂抹润滑脂。
(b). 在转向垂臂花键上涂抹润滑脂。
(c). 安装转向垂臂到转向垂臂轴上。

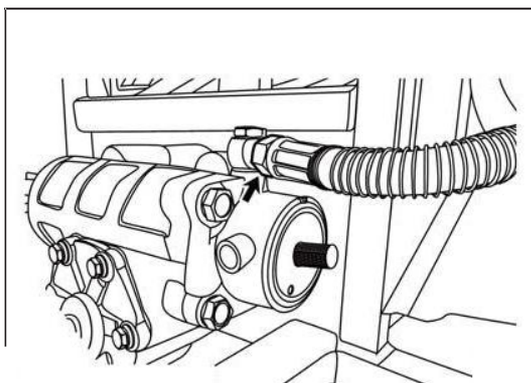
ⓘ 注意：

一定要按照所做的装配标记安装

动力转向 - 转向器



- (d). 安装弹簧垫圈，并拧紧转向垂臂固定螺母。
扭矩：550±10%N·m



- (e). 安装高压油管。
• 在高压油管的管口处涂抹密封胶。
• 安装转向器进油管到转向器进油管接头上，
旋转扭紧油罐螺母。
扭矩：45~50N·m



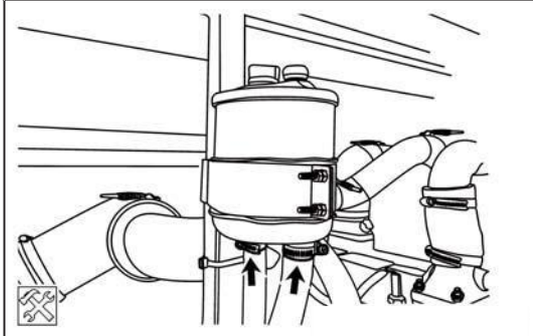
- (f). 安装低压油管。
• 在低压油管的管口处涂抹密封胶。
• 安装转向器进油管到转向器进油管接头上，
旋转扭紧油罐螺母。
扭矩：45~50N·m

9. 连接转向拉杆与转向垂臂 (转向拉杆, 检修)
10. 连接转向传动轴与转向器 (转向柱, 检修)
11. 加注转向液 (见转向液, 更换)

转向油罐 更换

动力转向 - 转向油罐

1. 放出转向液 (见转向液, 更换)

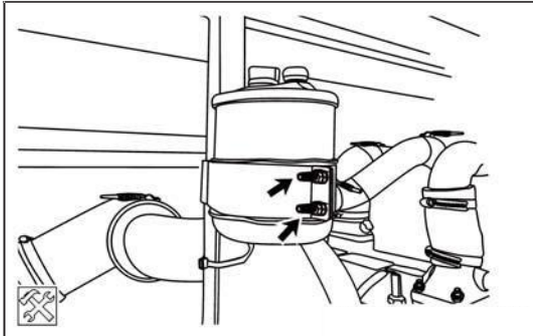


2. 拆卸转向油罐总成

(a). 松开卡箍, 拔出转向油罐两个油管。

△提示:

拔出油管时, 应在对应的油管与油管接口处做上标记, 以免安装时混装。拔出后的油管及油管接头用堵盖密封, 防止异物进入转向系统。

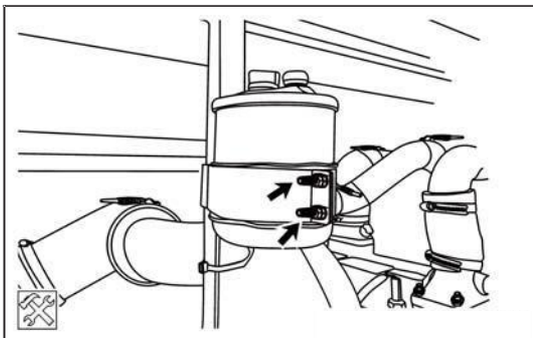


(b). 拆卸转向油罐和转向油罐支架固定的四个螺母, 取下转向油罐总成和转向油罐支架。

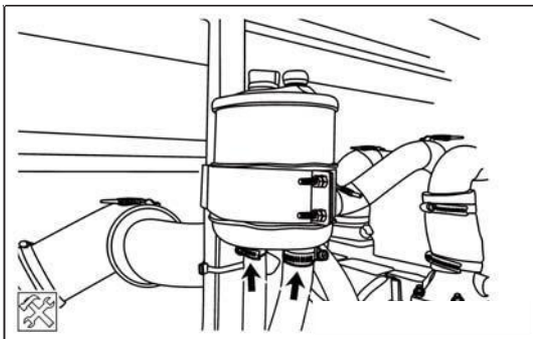
3. 安装转向油罐带固定支架总成

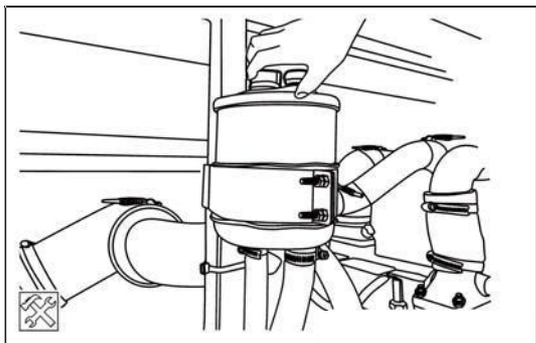
(a). 安装转向油管支架和转向油罐的固定螺栓并紧固。

扭矩: 25~30N·m



(b). 将转向油罐油管按照对应的标记套在转向油管的油管接头上, 并用卡箍紧固。





- (c). 加注转向液到标准位置 (见第 42 章 动力转向 - 转向液, 更换)。
- (d). 顺时针转动转向油罐盖并紧固。

液压管路

检修

注意：

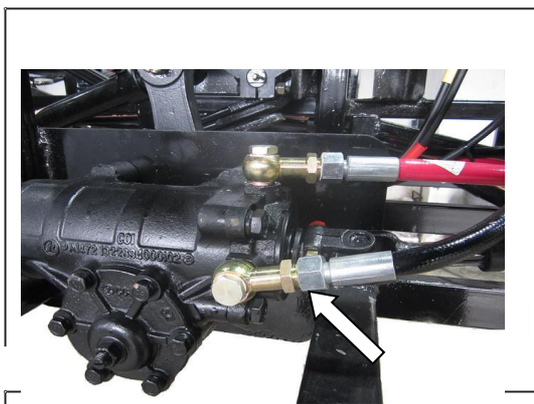
拆卸维修管路时，应在对应的油管与油管接口处做上标记，以免安装时混装。将油管拆下后，需用堵盖将油管口部及接口处进行密封，防止灰尘或杂质进入转向系统影响转向系统性能。转向系统管路不属于易损部件，一般不需要全部拆解，只有针对漏油部位进行紧固或分段更换损毁管路即可。下面内容中简单介绍转向系统管路的简单拆卸方法。

1. 放出转向管路中的转向液（见转向液，更换）



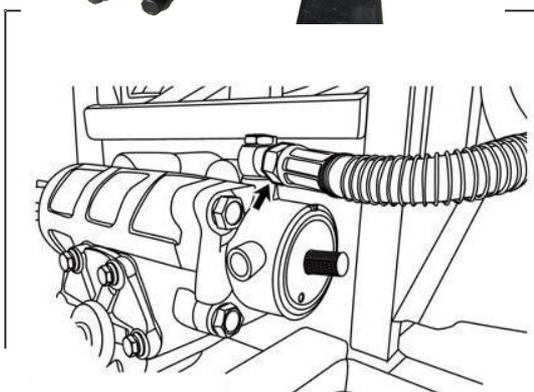
2. 拆卸油管

(a). 松开与转向油罐连接的低压软管弹性环箍并将其拔出。



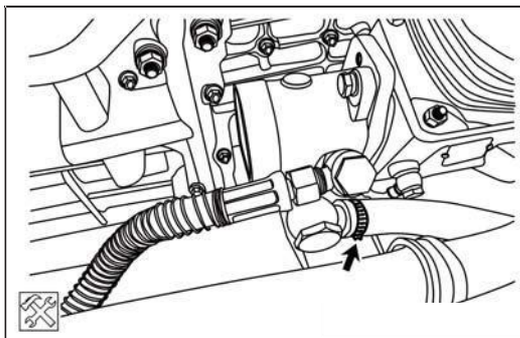
(b). 断开转向器的低压油管与转向器的连接。

- 拧松低压油管的螺纹联接，拔出油管并将油管取下。

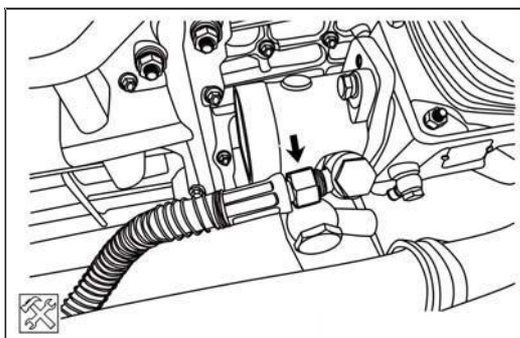


(c). 断开转向器的高压油管与转向器的连接。

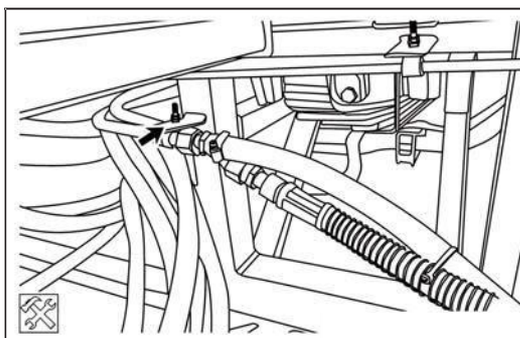
- 松开高压油管接头螺母，从转向器进油接头上取下高压油管。



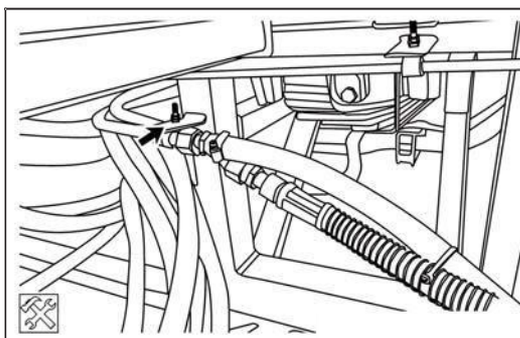
- (d). 断开转向泵的低压油管与转向泵的连接。
- 拧松低压油管的环箍，拔出油管并将油管取下。



- (e). 断开转向泵的高压油管与转向泵的连接。
- 松开高压油管接头螺母，从转向泵出油接头上取下高压油管。

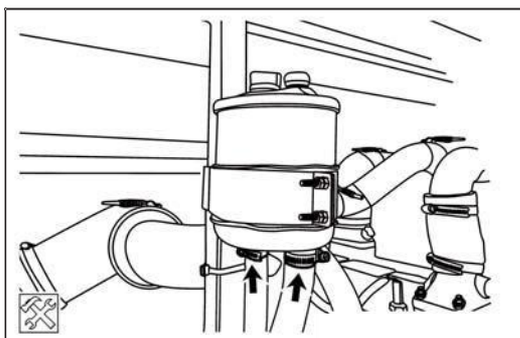


- (f). 拆卸高低压油管固定管夹。
- 拆卸高低压油管管夹固定螺栓并取下双管夹。



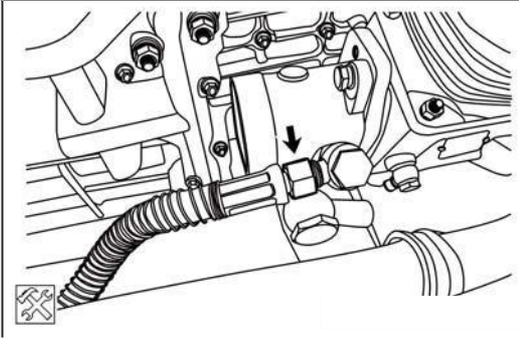
3. 安装油管
- (a). 安装高低压油管管夹固定螺栓。

△提示：
安装油管之前需将油管按照原先位置及走向进行布置。

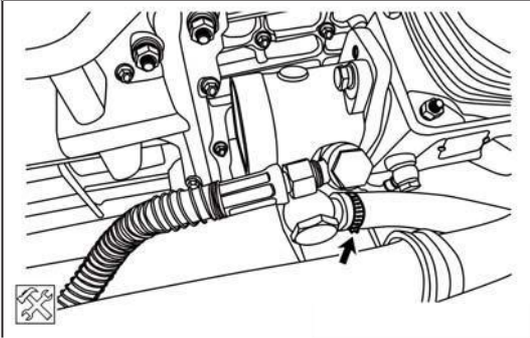


- (b). 按照对应的标记安装低压油管到转向油罐接口上，并用弹性卡箍紧固。

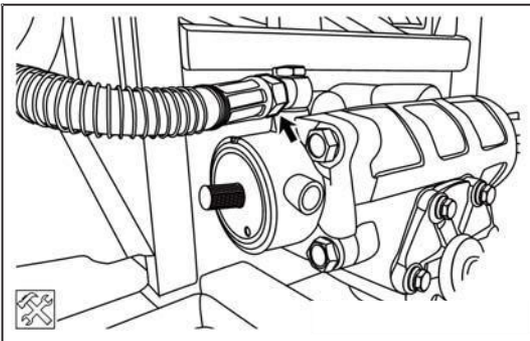
动力转向 - 液压管路



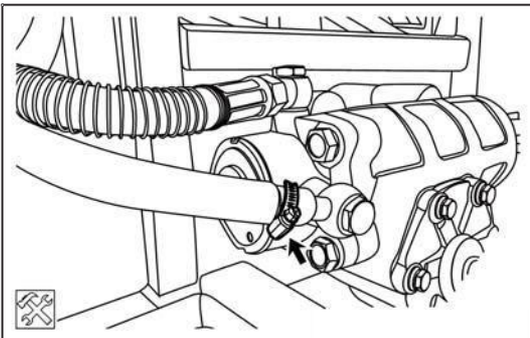
- (c). 安装高压油管到转向泵安装孔并紧固螺母。
扭矩：45~50N•m



- (d). 安装低压油管到转向泵的低压管口上并用环箍紧固。



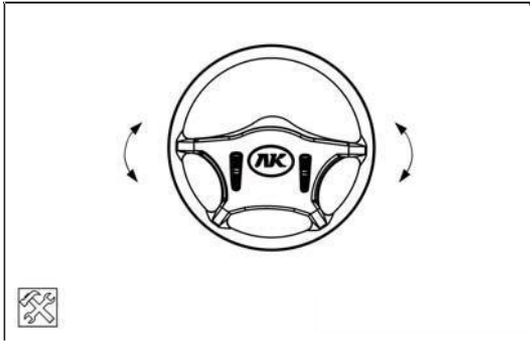
- (e). 按对应的标记安装高压油管到转向器安装孔内并紧固螺母。
扭矩：45~50N•m



- (f). 安装低压油管到转向器的低压管口上并用环箍紧固。

4. 加注转向液（见转向液，更换）

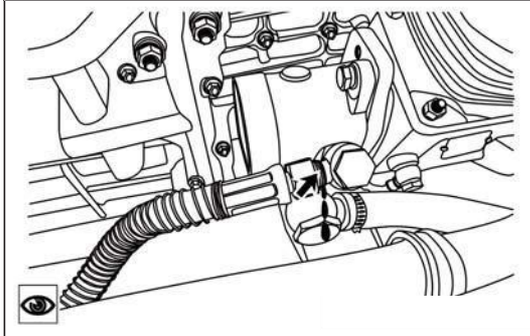
动力转向 - 液压管路



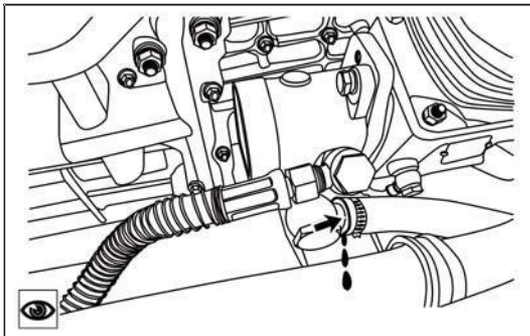
5. 检查转向液是否泄漏
- (a). 使用安全台架支撑，使左右车轮同时离地。
 - (b). 启动发动机并怠速运转。
 - (c). 在左右两极限位置间转动方向盘数次。

注意：

方向盘在两极限位置处停留时间不能超过 5s，以免损坏转向器。



- (d). 检查转向管路是否有明显的漏油渗油现象如有，则更换油管。
- (e). 检查液压管路接头处是否漏油，如果漏油，则说明接头螺母松动，拧紧接头螺母。



- (f). 若带有卡箍的接口处漏油，则更换新的卡箍。

注意：

切勿过度拧紧环箍以免损坏卡箍。

第十五章 车轮与轮胎总成

总述

轮胎是汽车上大多数操纵指令的最终执行者，它不仅要承受车身的重量、传递车辆的驱动力和制动力至地面，保持汽车行驶方向；又要吸收路面的震动，提高乘坐的舒适性，质量优异的轮胎还能降低滚动阻力，从而提高燃油的经济性。

注意事项

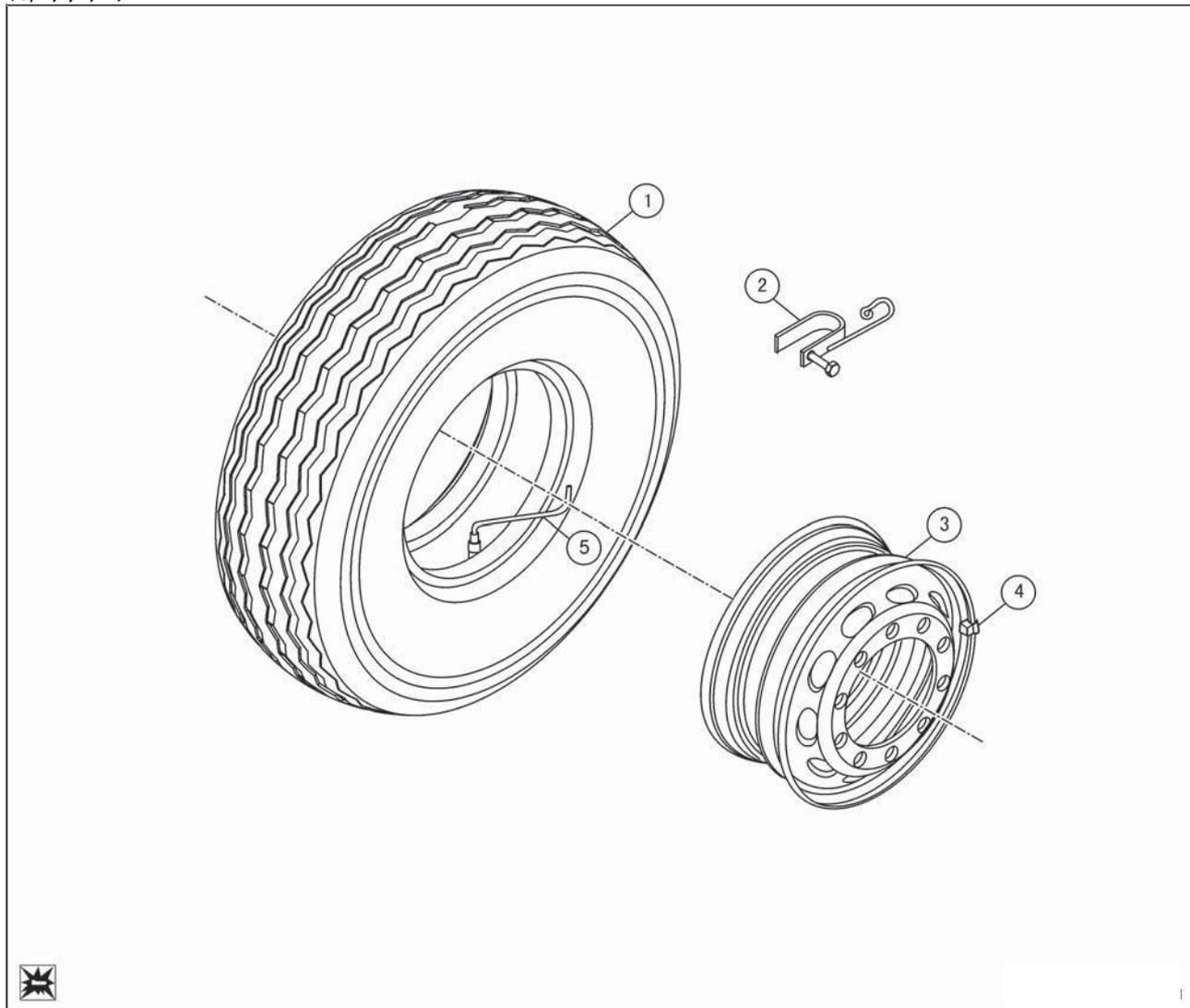
1. 合理搭配轮胎。合理搭配轮胎的目的是使整个汽车上的几条轮胎尽量磨损一致，使其寿命同等。搭配的原则：同一辆车，要使用同一厂家生产的，相同规格、结构、层级和花纹的轮胎，否则不仅拆装困难，而且影响汽车行驶的稳定性和降低轮胎的使用性能和缩短其使用寿命。
2. 防止轮胎超载。轮胎承受负荷的高低，对使用寿命影响较大，轮胎超载后，变形加大使轮胎温度升高，一旦遇到障碍物时，极易引起轮胎爆破。因此应按标定的容载量载客，不准超载。
3. 严禁热高压胎放气降压和泼水冷却。车辆在行驶中，由于温度的增加会出现轮胎升温和内压增高，这属正常现象，应该增加停歇时间。
4. 定期检查、调整前轮定位，尤其是前束，要保证在规定前束值内，否则将使轮胎产生异常磨损。
5. 前、后轮胎充气压力为 830KPa，轮胎规格11R22.5。
车轮总成平衡量不超过 500g·cm，用加平衡块的方法进行平衡，平衡块不得多于 2 块。
6. 保持轮胎气压的正常。轮胎的气压是决定轮胎使用寿命和工作好坏的重要因素。
7. 轮胎的日常维护。每天行驶前用气压表检查气压是否符合规定；检查轮胎螺母是否紧固，挡泥板、翼子板等有无碰擦轮胎现象，并设法消除；随车工具是否齐全。行驶后要检查胎面花纹有无钉子刺入；看后轮双胎间有无砖块、石头等杂物卡入，如有发现要马上清理。
8. 更换车轮时应使用三角木掩车轮前后，以免车辆滑行造成危险。
- 9.
10. 轮胎总成较为沉重拆装时需要设备或助手帮忙，以免造成人身伤害。
11. 如果在路上更换车轮，请穿上警示夹克或在相关的位置摆放警示标志物，根据当地的法规和规范尽可能地保护车辆及自己的人身安全。防止车辆滑走。
12. 使用千斤顶支撑时不允许爬入车下，除非车放在专门的设计平台上。
13. 用千斤顶顶起车辆时，千斤顶应放在平整坚实的地面；如遇松软地面应铺设垫板，车辆的被顶点应为平面部位，以免造成人身伤害或经济损失。

故障现象表

使用下表将有助于找到问题的起因。数字顺序表示故障的优先顺序，按顺序检查每个部件，必要时更换。

现象	可疑部位	措施参见
轮胎磨损过快	1. 车辆（路况不好时行驶速度过快）	正确驾驶操作车辆
	2. 车辆（加速或制动过于频繁）	—
	3. 车辆（轮胎气压不足时行驶过快）	及时补充轮胎气压至标准数值
	4. 车辆（轮胎气压过高）	及时调整轮胎气压至标准值
轮胎磨损不均匀	1. 车辆（弯道行驶过快）	遇弯道或坡道时减速行驶
	2. 悬架（有缺陷转弯车辆侧滑）	
	3. 车轮（不平衡；制动力不均匀）	
	4. 制动鼓（不圆）	
	5. 轮毂轴（轴承间隙过大）	
	6. 前轮（定位参数不正确）	
	7. 轮辋（变形使车轮不平衡）	更换变形轮辋
车辆偏驶	1. 前轮（不平衡）	
	2. 前轮轮胎（左右轮胎气压不同）	检查气压将其调整一致
	3. 双胎中的一只磨损过大	同时更换两侧轮胎

部件图



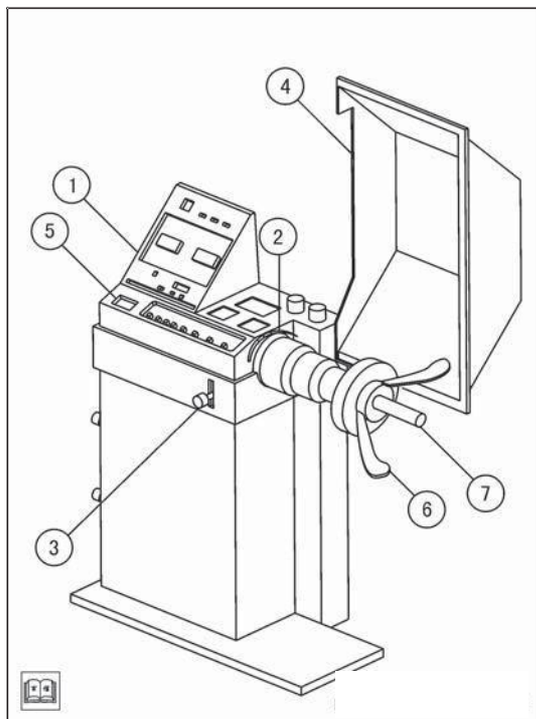
1	轮胎
2	导管固定夹总成
3	轮辋

4	平衡块
5	充气导管

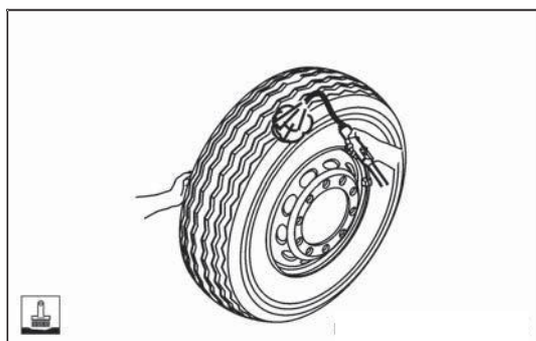
检测与调整

△提示:

随着汽车行驶速度的不断提高, 车轮不平衡越来越严重的影响着汽车行驶的平顺性、安全性和乘坐舒适性。如果车轮不平衡, 在高速旋转时, 会引起车轮的上下挑动和摆动, 使车辆难于控制, 同时还加剧轮胎和有关机件的非正常磨损和冲击。因此, 轮胎平衡检测与调整很重要。

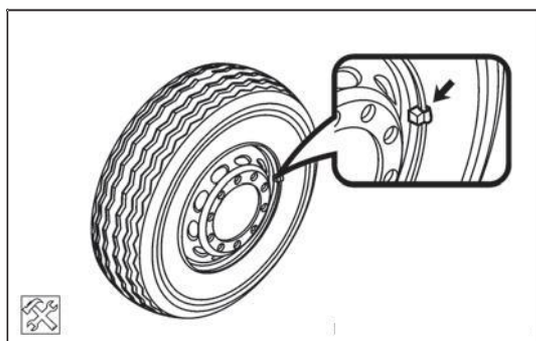


1	键盘及显示屏
2	测规
3	转动和停止把手
4	车轮保护罩
5	开关
6	接触法兰
7	转动轴



1. 检测调整车轮动平衡

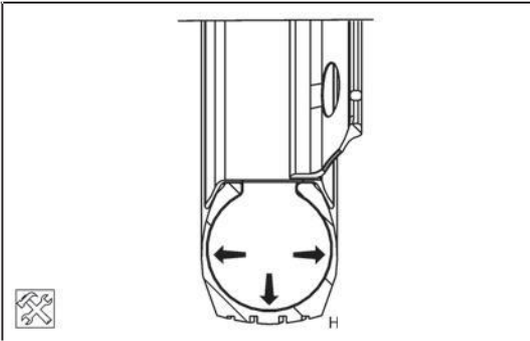
(a). 对被测车轮进行清洗, 去掉泥土、沙石。



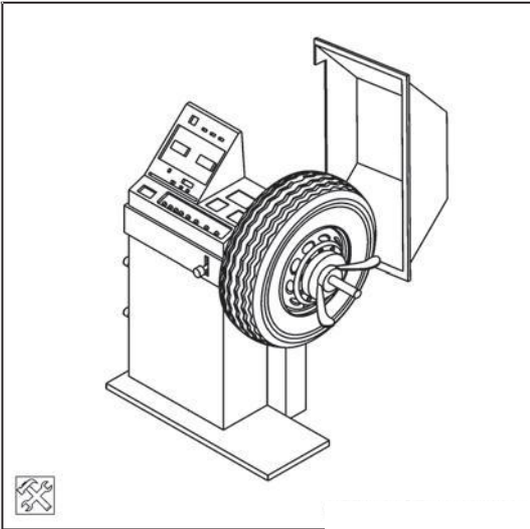
(b). 拆掉旧平衡块。

△提示:

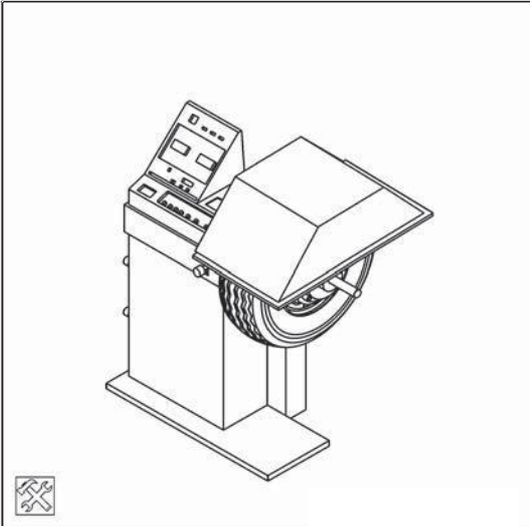
拆卸平衡块要用专用工具。



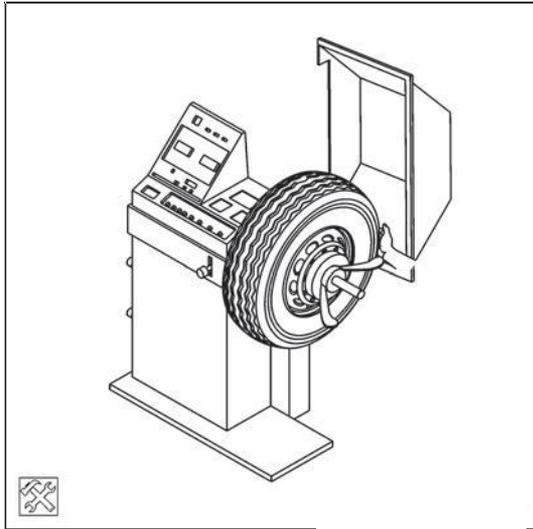
- (c). 将轮胎充气至规定气压值。
△提示：
轮胎气压为前 8.4KPa/cm³，后 7.7 KPa/cm³。



- (d). 将车轮正确安装于平衡机上。
△提示：
用提升设备或者两人合作安装。



- (e). 固定好轮胎，输入车轮轮辋的宽度、直径和轮辋外缘距平衡机距离的三个参数。
(f). 放下防护罩，按下启动键，开始测量。
△提示：
车轮防护罩可防止车轮旋转时其上的平衡块或花纹内夹杂物飞出伤人。



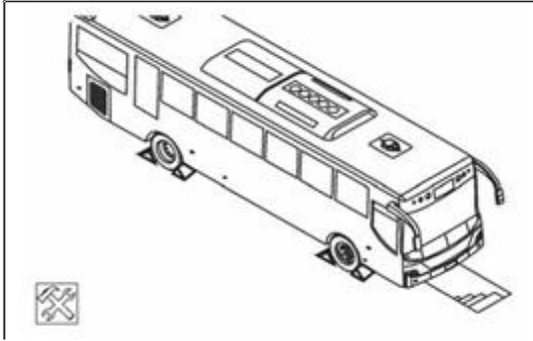
- g). 停止转动轮胎，然后松开护罩，用手转动轮胎，通过左右显示器屏读取不平衡量，确定不平衡位置并加上相应的砝码。

△提示：

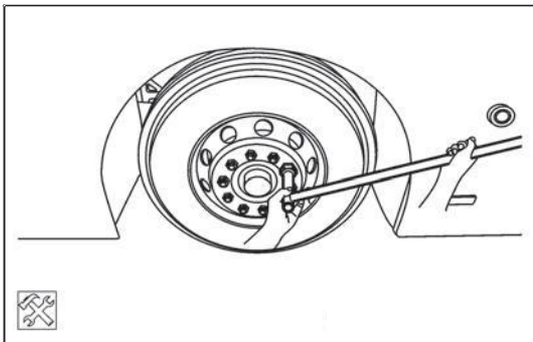
内、外侧要分别进行，平衡块装卡要牢固。

- (h). 安装平衡块后有可能产生新的不平衡，应重新进行平衡试验，直至不平衡量 $<5\text{g}(0.3\text{oz})$ 指示装置显示“00”或“OK”时才能满意。当不平衡量相差 10g 左右时，如能沿轮辋边缘左右移动平衡块一定角度，将可获得满意的效果。

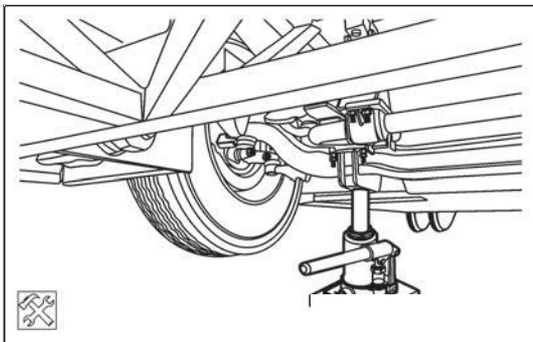
前车轮与轮胎 检修



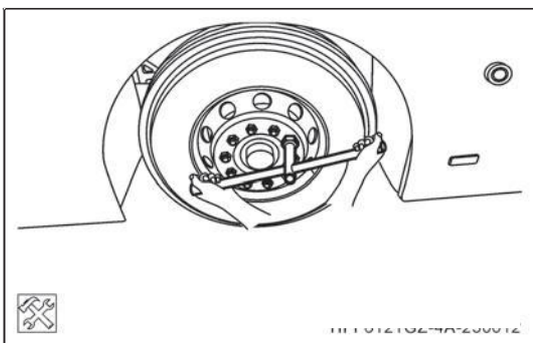
1. 拆卸前车轮
- (a). 把车停放在平稳的路面上，驻车制动手柄放置到驻车位置，并用三角木掩住无需拆卸的车轮。



- (b). 用轮胎套筒松动轮胎固定螺母。
- △提示：
将所有螺母拧松二至三周即可，不需拆下。



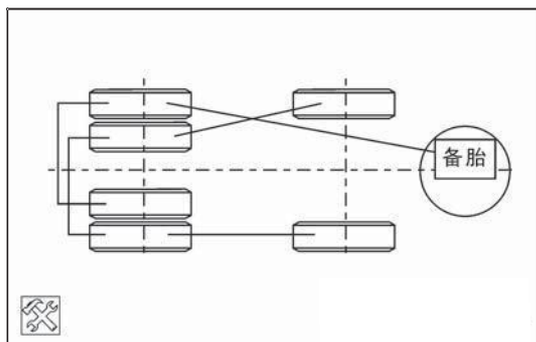
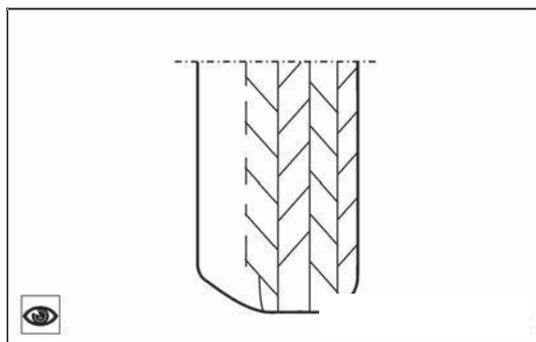
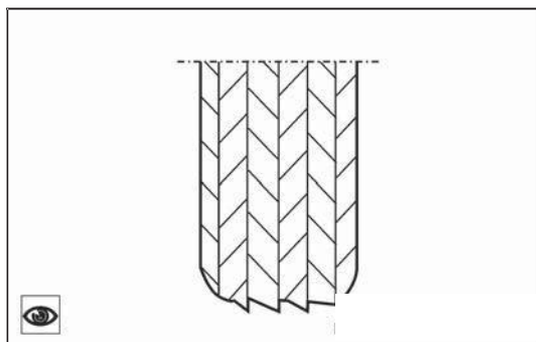
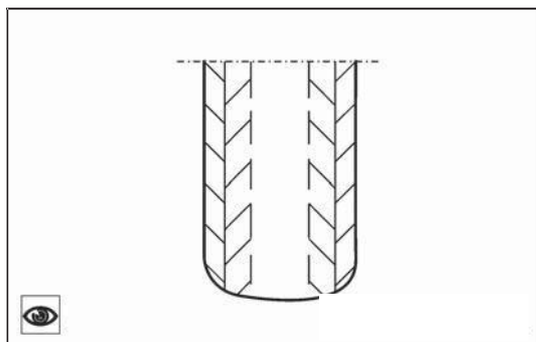
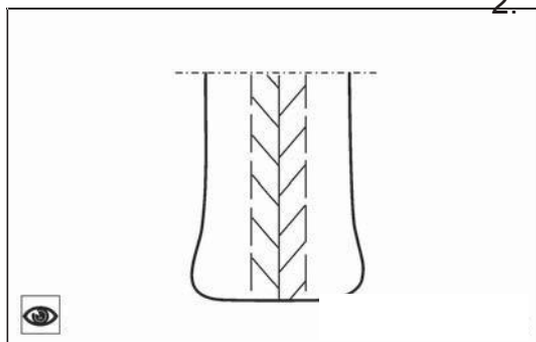
- (c). 用千斤顶顶起前桥到车轮离开地面为止，放入保险铁凳。
- △提示：
车顶起后，放入支撑凳，然后慢慢降低千斤顶确定保险铁凳完全受力时拧紧千斤顶放气阀门，使保险铁凳与千斤顶同时受力可靠牢固的将车辆支撑住。



- (d). 用轮胎套筒或轮胎拆卸机拆卸轮胎固定螺母。
- (e). 取出车轮。

❶ 注意：
取出车轮时注意不要损坏螺栓螺纹。

2.



前车轮检查

(a). 检查轮胎磨损情况及解决办法。

- 边缘两侧磨损 (轮胎压力太低); 对轮胎进行充压。

- 中间磨损 (空气压力太高); 排放轮胎内空气至适合压力。

- 羽边磨损 (前束或后束问题); 调整前束或后束, 根据磨损情况对轮胎进行更换或者对调。

- 单边磨损 (外倾问题); 调整外倾, 根据磨损情况对轮胎进行更换或者对调。

△提示:

单边磨损现象通常出现在前转向轮上, 遇单边磨损情况应即时检修前桥转向节及相应部件是否过度磨损, 对磨损部件及时维修。

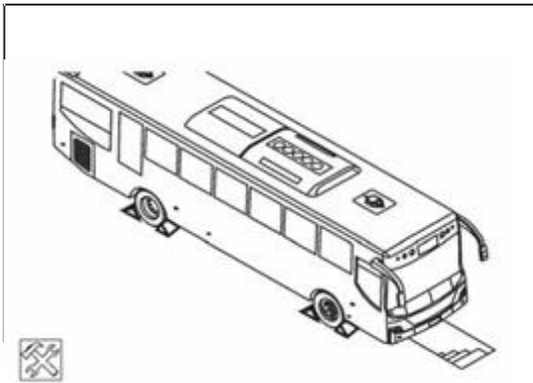
3. 轮胎换位

△提示:

车辆经过一定时间的行驶, 其轮胎均有不同的磨损, 为合理使用, 延长轮胎寿命, 必须对轮胎进行换位。受损超过标准要求的轮胎必须被换下。

有的车型不提供备胎, 需由客户自备



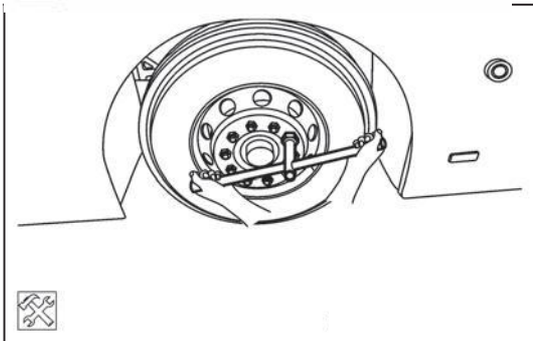


4. 安装前车轮

- (a). 将车轮总成装在轮毂外端的定位面车轮螺栓上。

△提示：

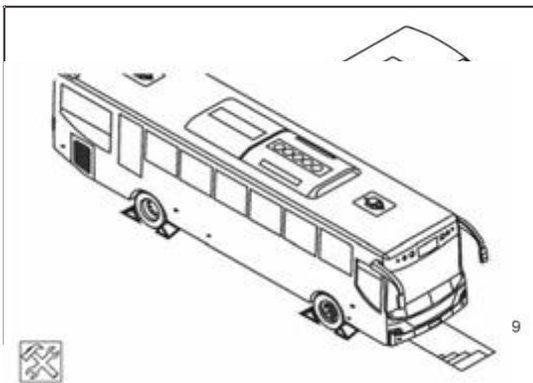
安装车轮前，要先清理制动鼓、接触表面、边缘、车轮螺母和螺栓上的所有铁锈和赃物。



- (b). 按顺序拧上车轮与轮毂连接的全部螺母扭紧至 $300\text{N}\cdot\text{m}$ 左右即可。

△提示：

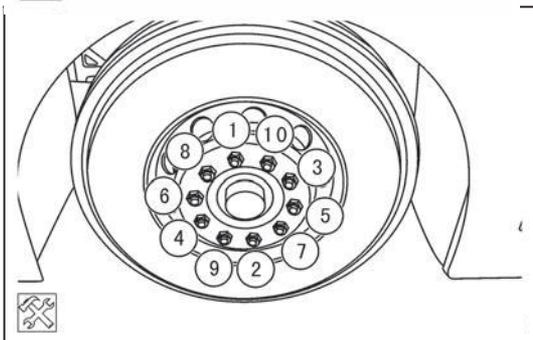
在安装螺母时不能涂抹任何润滑脂，避免造成轮胎自锁失锁。



- (c). 缓慢降下千斤顶，使千斤顶不再受力。

△提示：

用千斤顶将车顶起，取出支撑凳，然后将车轮缓慢下落至地面上。



- (d). 将车轮与轮毂连接的全部螺母按对角线方式分多次拧紧至标准量。

扭矩： $550\text{N}\cdot\text{m}\sim 600\text{N}\cdot\text{m}$

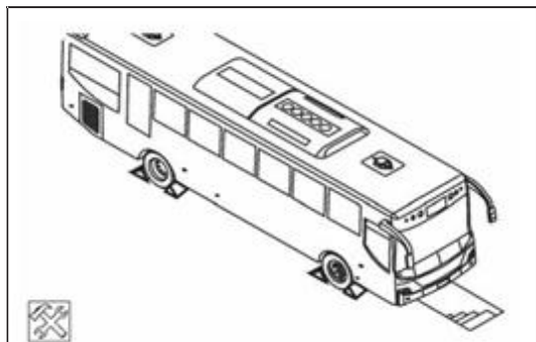
△提示：

任何螺母上的扭紧力矩：前后轮不低于 $550\text{N}\cdot\text{m}\sim 600\text{N}\cdot\text{m}$ 。若检查发现有一只螺母的扭矩低于要求，则所有螺母必须松开，并按上述规程重新紧固。

❶ 注意：

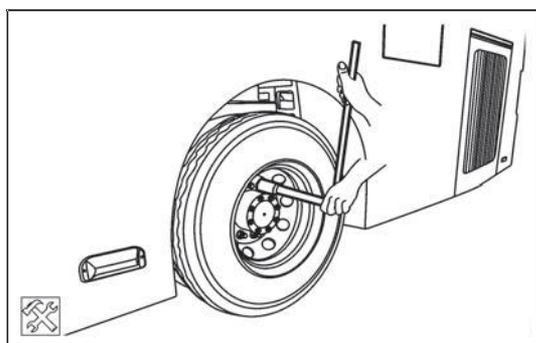
为安全的原因，换轮胎行驶 200Km 后应重新检查并上紧螺母。每 6 个月不论是否更换过轮胎，都需要对轮胎螺栓进行一次全面的检测。

后车轮与轮胎 检修



1. 拆卸后车轮

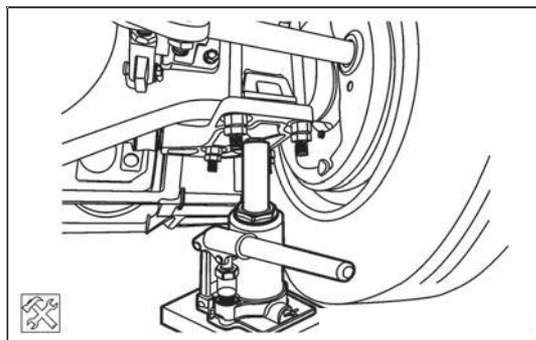
- (a). 把车停放在平稳的路面上，驻车制动手柄放置到驻车位置，并用三角木掩住无需拆卸的车轮。



- (b). 用轮胎套筒松动轮胎固定螺母。

△提示：

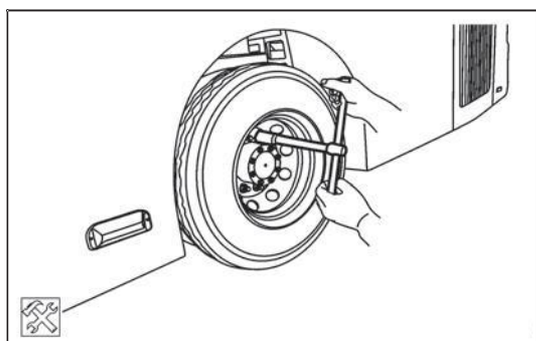
将所有螺母拧松二至三周即可，不需拆下。



- (c). 用千斤顶顶起后桥到车轮离开地面为止，放入保险铁凳。

△提示：

车顶起后，放入支撑凳，然后慢慢降低千斤顶确定保险铁凳完全受力时拧紧千斤顶放气阀门，使保险铁凳与千斤顶同时受力可靠牢固的将车辆支撑住。



- (d). 用轮胎套筒或轮胎拆卸机拆卸轮胎固定螺母。

- (e). 取出车轮。

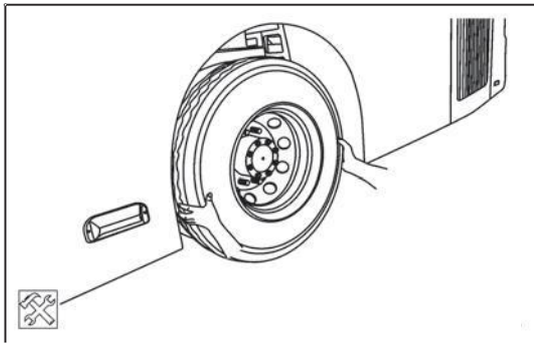
⚠注意：

取出车轮时注意不要损坏螺栓螺纹。

2. 后车轮检查

△提示：

后车轮的检测方法和前车轮的检测方法一样（见第 23 章 车轮与轮胎 - 后车轮与轮胎，检修）。

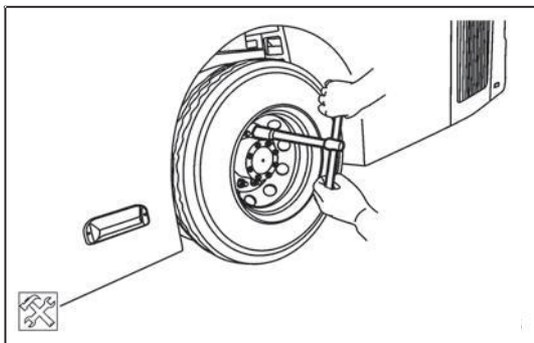


3. 安装后车轮

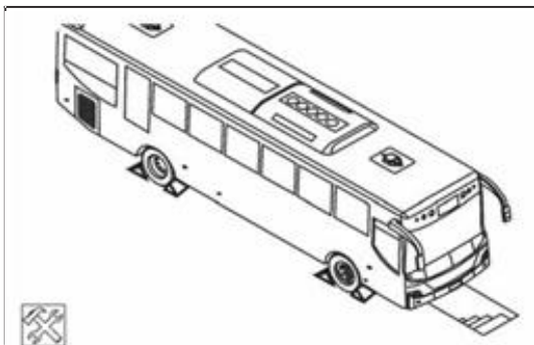
- (a). 将后车轮总成装在轮毂外端的定位面车轮螺栓上。

△提示：

安装外侧轮胎，确认内、外轮胎气嘴方向一致。



- (b). 按顺序拧上车轮与轮毂连接的全部螺母至 300N·m 左右即可。



- (c). 将车下落至地面上。

△提示：

用千斤顶将车顶起，取出支撑凳，然后将车缓慢下落至地面上。

- (d). 将车轮与轮毂连接的全部螺母按对角线方式拧至规定扭矩。

扭矩：550N·m~600N·m

△提示：

任何螺母上的扭紧力矩：前后轮不低于 550N·m~600N·m。若检查发现有一只螺母的扭矩低于要求，则所有螺母必须松开，并按上述规程重新紧固。

ⓘ 注意：

为安全的原因，换轮胎行驶 200 公里后应重新检查并上紧螺母。每 6 个月不论是否更换过轮胎，都需要对轮胎螺栓进行一次全面的检测。

总述

驻车制动系统的功用：

1. 驻车制动的的作用就是在停车时，给汽车一个阻力，使汽车不溜车。驻车制动，也就是手刹，锁住后轮起到固定车辆的作用。
2. 汽车在坡道起步时，协同离合器、节气门踏板等使汽车顺利起步。
3. 在行车制动失效后临时使用或配合行车制动器进行紧急制动。
4. 驻车制动系统必须可靠地保证汽车原地停驻，并在任何情况下不致自行滑移。
5. 驻车制动系统采用机械传能装置。
6. 当行车制动发生故障时，应立即借助驻车制动系统使汽车驶入安全地带或维修站进行检查和维修。

注意事项

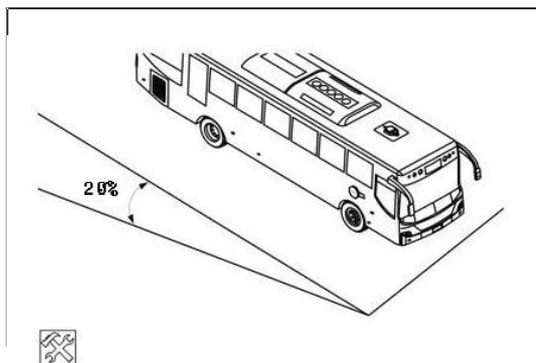
1. 制动系统维修应仔细，特别是更换零件应小心。否则，可能会影响制动系统的功能引起行车危险。
2. 如果对制动系统进行维修后，应检查制动系统有无泄漏。
3. 对制动系统部件进行维修时，必须关闭发动机，反复踩动制动踏板，直至气压表上气压读数为 0KPa 时，才可以对其进行作业。
4. 要维修制动系统时应保证零件和工作区域的清洁。
5. 在车底部作业时必须发动机熄火，点火锁开关关闭。
6. 断开的气管，必须用堵盖堵住气管及部件的进出气口，以免脏物进入制动系统，影响制动系统性能。
7. 驻车时必须施加驻车制动，将驻车制动手柄完全拉至锁定位置。
8. 不可在马路边缘或人员多的地方进行作业，尽可能停放在平整地面。
9. 用三角木或楔块固定车轮，三角木或楔块应放置在紧贴轮胎前后两侧，最好固定两侧后轮。

故障现象表

使用下表将有助于找到问题的起因，数字顺序表示故障的优先顺序。按顺序检查每个部件，必要时更换。

现象	可疑部位	措施参见
制动不灵	1. 驻车制动阀 (漏气)	驻车制动 - 手控阀, 检修
	2. 驻车制动差动阀 (漏气)	行车制动 - 继动阀, 检修
制动发咬	1. 驻车制动阀 (漏气)	驻车制动 - 手控阀, 检修
	2. 弹簧储能气室 (漏气)	行车制动 - 后制动气室, 检修
	3. 驻车制动继动阀 (漏气)	行车制动 - 继动阀, 检修
制动托滞	1. 驻车制动阀 (损坏)	驻车制动 - 手控阀, 检修
	2. 弹簧储能气室 (漏气)	行车制动 - 后制动气室, 检修

检测与调整



1. 检测驻车制动系统

- (a). 在空载状态下，驻车制动装置应能保证车辆在坡度为 20% (总质量为整备质量的 1.2 倍以下的车辆为 15%) 轮胎与路面间的附着系数 ≥ 0.7 的坡道上进、退两个方向保持固定不动的时间应 $\geq 5\text{min}$ 。

△提示：

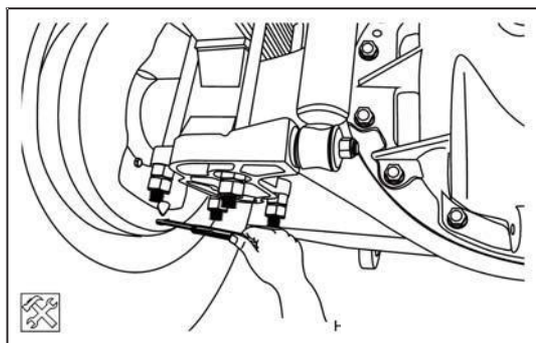
如果不能保持不动，说明驻车制动不良，需进行调整。

2. 调整驻车制动系统性能

- (b). 用塞尺检测后轮制动蹄片与制动鼓的间隙。
标准间隙值：0.4~0.7mm

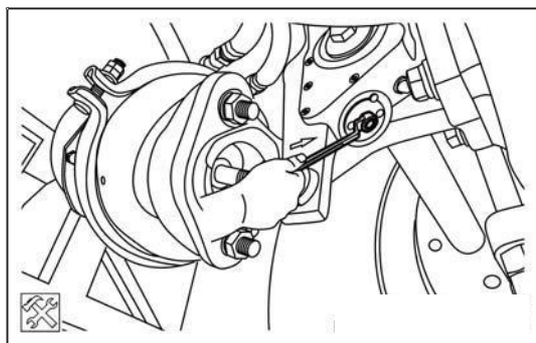
△提示：

如果不能达到间隙值，请给予调整。

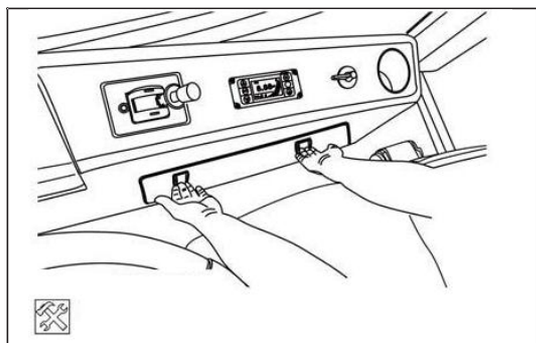


△提示：

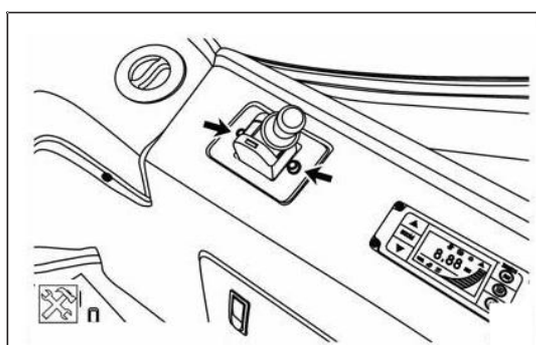
如果不能达到间隙值，请给予调整。调整方法：如果测得的间隙值小于标准间隙值，顺时针调整间隙调整螺栓至间隙达到标准值。如果测得的间隙大于标准间隙值，逆时针调整间隙调整螺栓至间隙达到标准值。



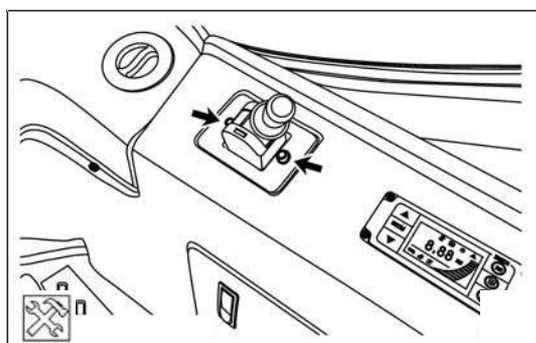
手控阀 检修



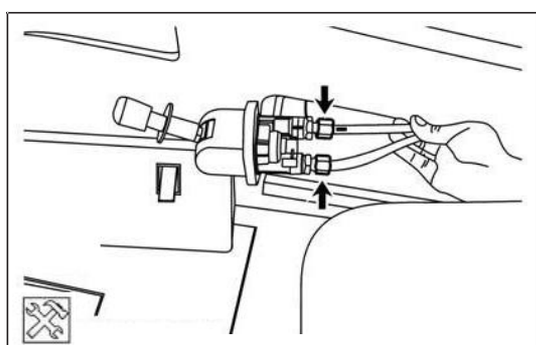
1. 拆卸手控阀
 - (a). 打开副仪表盘检修盖。



- (b). 拆卸手控阀的螺栓装饰罩。



- (c). 拆卸手控阀的固定螺栓并将手控阀从检修口处取出。



- (d). 拆卸手控阀的进、出气管。

△提示：

拆卸手控阀的气管需做上标记，以免在安装时混装造成制动不良。

驻车制动 - 手控阀

- (e). 拆卸手控阀的直通接头及密封垫。

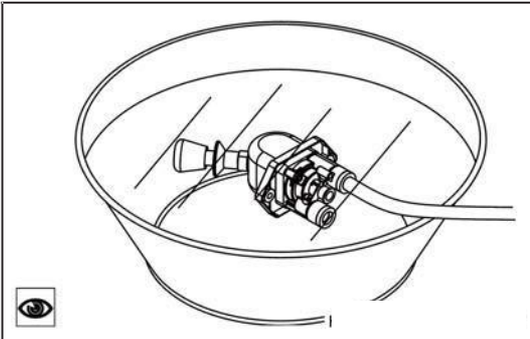


2. 检查手控阀

- (a). 推至手控阀至驻车位置，在手控阀进气口接上气泵，将手控阀放入水中，当气泵压力达到 400KPa 以上时，手控阀气口应无气泡产生。

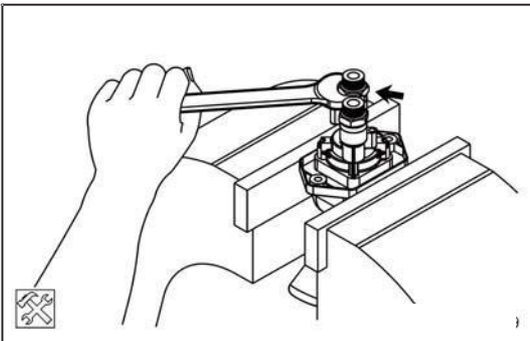
① 注意：

若手控阀出气口有气泡产生，应更换或检修手控阀。



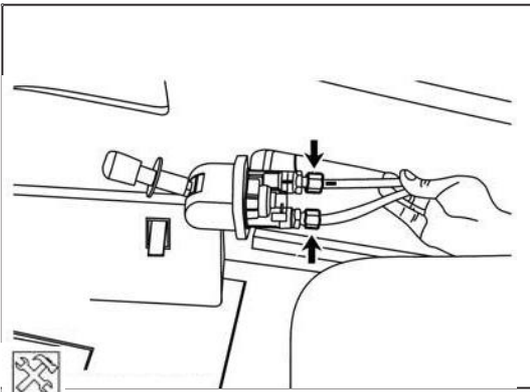
3. 安装手控阀

- (a). 安装手控阀的密封垫及直通接头。
扭矩：30~35N•m



- (b). 安装手控阀进、出气管并紧固气管固定螺母。
扭矩：30~35N•m

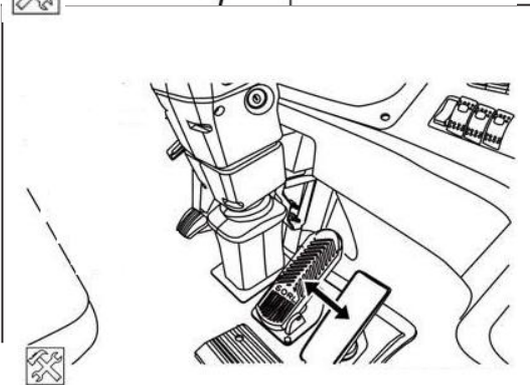
△提示：
安装时需按照标记进行安装。



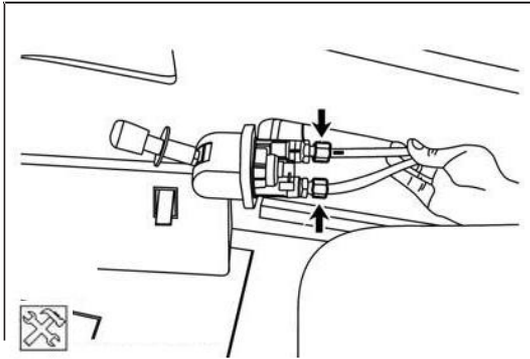
- (c). 起动发动机，反复踩动油门踏板，直到气压表针达到 400KPa 以上。

① 注意：

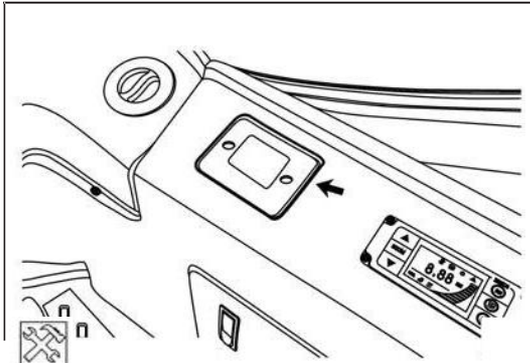
不可踩油门踏板至最底部，以免造成发动机损坏。



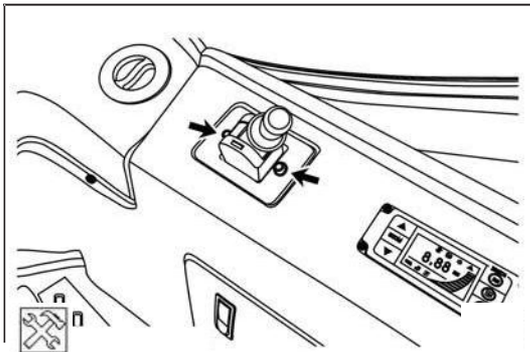
驻车制动 - 手控阀



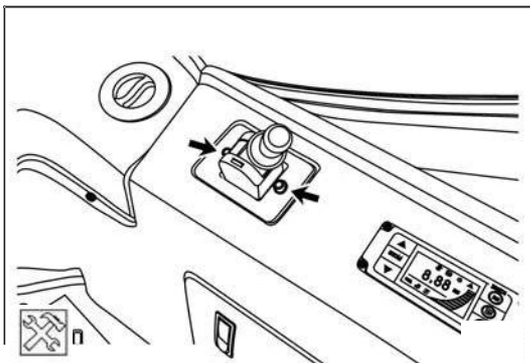
- (d). 推至手控阀至行车位置，用肥皂水涂抹在手控阀进出、气管接口处，观察是否有气泡产生，如有气泡产生，请检修（见驻车制动 - 手控阀，检修）。



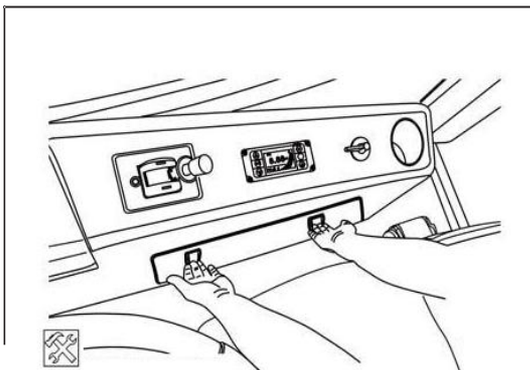
- (e). 放置手控阀的固定压板到安装位置。



- (f). 安装手控阀的固定螺栓并紧固。
扭矩：6~12N•m



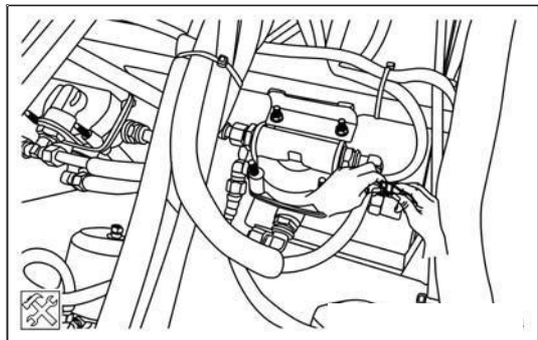
- (g). 安装手控阀螺栓的装饰罩。



- (h). 关闭副仪表台的检修盖。

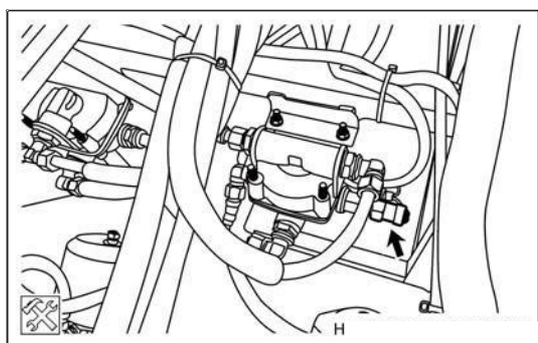
差动阀

检修

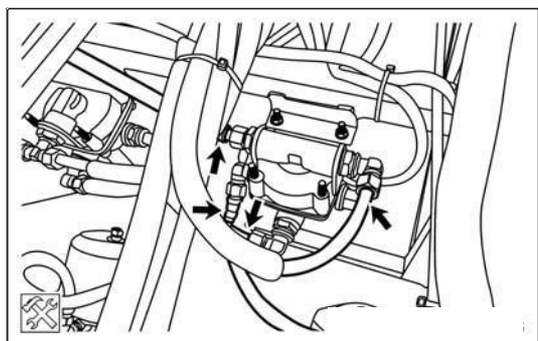


1. 拆卸差动阀
 - (a). 断开驻车制动开关引线接插件。

△提示：
拆卸差动阀的气管需做上标记，以免在安装时混装造成制动不良。

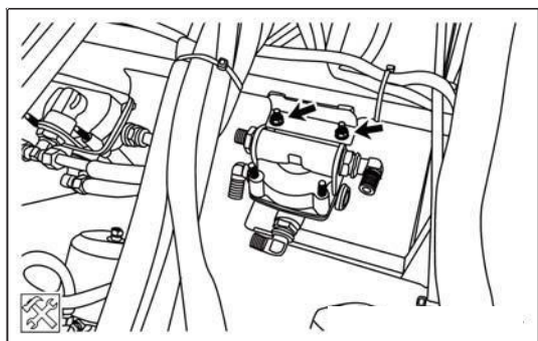


- (b). 拆卸驻车制动开关。



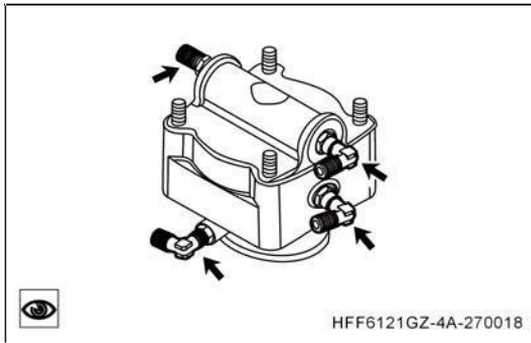
- (c). 拆卸与差动阀连接的气管。

△提示：
拆卸差动阀的气管需做上标记，以免在安装时混装造成制动不良。

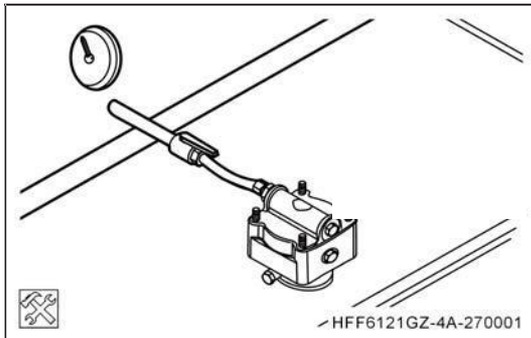


- (d). 拆卸差动阀的固定螺栓。

驻车制动 - 差动阀



(e). 拆卸差动阀直角接头体、直通接头体。



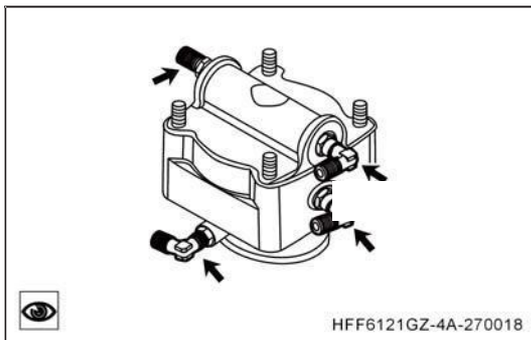
(a). 用螺塞堵住差动阀进、出气口和驻车制动制动灯开关安装口，将差动阀放置到实验台上，连接进气管，打开气源开关，将差动阀内充注压力为 800KPa，检测差动阀是否有泄漏，如有泄漏请更换。

△提示：

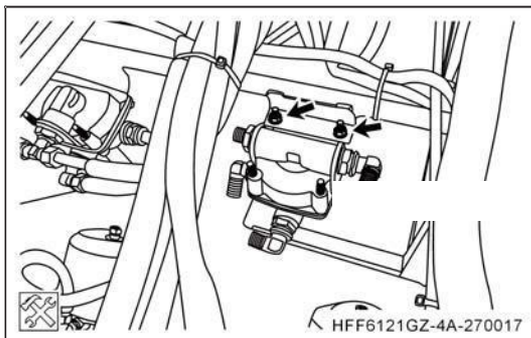
检测差动阀是否泄漏可以将差动阀外部涂上肥皂水或将差动阀放入水中。

3. 安装差动阀

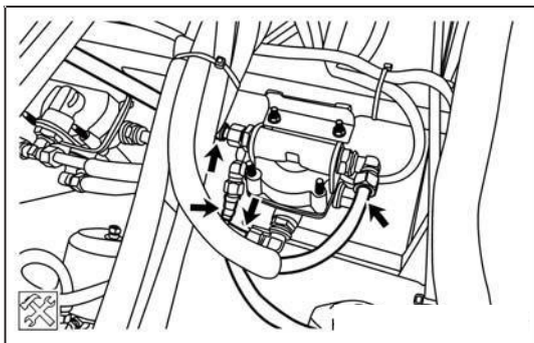
(a). 安装差动阀上的直角接头体、直通接头体。
扭矩：45~49N•m



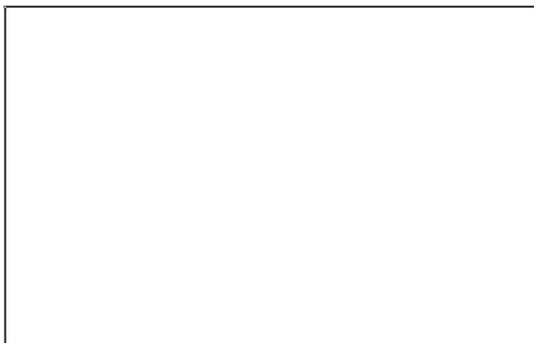
(b). 安装差动阀的固定螺栓。
扭矩：20~25N•m



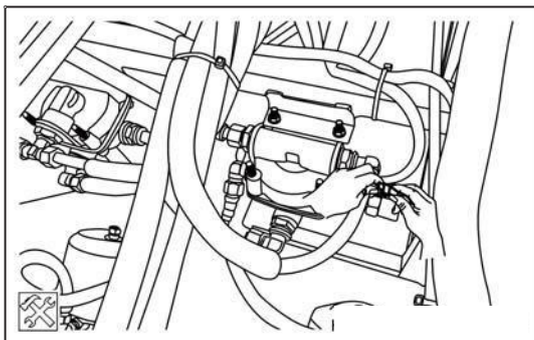
驻车制动 - 差动阀



(c). 安装差动阀的气管并紧固气管螺母。
扭矩：45~49N•m



(d). 安装驻车制动灯开关并紧固。
扭矩：45~49N•m



(e). 连接驻车制动灯开关引线接插件。

总述

宝斯通系列客车 客车采用先进的气动式制动，在整个制动系统中气压式制动装置是将压缩空气的压力转变为机械动力，使摩擦片紧压在制动鼓上，阻止车轮转动，进而达到制动的目的。工作良好的制动系统是保持客车安全的重要因素，所以在整个客车生命周期内它都是最值得关注的。宝斯通系列客车 客车制动系统包括：动力源（空压机）、控制装置、高压气体储存器、管路、制动执行装置及其系统附件；他们相互配合，共同完成对车辆制动。

1. 制动系统的功能

- (a). 使车辆迅速减速或停止。
- (b). 在下坡时使汽车维持稳定的速度。
- (c). 使汽车原地可靠的停车。

2. 对制动系统的要求

- (a). 具有良好的制动性能。包括制动效能、制动效能的稳定性、制动时的方向稳定性 3 个方面。制动效能的评价指标有制动距离、制动减速度、制动力和制动时间。制动效能的恒定性指抗“热衰退”和抗“水衰退”能力。制动时的方向稳定性是指制动时保持原有行驶方向的能力，即不跑偏、不侧滑。
- (b). 操纵轻便。
- (c). 制动平顺性好。制动力矩能迅速而平稳的增加，也能迅速而彻底的解除。

注意事项

1. 不可在马路边缘或人员多的地方进行作业，尽可能停放在平整地面。
2. 确保驻车制动手柄放置驻车位置。
3. 用三角木或楔块固定车轮，三角木或楔块应放置在紧贴轮胎前后两侧，最好固定两侧后轮。
4. 在车底部作业时必须发动机熄火，点火锁开关关闭。
5. 更换每个零部件时，一定注意其正确的更换方法，否则可能会影响制动系统的工作性能，导致驾驶事故。
6. 更换零件时，要使用零件号相同的部件或功能相同的零件。
7. 在对制动系统进行维修时，保持场地及零件的清洁是非常重要的。
8. 对制动系统部件进行维修时，必须关闭发动机，反复踩动制动踏板，直至气压表上气压读数为 0KPa 时，才可以对其进行作业。
9. 断开的气管，必须用堵盖堵住气管及部件的进出气口，以免脏物进入制动系统，影响制动系统性能。
10. 如果高速行驶中或下坡道时，不合理地过度使用脚制动，就会在短时间内使车轮制动器过热，并有可能一次性烧坏制动摩擦片。
11. 当行使在长距离下坡路上，应使用与上坡相同的档位，辅以脚制动！严禁使用空档滑行。
12. 如果下坡时，不得不使用车轮制动时，不要猛踩猛松制动踏板，过量消耗压缩空气，要准确地踩、松制动踏板。车轮制动器快速过热会增加制动蹄片磨损程度，并降低制动效果。
13. 固定制动系统部件时不可过度紧固台钳，以免损坏部件，安装直角接头体或直通接头体时在接头体上螺纹处涂抹密封胶。

故障现象表

使用下表将有助于找到问题的起因，数字顺序表示故障的优先顺序。按顺序检查每个部件，必要时更换。

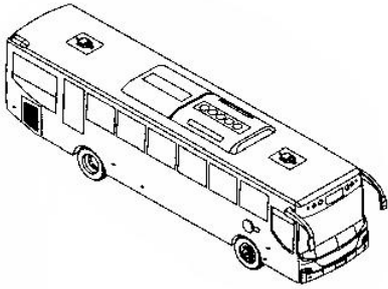
现象	可疑部位	措施参见
制动蹄片与制动接触不良 / 制动蹄片偏磨	1. 制动鼓 (成喇叭形)	更换制动鼓
	2. 制动底板 (弯曲变形)	更换制动底板
	3. 制动蹄 (弯曲或变形)	更换制动蹄
	4. 车轮轴承 (松弛)	更调整花键螺母，检查端面间隙
	5. 凸轮轴 (磨损或损坏)	更换凸轮轴
制动蹄块不匹配	1. 制动蹄片 (摩擦代号不匹配)	更换有正确代号的制动蹄片
	2. 制动蹄 (弯曲变形)	更换制动蹄
制动元件磨损	1. 凸轮和滚轮 (有斑点)	更换凸轮和滚轮
	2. 定位销 (磨损)	更换定位销
	3. 凸轮轴或凸轮轴衬套 (磨损)	更换凸轮轴或凸轮轴衬套
同轴制动器两边磨损不均	1. 制动蹄片 (摩擦代号不匹配)	更换有正确代号的制动蹄片
	2. 凸轮轴 (有缠绕抓紧现象)	清洁及润滑凸轮轴
	3. 制动鼓 (表面状况不良)	更换制动鼓
	4. 车轮轴承 (松弛)	调整轴头螺母，检查端面间隙
	5. 以轻微的阻力下坡减速	下坡时使用缓冲方式进行制动
	6. 两侧制动间隙调整不统一	将两侧制动间隙调整一致
制动蹄片边缘磨损	1. 制动蹄片 (宽度不正确)	更换制动蹄片
	2. 制动鼓 (不匹配)	更换制动鼓
	3. 轴承松动，轴承支座太细或漏装	更换轴承支座和轴头螺母，检查端面间隙
	4. 制动摩擦片和制动鼓 (间隙太小)	通过调整刹车调整臂调整蹄片间隙
制动拖滞	1. 制动气室推杆伸出过长或弯曲被卡死，制动路蹄回位弹簧折断或太软	调整或更换
	2. 制动摩擦片和制动鼓 (间隙太小)	通过调整刹车调整臂调整蹄片间隙
	3. 制动蹄支承销 (锈死)	拆卸前轮制动蹄，打磨蹄销轴、铜套，并加入少量锂基润滑脂

行车制动 行车制动系统		
现象	可疑部位	措施参见
制动无力 / 制动鼓发烫	1. 频繁使用刹车	多采用发动机排气制动来达到目的
	2. 驾驶操作不当	均衡的使用制动器
	3. 制动器 (间隙过小)	调整制动器间隙
	4. 制动鼓 (变形)	镗削制动鼓
	5. 制动蹄回位弹簧 (松软、断裂)	更换回位弹簧
	6. 前制动蹄 (锈死)	拆卸前轮制动器, 打磨蹄销轴, 铜套, 并加入注量锂基润滑脂
制动发咬	1. 制动踏板 (无自由行程)	检查气路或调整主制动阀拉杆
	2. 制动凸轮轴烧死, 卡死, 回位阻力大, 制动回位弹簧太软, 折断	更换制动凸轮和制动回位弹簧
	3. 制动蹄和制动鼓 (间隙小)	调整间隙
	4. 前制动蹄 (锈死)	打磨蹄销轴, 铜套, 并加入少量锂基润滑脂
制动噪声	1. 制动蹄 (弯曲变形)	更换制动蹄
	2. 制动蹄严重磨损, 铜铆钉头露出蹄表面	更换制动蹄
	3. 制动摩擦片的摩擦材料不好或摩擦烧损后表面过硬	用酒精擦洗蹄片表面油污, 用粗沙纸打磨
	4. 制动蹄片 (铆钉松动)	更换铆钉, 注意铆钉质量
	5. 制动鼓内表面磨损不均匀, 圆柱度过大	在专用车床上削制动鼓
制动不稳定	1. 轮胎气压不均匀或轮胎大小尺寸不一致	按照规定重启或更换轮胎
	2. 制动蹄安装不当或回位弹簧有损伤	拧紧制动蹄支承销锁紧螺母和更换回位弹簧
	3. 制动摩擦片 (接合不当)	调整摩擦片接合面
	4. 左右制动器 (调节不当)	调整制动器
	5. 制动摩擦片 (变质)	更换摩擦片
	6. 制动气室 (失灵)	检查制动气室膜片, 更换有故障的部件
	7. 制动摩擦片 (有油)	用汽油清洗, 更换轮毂油封
	8. 制动底板 (损伤)	更换制动底板
	9. 钢板弹簧 U 形螺栓 (松动)	拧紧 U 形螺栓



现象	可疑部位	措施参见
不能实现制动或制动不足	1. 摩擦片磨损严重或烧蚀	用砂纸磨掉制动蹄摩擦片的烧焦层，改变摆臂的装配角或调整摆臂与拉杆连接螺栓
	2. 摩擦片上或制动鼓内表面沾有油污	用汽油将摩擦片表面和制动鼓表面的油污洗净和用砂纸除掉浸入摩擦片的油痕
制动不能解除	弹簧气室失效或控制管路漏气或手控阀失效	检查，逐一排除

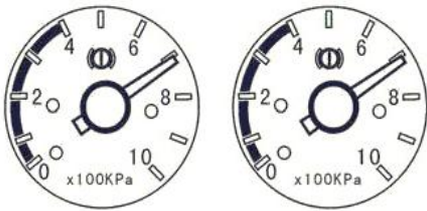




1. 检测制动系统充气性能
 - (a). 起动发动机，保持中等转速。

△提示：

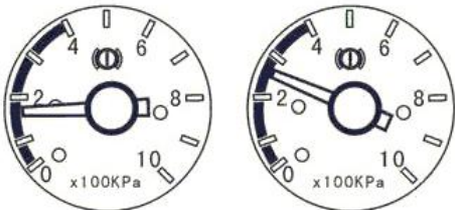
发动机起动后至少应怠速运行 3~5 分钟，待发动机仪表一切正常时，再加油门。



- (b). 中等转速运行 5 分钟，检查气压表读数，气压表针应在 400KPa 以上。

△提示：

若 5 分钟内，气压值低于标准范围，则说明制动系统充气性能不符合要求，须检查空气压缩机及制动管路，视需要进行维修或更换。



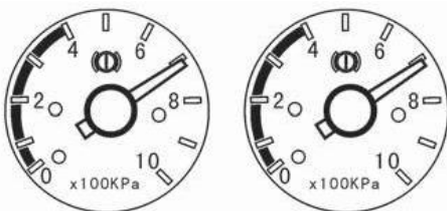
2. 检测制动系统密封性能

- (a). 在额定工作气压下关闭发动机。
- (b). 连续五次全制动，检查气压表读数。

△提示：

若气压值低于标准范围，则说明制动系统密封性能不符合要求，须检查制动管路，检测制动管路是否泄漏的方法：

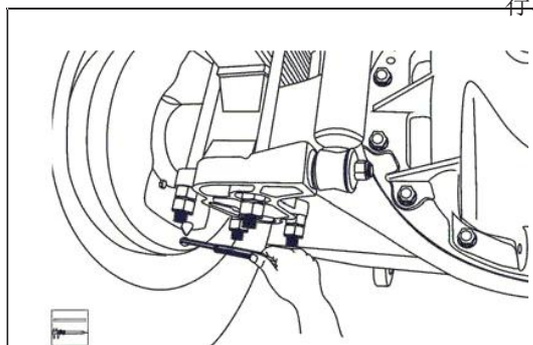
- 在制动管路附近聆听有无漏气声，漏气严重的直接对其维修或更换。
- 可以在制动管路外部涂上肥皂水，如果肥皂水冒泡则说明漏气，需对其进行维修或更换。



- (c). 踩住制动踏板保持 5 分钟，检查气压表读数指针下降值。

△提示：

气压表指针应无明显的下降，若气压缓缓下降，则说明制动系统密封性能不符合要求，须检查制动管路，视需要进行维修或更换。

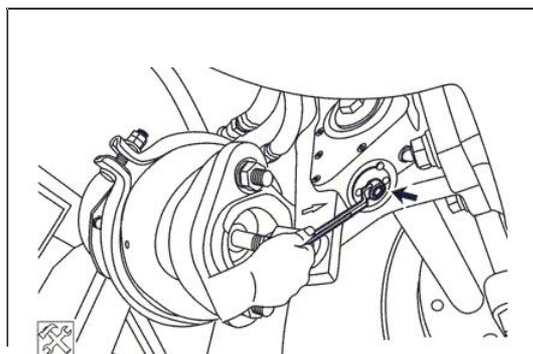


3. 检测制动间隙

- (a). 用塞尺测量刹车蹄片与制动鼓间隙，应不超过极限值，若超过极限值需要调整刹车间隙。
摩擦片间隙：0.4~0.7mm

△提示：

当有刹车失灵，刹车跑偏等情况时，先通过轮毂上检查孔察看刹车摩擦片的磨损情况；然后再检查其它部件。



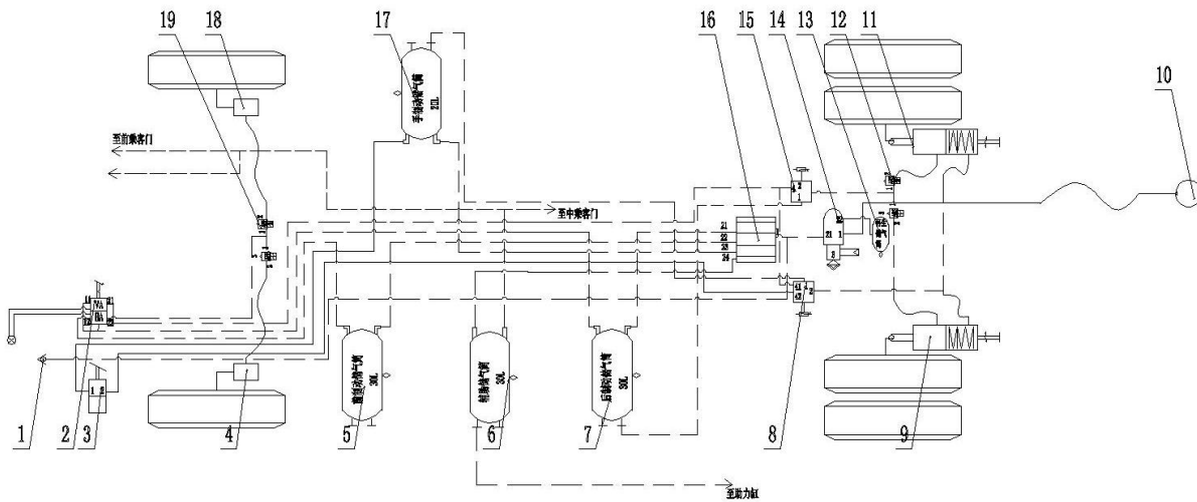
4. 调整制动间隙

- (a). 用千斤顶顶起需要调整的车轮，放入保险铁凳。
- (b). 拧紧调整螺栓至车轮用手转不动为止，然后再回转 1/3 周（约刹车蹄片与刹车鼓 0.4~0.7 mm）。

△提示：

顺时针调整螺栓将调小摩擦片与制动鼓之间的间隙，逆时针调整螺栓将调大摩擦片与制动鼓之间的间隙。

部件图



1	接头
2	制动踏板带制动总泵
3	手控阀
4	左前制动气室
5	前制动储气筒
6	辅助储气筒
7	后制动储气筒
8	差动阀
9	左后制动气室
10	空压机
11	右后制动气室
12	后ABS

13	再生储气筒
14	干燥器
15	继动阀
16	四回路保护阀
17	手制动储气筒
18	右前制动气室
19	前ABS

制动踏板

调整

△提示：

每次对刹车总泵维修后都要进行制动踏板的自由行程的调整。



1. 调整制动踏板的自由行程

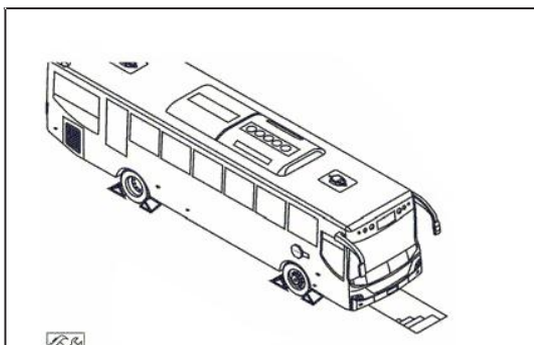
- (a). 用一开口扳手固定调整螺栓，另一扳手松开锁紧螺母，用扳手调整螺栓来调整制动踏板的自由行程，调整完后紧固锁紧螺母。

踏板自由行程：2~4mm

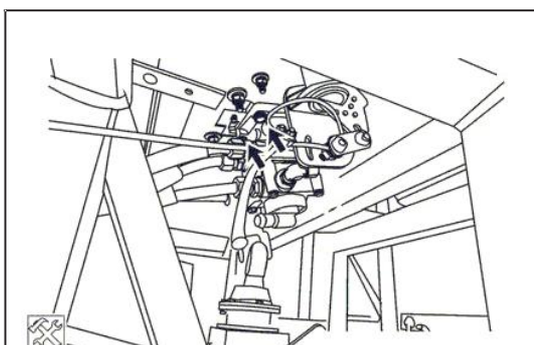
△提示：

顺时针调整螺栓为调大制动踏板的自由行程；逆时针调整螺栓为调小制动踏板的自由行程。

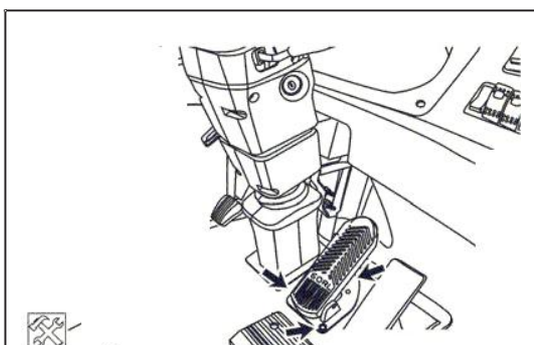
更换



1. 固定车辆
 - (a). 将车开到地沟，启用驻车制动，用三角楔块挡住车轮。

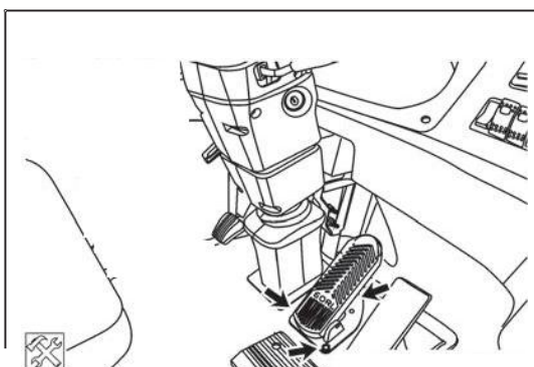


2. 拆卸制动踏板
 - (a). 拆卸制动总泵与制动踏板连接的固定螺栓并将制动总泵放置到不影响拆卸的地方。



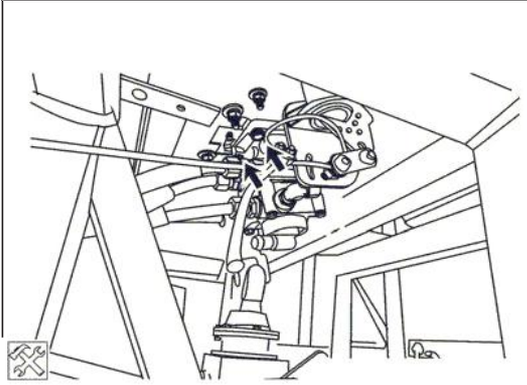
- (b). 拆卸制动踏板与车身连接的固定螺栓并取下制动踏板。

△提示：
拆卸制动踏板时，需要两人配合作业。



3. 安装制动踏板
 - (a). 安装制动踏板与车身连接的固定螺栓并紧固。
扭矩：25~30N•m

△提示：
安装制动踏板时，需要两人配合作业。



- (b). 安装制动总泵与制动踏板连接的固定螺栓并紧固。

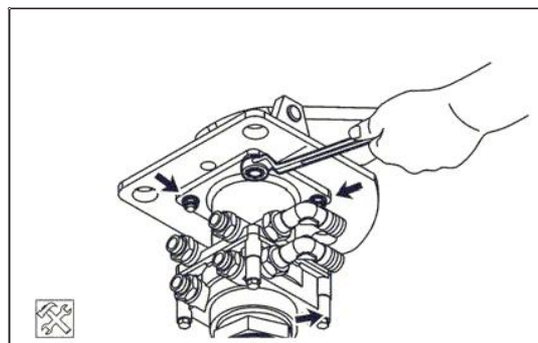
扭矩：23~25N•m

△提示：

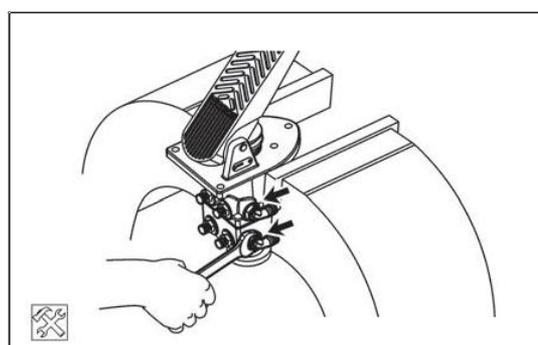
安装制动踏板时，需要 两人配合作业。

制动总泵

检测



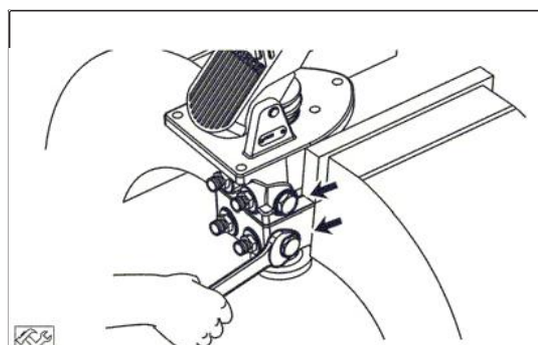
1. 检测制动总泵
 - (a). 拆卸制动总泵 (见 行车制动 - 制动总泵, 更换)。
 - (b). 组装制动总泵与制动踏板。



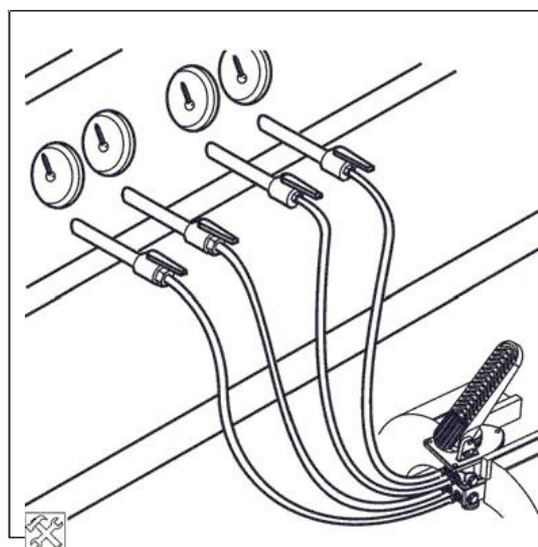
- (c). 拆卸制动总泵与气压表相连的两个直角接头体。

△提示:

先拧松直角接头体的锁紧螺母, 然后拆卸直角接头体。



- (d). 用堵塞将制动总泵至气压表管路出气口堵上。



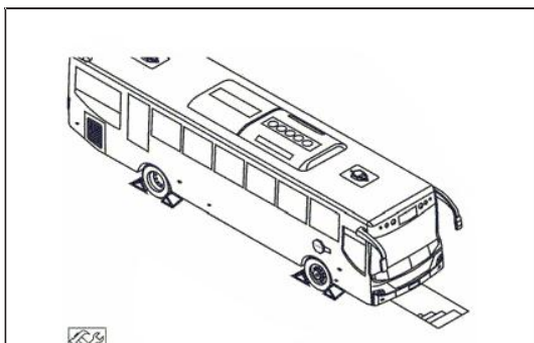
- (e). 连接制动总泵进、出气管, 打开气源开关。
 - 松开制动踏板, 将制动总泵内充注压力达到 1000KPa, 检测制动总泵密封性。若制动总泵漏气, 请更换。

△提示:

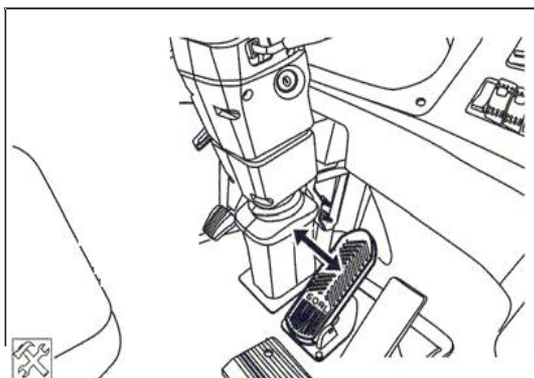
检测制动总泵是否泄漏可以将制动总泵外部涂上肥皂水或将制动总泵放入水中。

- 轻踩下制动踏板, 制动总泵 A 出气口应先出气。将制动踏板踩至底部 B 出气口出气, 若出气顺序相反或出气口没有出气, 请更换制动总泵。

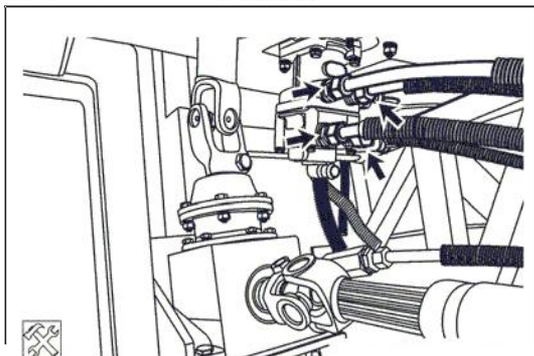
更换



1. 拆卸制动总泵
 - (a). 将车开到地沟，启用驻车制动，用三角楔块挡住车轮。



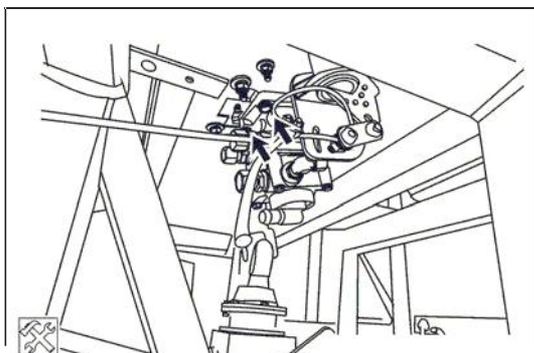
- (b). 关闭发动机，反复踩动制动踏板，直至气压表上气压读数为 0KPa。

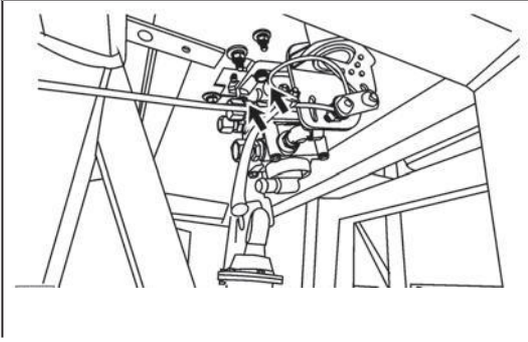


- (c). 断开所有与制动总泵连接的气管。
△提示：
拆卸气管时应在气管和总泵上做出必要的标记，以免安装时将气管混装。

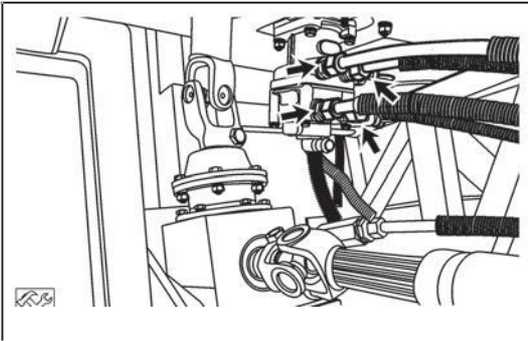
- ① 注意：
 - 拆卸气管时遇到直通接头时，尽可能使用两个扳手进行拆装，以免气管接头随之转动造成拆卸困难或损坏部件。
 - 断开的气管，必须用堵盖堵住气管及部件的进出气口，以免脏物进入制动系统，影响制动系统性能。

 - (d). 拆卸制动总泵与制动踏板连接的固定螺栓。





2. 安装制动总泵
 - (a). 安装制动总泵与制动踏板连接的固定螺栓并紧固。
扭矩：23~25N•m

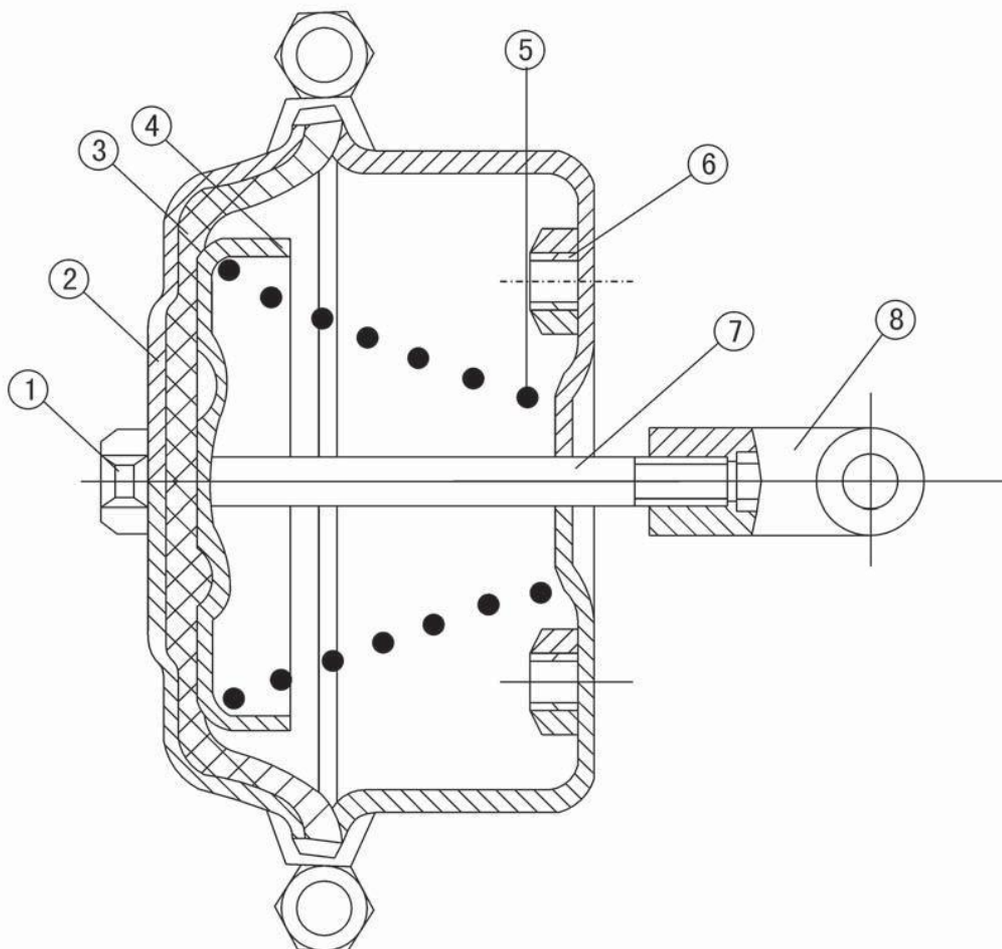


- (b). 按照标记和位置安装与制动总泵连接的进、出气管，并将气管螺母紧固。
扭矩： $\phi 8$ 32N•m
 $\phi 6$ 18N•m
 $\phi 12$ 42N•m

注意：
安装时在气管接头螺纹处涂抹密封胶，遇到直通接头时，尽可能使用双扳手进行拆装，以免气管接头随之转动造成安装困难或损坏部件。

3. 调整制动踏板自由行程 (制动踏板，调整)

前制动气室 工作原理



1	进气口
2	前壳体
3	膜片
4	承压盘

5	回位弹簧
6	后壳体
7	推杆
8	连接叉

前制动气室的作用是输入不同的气压产生不同的推力，通过制动凸轮制动蹄片与制动鼓对前桥制动鼓产生不同强度的制动作用。

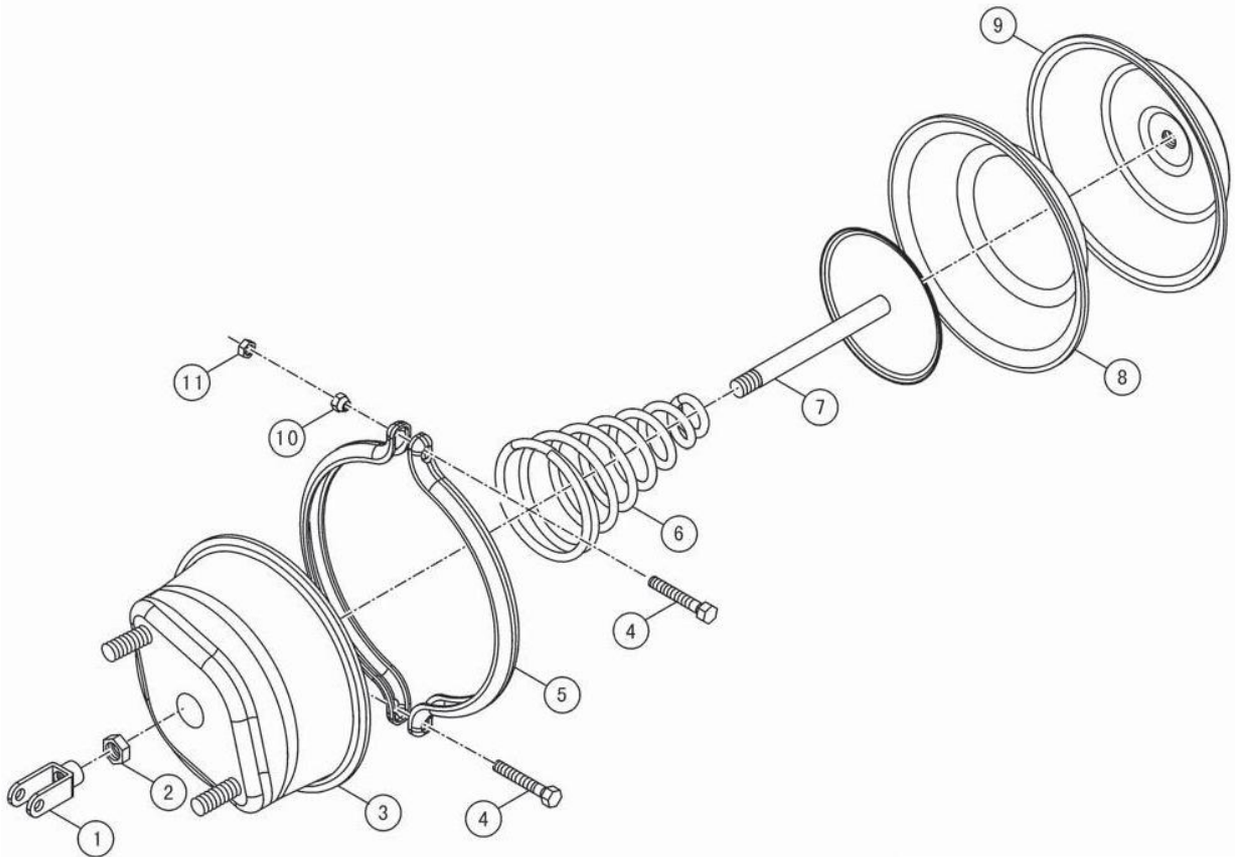
不制动时，回位弹簧 5 推动承压盘 4 连同膜片 3 左移与前壳体 2 紧贴，整个制动气室用螺栓通过支架固定在转向节上。

制动时，压缩空气从进气口 1 进入制动气室，膜片 3 在气体压力作用下克服回位弹簧弹力右移，通过承压盘 4 推动推杆 7、连接叉 8 右移，使制动调整臂绕凸轮轴转过一个角度，制动调整臂带动制动凸轮转动，凸轮使制动蹄张开，制动蹄压向制动鼓，从而产生制动。

解除制动时，制动气室中的压缩空气经制动阀或快放阀排入大气，膜片 3 和承压盘 4 连同推

杆 7 在回位弹簧 5 的作用下左移，带动制动高速臂反向转动，制动凸轮回位，制动蹄在回位弹簧 5 的作用下收拢，磨擦力矩消失，制动作用解除。

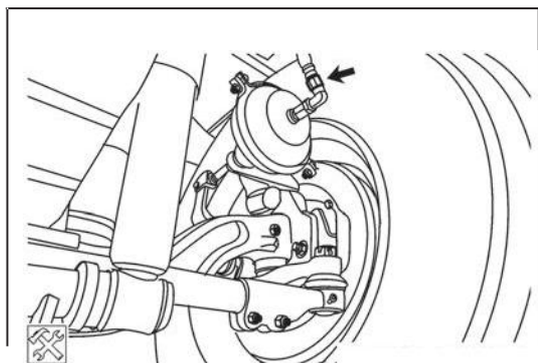
部件图



1	连接叉
2	锁紧螺母
3	前壳体
4	承压盘
5	卡箍
6	复位弹簧

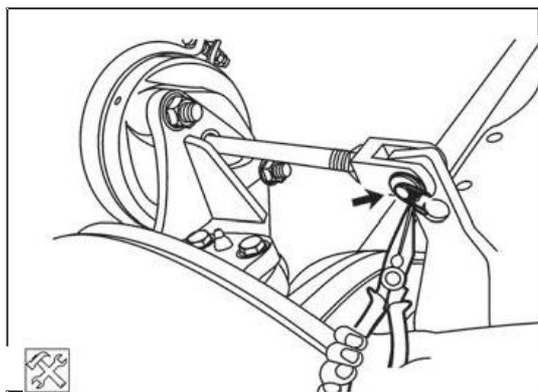
7	回位弹簧
8	后壳体
9	后壳体
10	螺母
11	锁紧螺母

检修

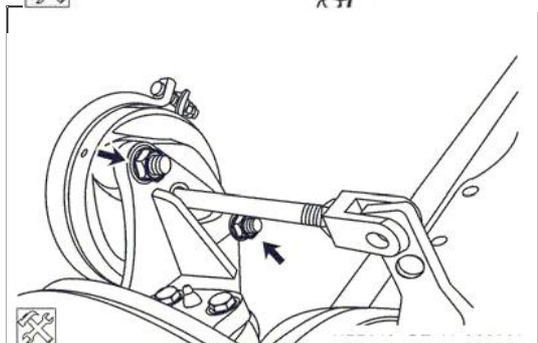


1. 拆卸前制动气室
 - (a). 拆卸与前制动气室连接的制动气管接头固定螺母并取出气管。

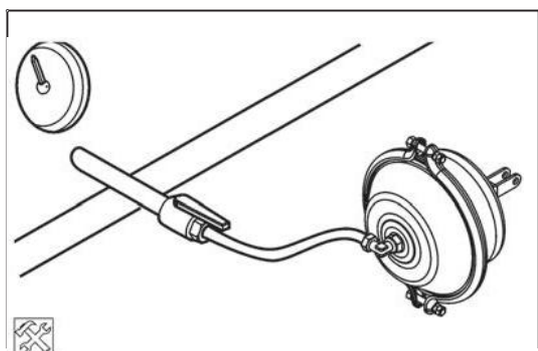
△提示：
断开气管后需用堵盖将其密封，防止脏物进入。



- (b). 用钳子将前制动气室推杆叉上连接的开口销拧直并拔出，取下平垫圈及平头销轴。

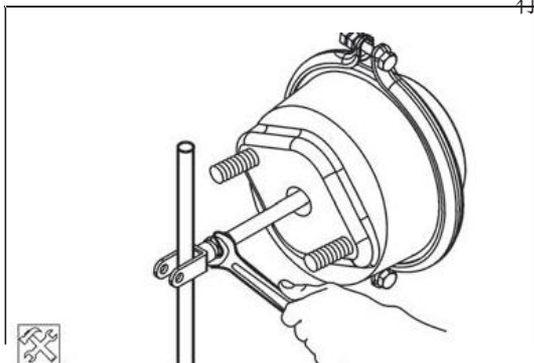


- (c). 拆卸前制动气室与前制动气室支架连接的固定螺母。
 - (d). 取出前制动气室。



2. 检测前制动气室
 - (a). 将前制动气室放置到实验台上，连接进气管，打开气源开关，将前制动气室内充注压力达到 700~800KPa，检测前制动气室是否有泄漏，如有泄漏请更换或维修。

△提示：
检测前制动气室是否泄漏可以将前制动气室外部涂上肥皂水或将前制动气室放入水中。

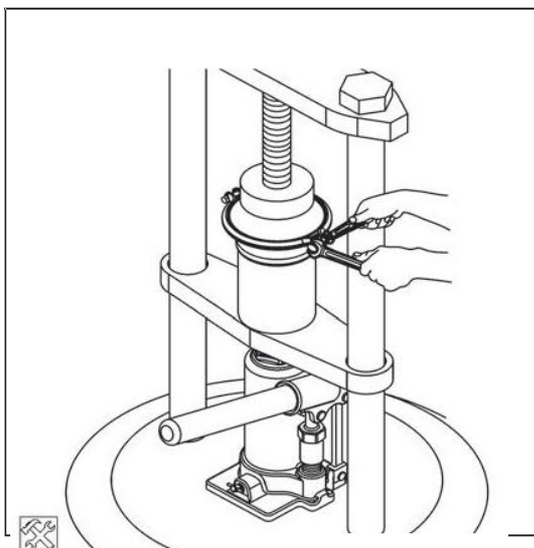


3. 分解前制动气室

- (a). 拆卸前制动气室连接叉锁紧螺母并将连接叉取下。

△提示:

拆卸连接叉锁紧螺母时, 要用工具将连接叉固定, 防止连接叉随锁紧螺母转动, 造成拆卸麻烦。



- (b). 将前制动气室固定到拆装架上, 用千斤顶将前制动气室压住, 拆卸前制动气室卡箍上的锁紧螺母及固定螺母。

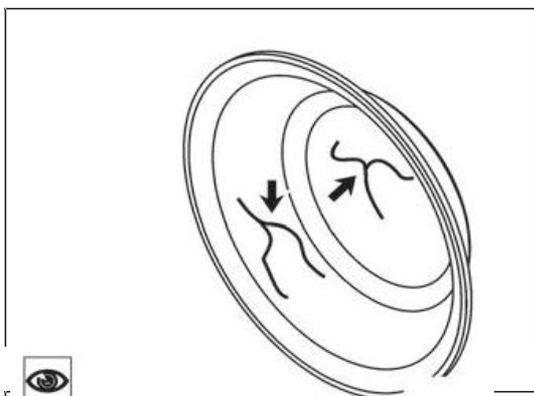
△提示:

千斤顶不可过度用力顶起, 以免损坏制动气室。

- (c). 取下前制动气室卡箍。
- (d). 取出前制动气室各部件。

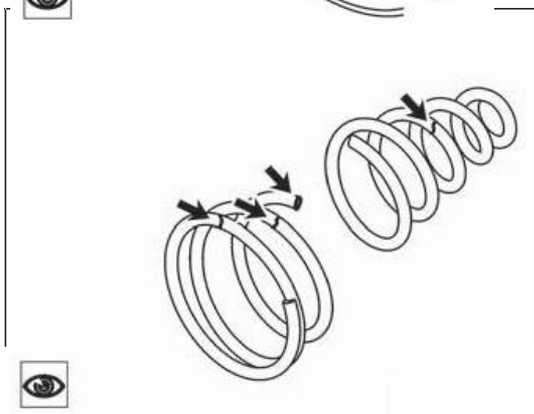
ⓘ 注意:

缓慢降下千斤顶, 等前制动气室内的复位弹簧恢复自由状态时再行分解。



4. 检查前制动气室部件

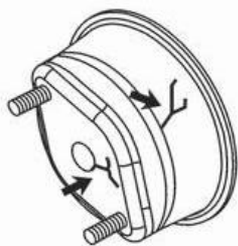
- (a). 检查橡胶膜片有无裂纹或老化现象, 如有请更换。



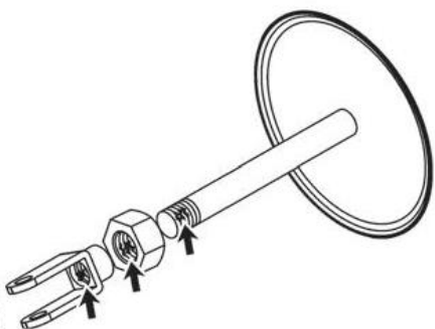
- (b). 检查复位弹簧是否有裂纹、断裂或疲劳失效等现象, 如有请更换。



- (c). 检查壳体是否有裂纹或损坏，如有请更换。



- (d). 检查连接叉、锁紧螺母及推杆的丝牙，如有损坏请更换。

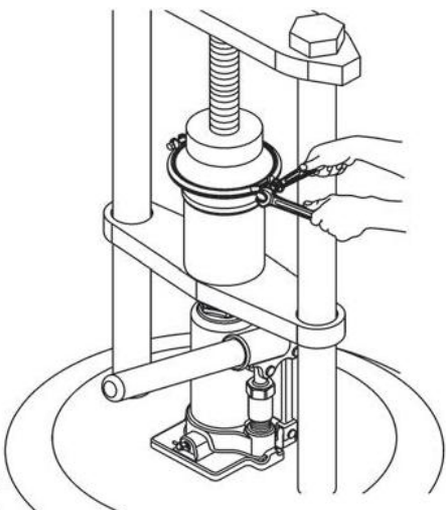


5. 组装前制动气室

- (a). 按照装配关系安装前制动气室内各部件，用制动气室拆装架压紧前制动气室，安装前制动气室卡箍上的螺栓，并紧固固定螺母及锁止螺母。

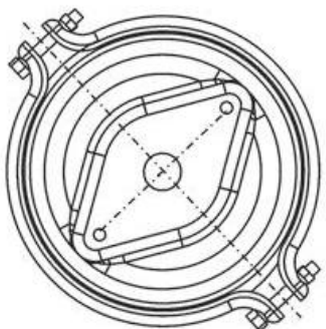
△提示：

千斤顶不可过度用力顶起，以免损坏制动气室。



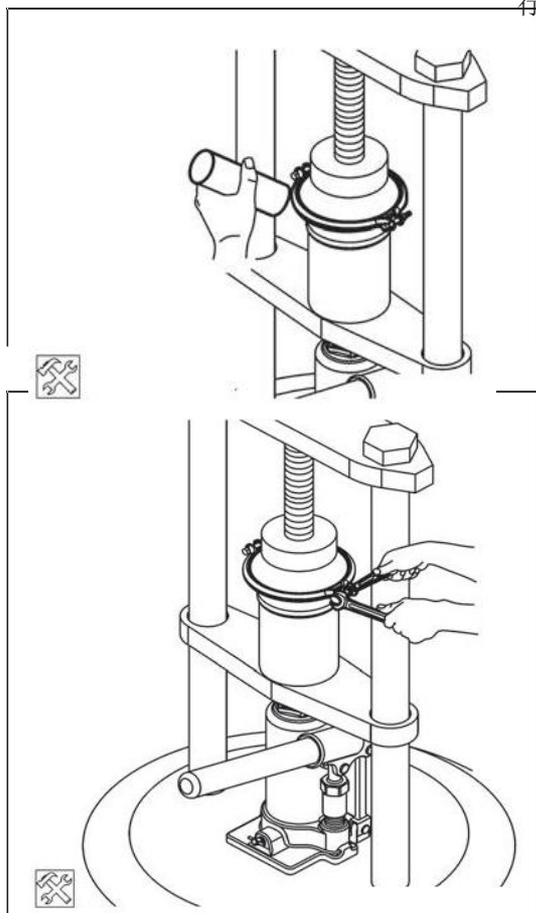
△提示：

安装卡箍固定螺栓时位置连接线应与前制动气室固定螺栓安装孔位置连接线垂直，以防卡箍螺栓损坏轮胎。



行车制动 - 前制动气室

(b). 用铜棒轻轻敲击卡箍四周，使卡箍与壳体更加贴合。

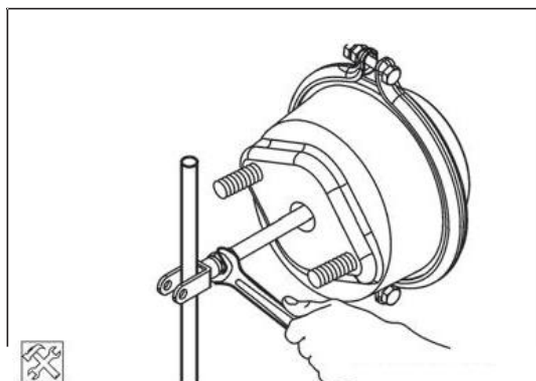


(c). 再次紧固制动气室卡箍上的锁紧螺母，降下拆装架千斤顶。

(d). 安装前制动气室连接叉锁紧螺母及连接叉，并将推杆叉锁紧螺母紧固。

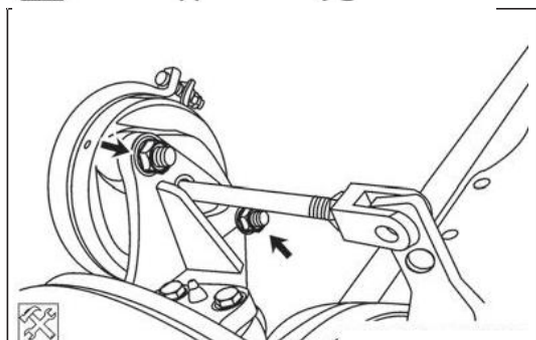
△提示：

安装连接叉锁紧螺母时，要用工具将连接叉固定，防止连接叉随锁紧螺母转动，造成拆卸麻烦。

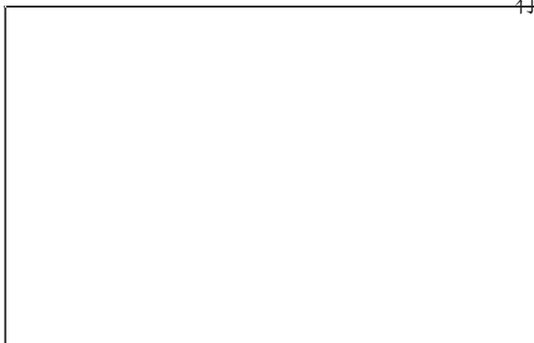


6. 安装前制动气室

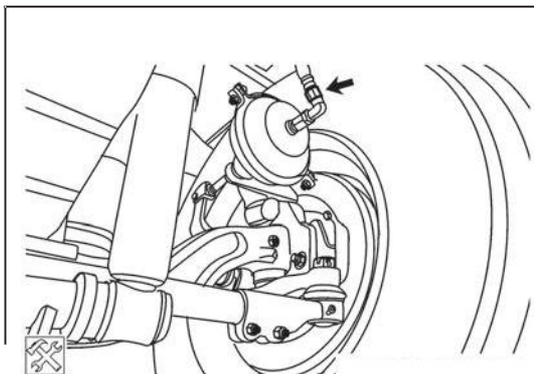
(a). 安装前制动气室与制动气室支架连接的固定螺母。



行车制动 - 前制动气室



- (b). 安装推杆叉与调整臂连接的平头销，安装平垫圈及开口销，并将开口销锁止。



- (c). 安装前制动气室制动软管并将制动软管螺母紧固。

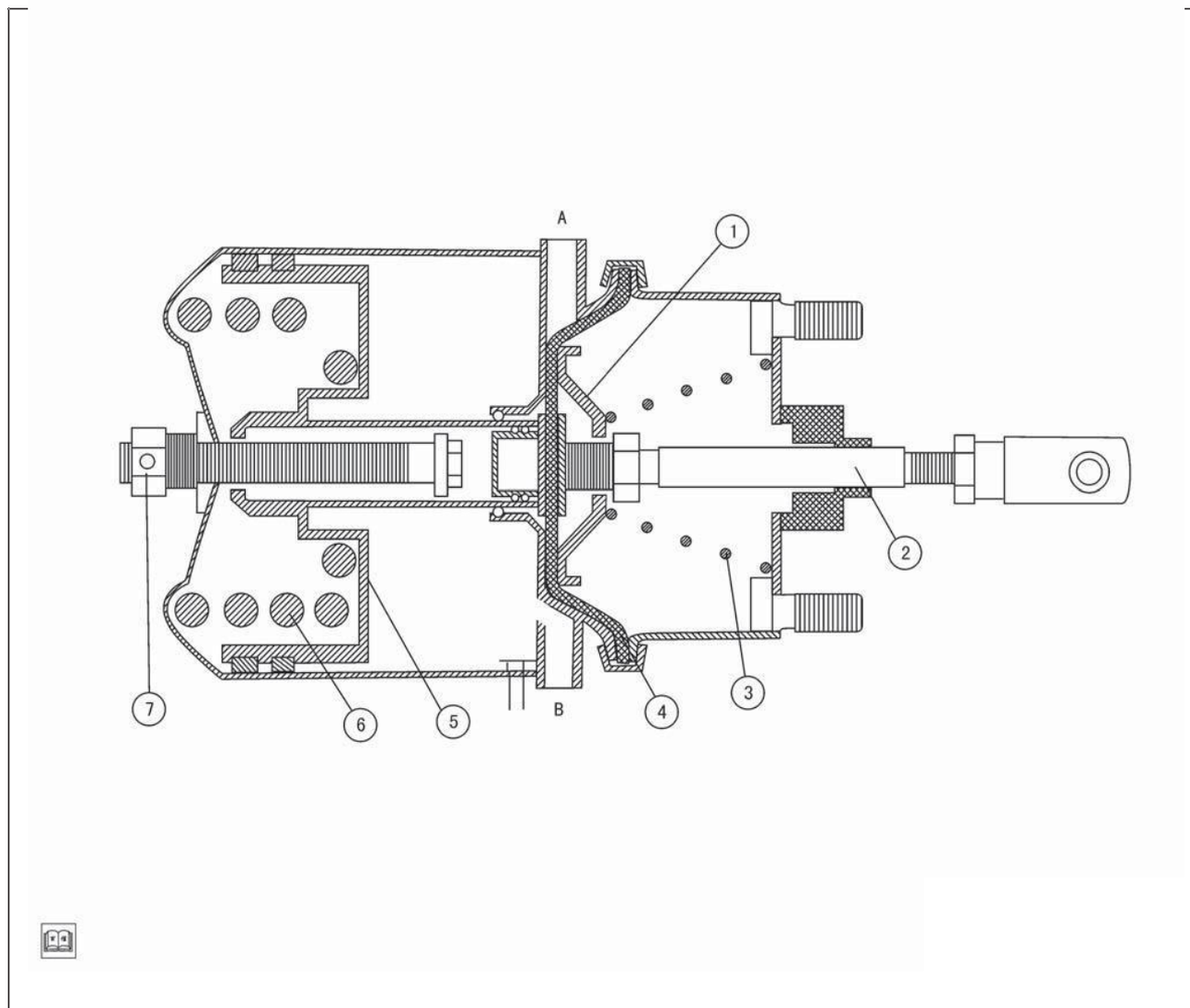
扭矩：40~45N•m



注意：
安装时在气管接头螺纹处涂抹密封胶。

后制动气室

工作原理



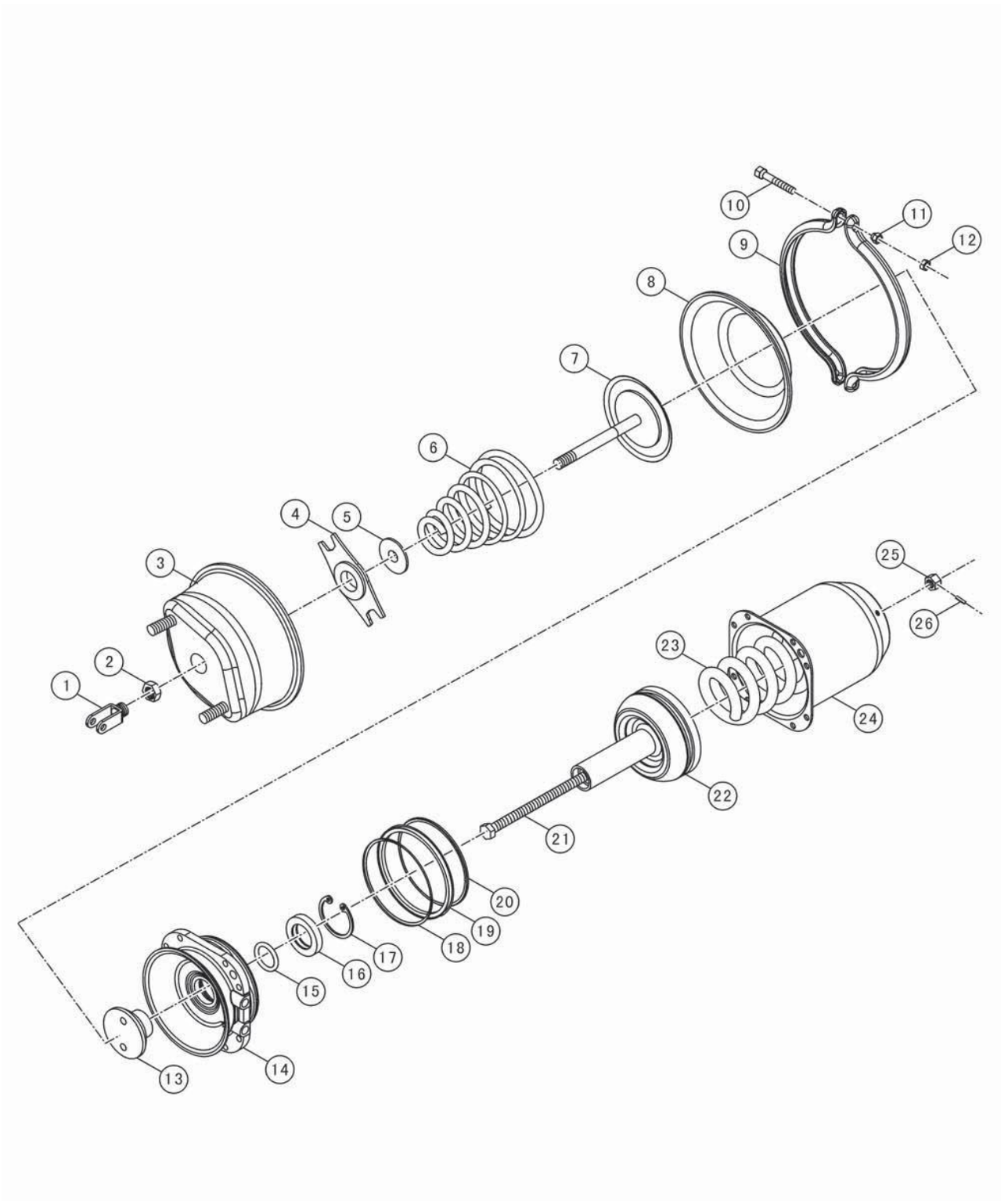
1	活塞
2	推杆
3	弹簧
4	膜片

5	活塞
6	弹簧
7	螺栓

后制动气室为复合式制动气室，复合式制动气室既对后桥主制动产生制动作用，又可实施驻车制动与应急制动。

主制动气室与驻车制动气室成一个整体。主制动气室采用膜片制动机构，驻车制动气室采用弹簧储能放气制动装置。驻车制动气室充气压力由 B 进入气室时作用在活塞 5 上，与弹簧 6 的推力成相反作用。当充气压力大于 650KPa 时，活塞压缩弹簧向左行至极限位置，从而解除制动。如果气室空气经 B 完全放空，则活塞被弹簧 6 推向右行，并通过中空的推杆推动主制动气室推杆伸出产生制动力，最大制动强度取决于弹簧预紧力。当 B 输入压力低于 650KPa 时，活塞连同推杆也要伸出产生制动，但制动强度随输入气压值成反比关系。输不同气压可产生不同强度的制动效果。因此驻车制动气室又是应急制动气室。

部件图



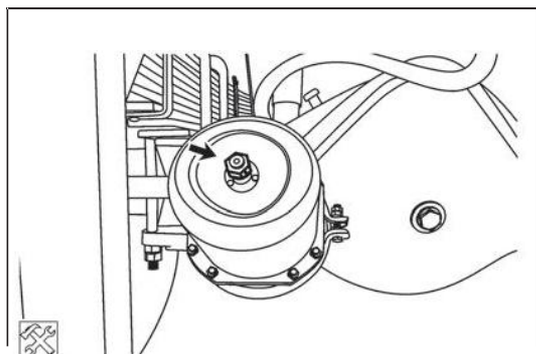
行车制动 - 后制动气室

1	连接叉
2	锁紧螺母
3	壳体
4	定位垫片
5	弹簧座
6	复位弹簧
7	支撑盘
8	橡胶膜片
9	卡箍
10	螺栓
11	螺母
12	锁紧螺母
13	膜片推盘

14	中间连接体
15	O 形密封圈
16	密封胶圈
17	卡箍
18	刮油环
19	密封圈
20	刮油环
21	解除制动螺栓
22	活塞
23	复位弹簧
24	缸套
25	调整螺母
26	锁销



检修

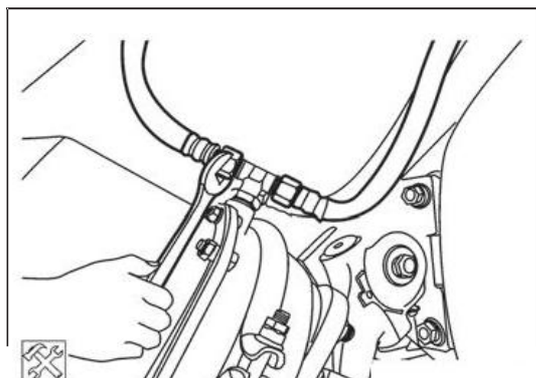


1. 拆卸后制动气室

(a). 解除驻车制动。

△提示:

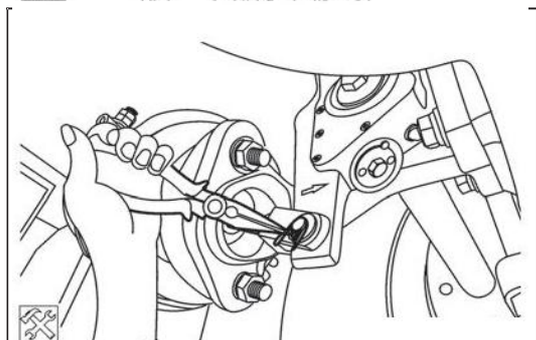
用工具转动螺栓, 把螺栓拧到最高点后关闭驻车制动手柄。



(b). 断开行车制动、驻车制动管路与后制动气室的连接管螺母并将气管取下。

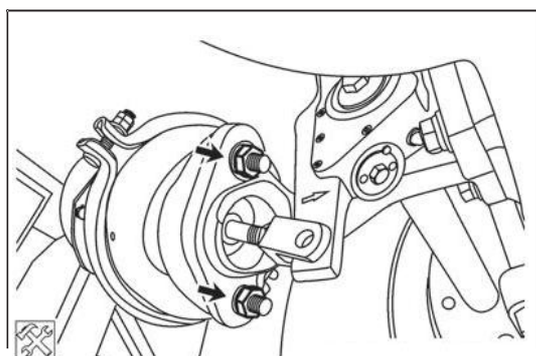
△提示:

拆卸的管路最好做上标记, 以免在安装时混装。



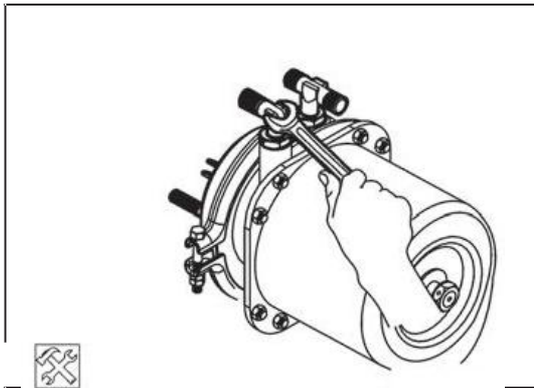
(c). 用钳子拧直开口销并将其取下。

(d). 取下后制动气室推杆叉上连接的销轴。



(e). 拆卸后制动气室与后制动气室支架连接的固定螺母。

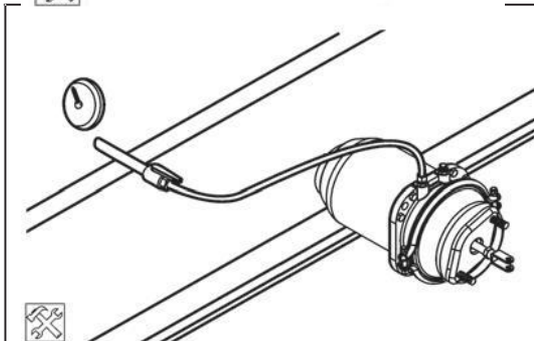
(f). 取出后制动气室。



- (g). 拆卸后制动气室上的直角接头体及三通接头体。

△提示:

先将接头体锁紧螺母拧松, 然后再拆卸接头体。拆卸时需在对应的接头体及安装孔上做上标记, 以免在安装时混装。



2. 检测后制动气室

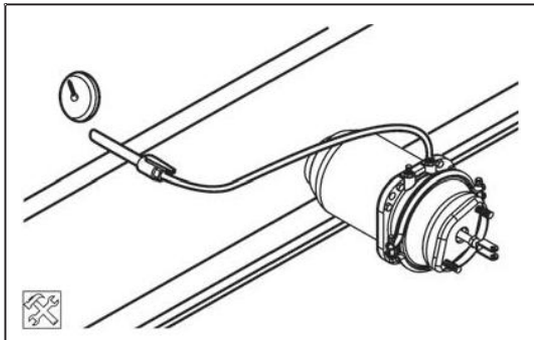
- (a). 将后制动气室放置到实验台上, 连接驻车制动气室进气口, 打开气源开关, 将 700~800 KPa 以上压缩气体充至后制动气室, 推杆应缩回, 如果没有缩回请检修, 并检测后制动气室是否有泄漏, 如有泄漏请检修。

△提示:

检测前制动气室是否泄漏可以将前制动气室外涂肥皂水或将前制动气室放入水中。

❶ 注意:

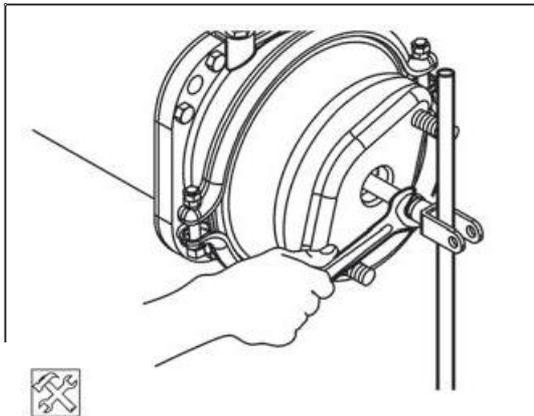
测试前应将后制动气室尾部的驻车制动解除螺栓紧固到位。



- (b). 连接行车制动气室进气管, 打开气源开关, 将 700~800KPa 以上压缩气体充至后制动气室, 推杆应伸出, 如果没有伸出请检修。

❶ 注意:

测试前应将后制动气室尾部的驻车制动解除螺栓扭松至解除位置。

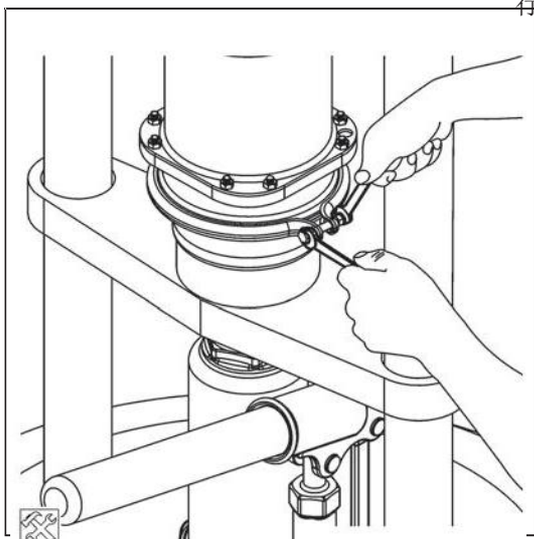


3. 分解后制动气室

△提示:

分解后制动气室前应在驻车制动接口处装一带有充气管的接头, 将驻车制动气室用不小于 600KPa 的气压充气, 以便于后制动气室的分解。

- (a). 拆卸后制动气室连接叉锁紧螺母并取下推杆连接叉。

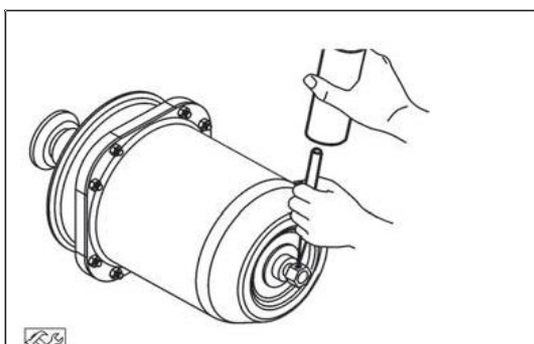


- (b). 将后制动气室放置到拆装架上，用千斤顶将后制动气室压住，拆卸后制动气室卡箍上的锁紧螺母及固定螺母。

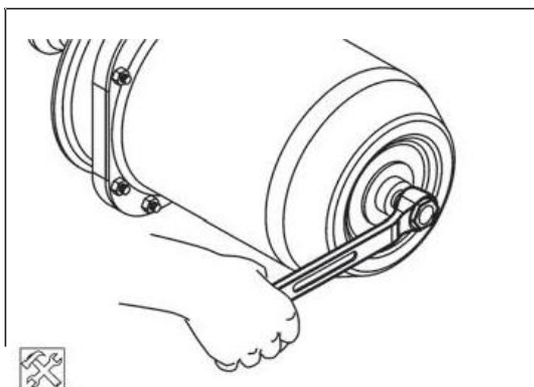
△提示：

千斤顶不可过度用力顶起，以免损坏后制动气室。缓慢降下千斤顶，等后制动气室内的复位弹簧恢复自由状态时再行分解。

- (c). 取出后制动气室卡箍、复位弹簧、支撑盘及橡胶膜片。



- (d). 用尖头冲子冲出调整螺母上的锁销。

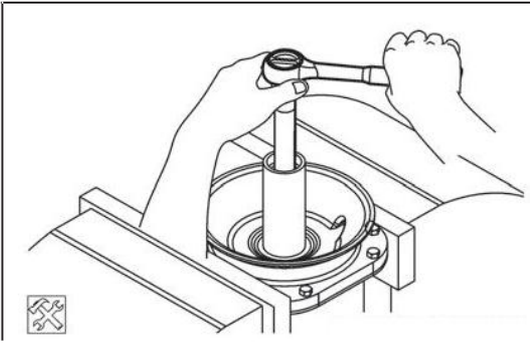


- (e). 拆卸调整螺母。

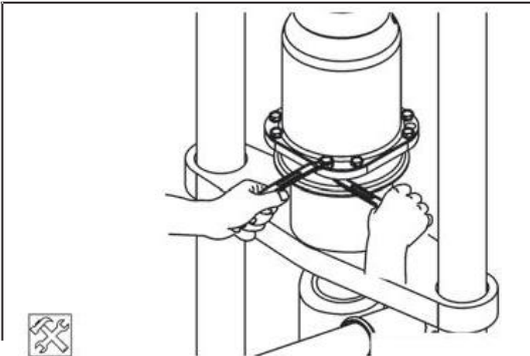
△提示：

拧出调整驻车制动解除螺栓可将驻车制动部分机械放松，用于在无压缩空气的情况下手动解除驻车制动。

- (f). 拔下气管，使驻车制动活塞推杆伸出，旋转拆卸支撑盘。



(g). 拆卸解除制动螺栓。

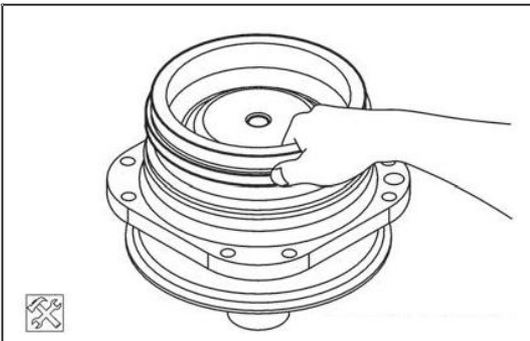


(h). 将驻车制动气室放到拆装架上用千斤顶顶起，拆卸中间连接体上的连接螺栓，并缓慢降下千斤顶。

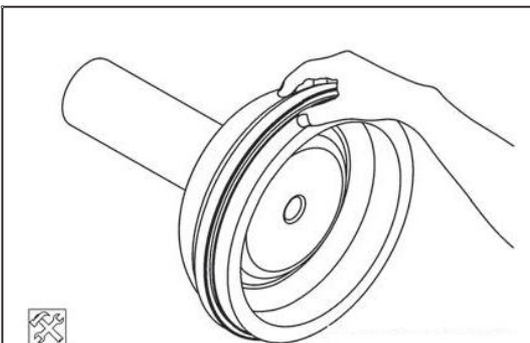


注意：

因为驻车制动气室内存在很强的弹簧预紧力，拆卸驻车制动气室时必须使用拆装架进行拆卸。



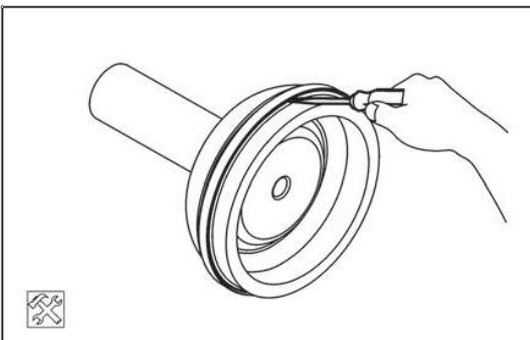
(i). 翻转后制动气室连接体取出活塞。



(j). 拆卸活塞上密封圈两侧的两个刮油封。

注意：

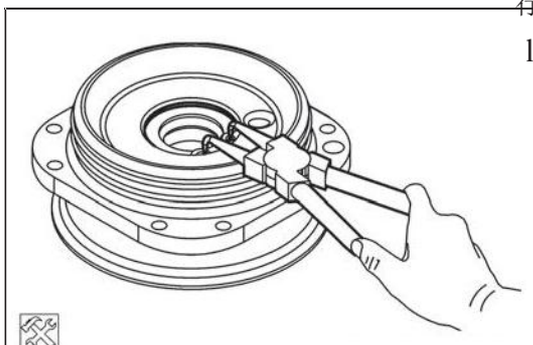
拆下的刮油封应更换新件。



(k). 拆卸活塞上的密封圈。

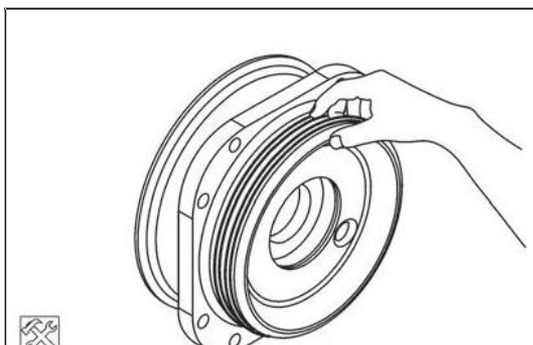
注意：

拆卸的密封圈应更换新件。



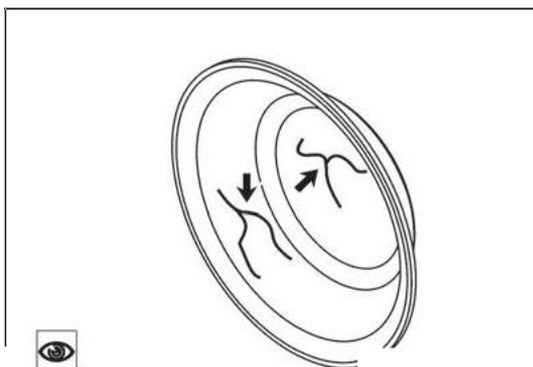
1). 拆卸连接体上的卡簧。

注意：
拆下的橡胶垫圈和 O 型密封圈应更换新件。



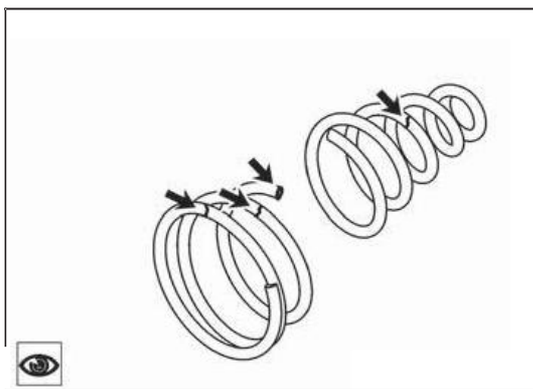
(m). 拆下连接体上的两个气室密封圈。

注意：
拆下的密封圈应更换新件。

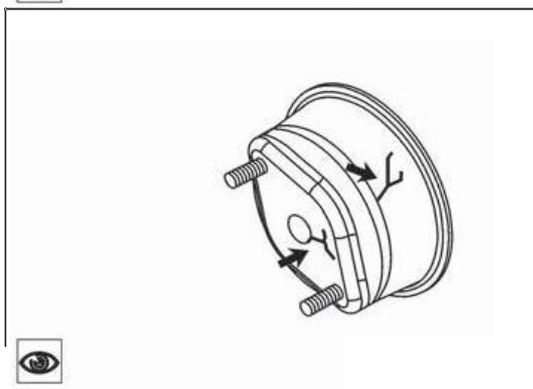


4. 检查后制动气室部件

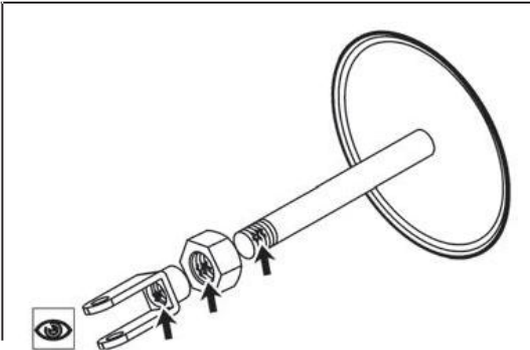
(a). 检查膜片有无裂纹或老化现象，如有请更换。



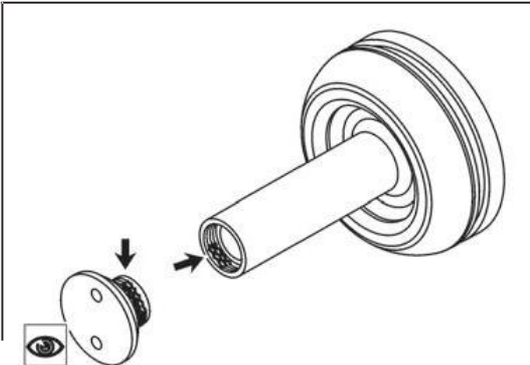
(b). 检查复位弹簧是否有裂纹、断裂或疲劳失效等现象，如有请更换。



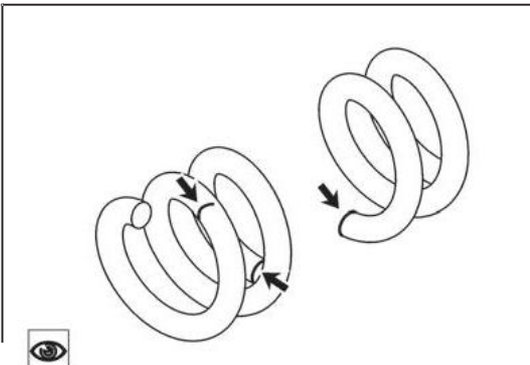
(c). 检查壳体是否有裂纹或损坏，如有请更换。



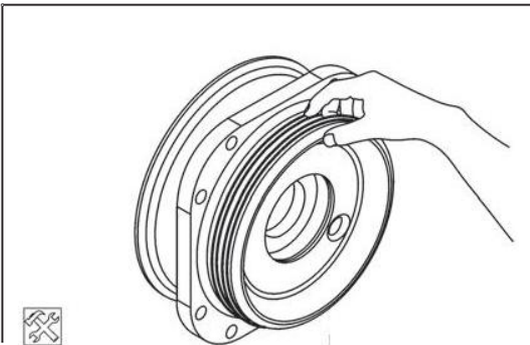
(d). 检查连接叉、锁紧螺母及推杆的丝牙，如有损坏请更换。



(e). 检查锁紧螺塞与活塞的丝牙，如有损坏请更换。



(f). 检查复位弹簧是否有裂纹、断裂或疲劳失效等现象，如有请更换。

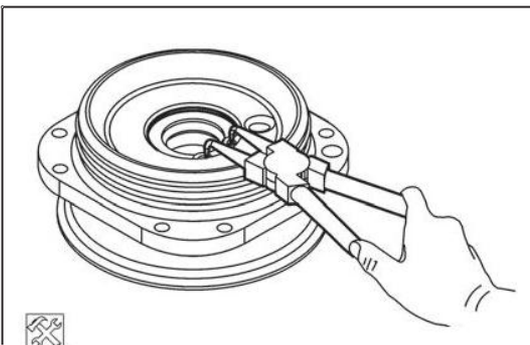


5. 组装后制动气室

① 安装连接体上的两个气室密封圈。

注意：

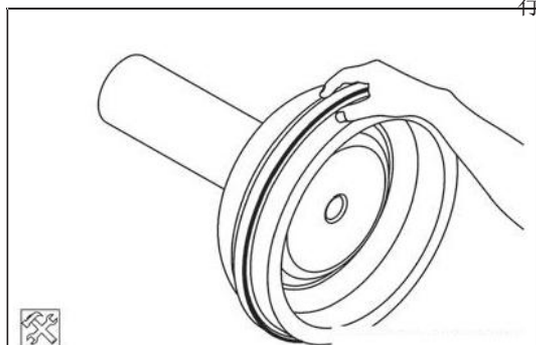
安装密封圈时应在密封圈上涂适量润滑脂。



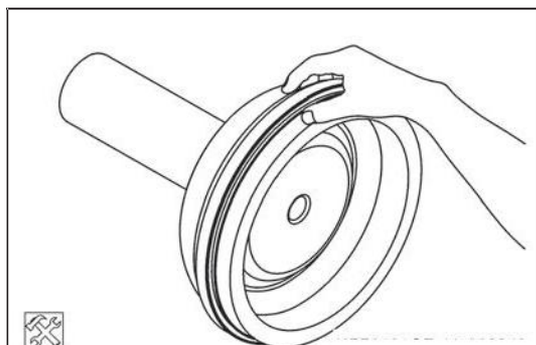
(b). 安装 O 型密封圈及橡胶垫圈，安装连接体上的卡簧，并确保卡簧安装到位。

注意：

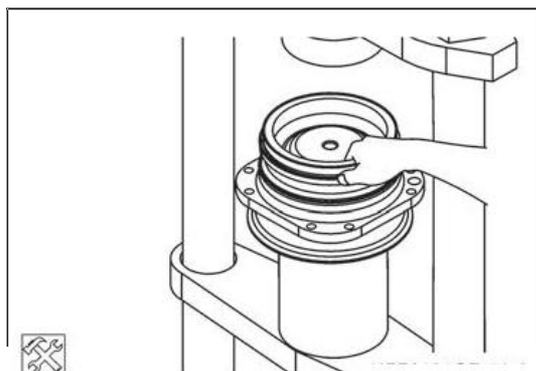
安装橡胶垫圈和 O 型密封圈应涂适量润滑脂。



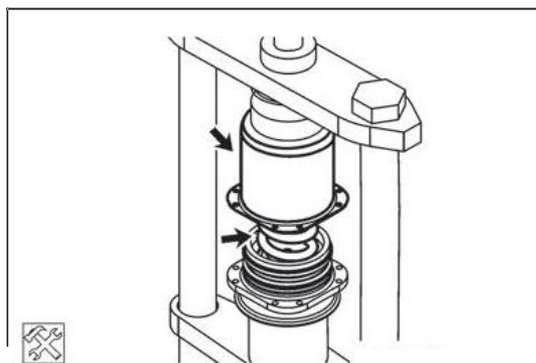
- (c). 安装活塞上的密封圈。
① 注意：
安装后应在密封圈上涂抹适量的润滑脂。



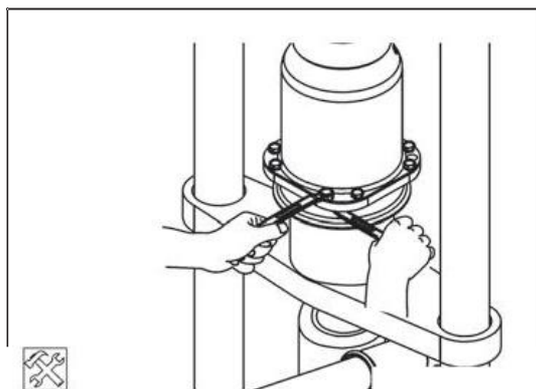
- (d). 安装活塞上的两个刮油封。
① 注意：
安装后应在刮油封及活塞推杆表面涂抹适量的润滑脂。



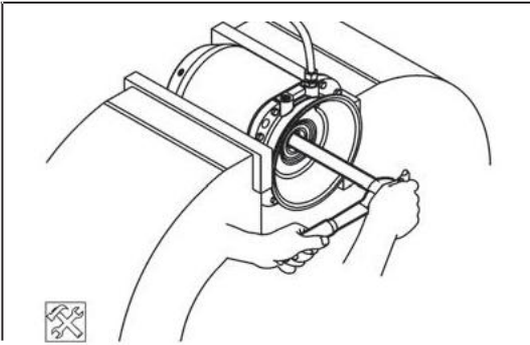
- (e). 缓慢装上活塞，以免损伤密封胶圈。



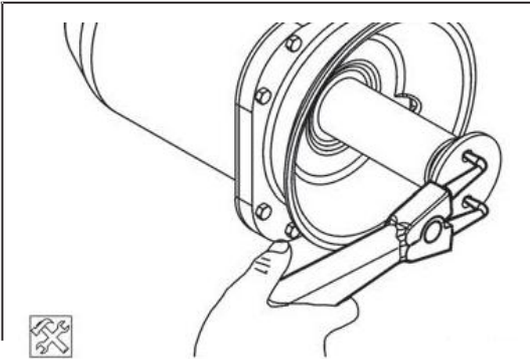
- (f). 安装复位弹簧及缸套，并用千斤顶拆装架压紧。
① 注意：
压紧时应使缸套与连接体螺栓孔对齐。



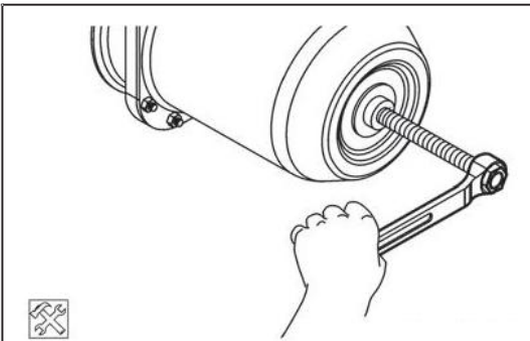
- (g). 安装连接体上的连接螺栓及螺母，并对称紧固螺母。
扭矩：20~25N•m



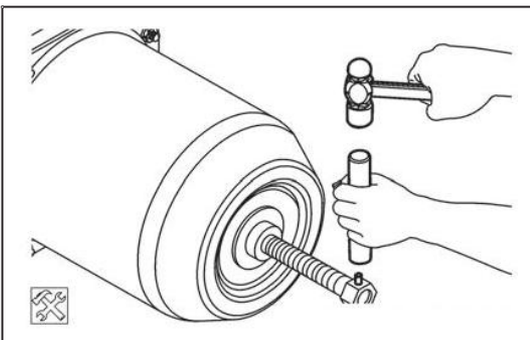
- (h). 在驻车制动气室内充气，使后制动气室处于解除制动状态，安装解除制动螺栓，并紧固。



- (i). 关闭气管使后制动气室推杆推出，安装锁紧膜片推盘并紧固。

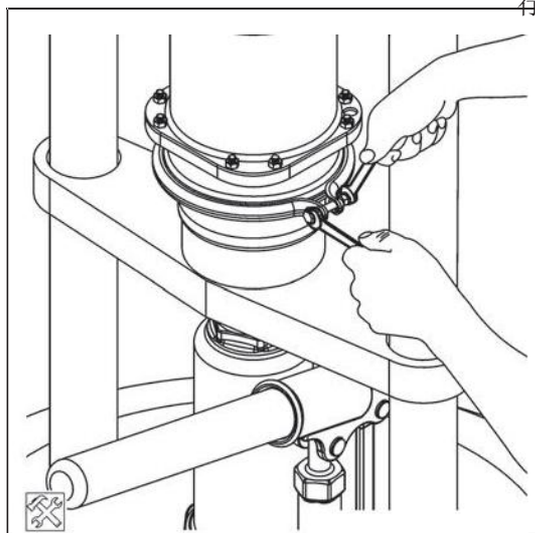


- (j). 安装驻车制动解除螺栓固定螺母。
△提示：
将固定螺母拧至与驻车制动解除螺栓插销孔对齐。

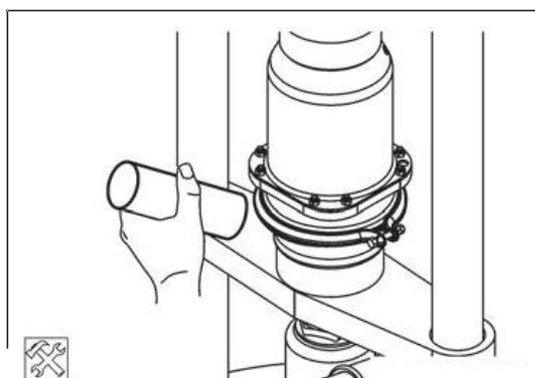


- (k). 安装调整螺母上的锁销。
注意：
安装锁销时应用铜棒，以免损坏锁销。

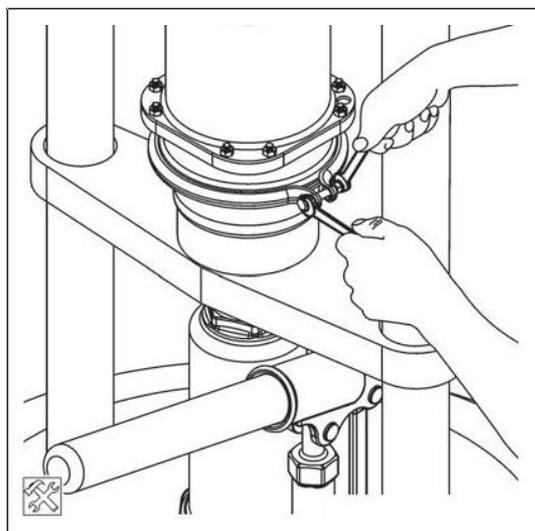
行车制动 - 后制动气室



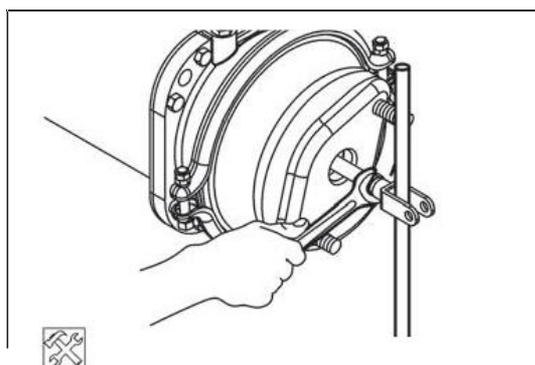
- (l). 安装行车制动复位弹簧、支撑盘与橡胶模片，用制动气室拆装架压紧后制动气室，安装后制动气室卡箍上的螺栓，并紧固螺母。



- (m). 用铜棒轻轻敲击卡箍四周，使卡箍与壳体更加贴合。



- (n). 再次紧固后制动气室卡箍上的螺栓及螺母。
(o). 安装卡箍上的锁紧螺母并紧固，降下千斤顶从拆装架上取出后制动气室。

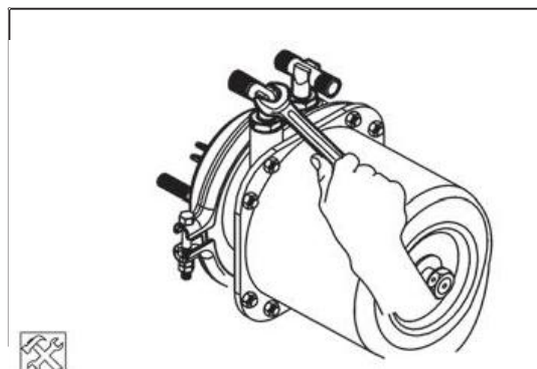


- (p). 安装后制动气室推杆连接叉锁紧螺母及推杆叉并紧固锁紧螺母。

6. 组装完成后再次对后制动气室进行检测

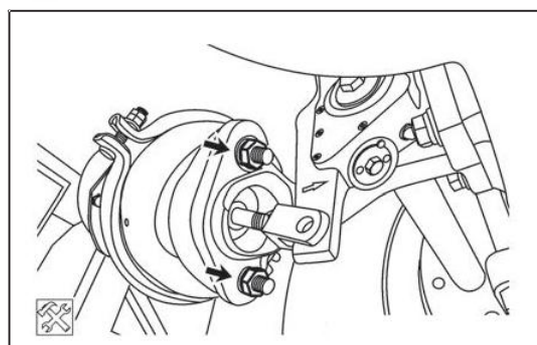
△提示:

再次检测的目的是避免在组装时没有装好, 造成漏气现象。

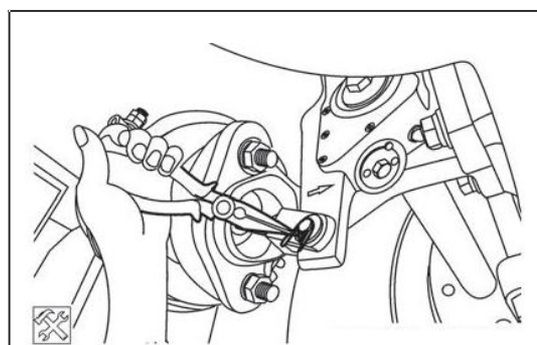


7. 安装后制动气室
- (a). 安装后制动气室上的直角接头体、三通接头体及锁紧螺母并将锁紧螺母紧固。
扭矩: 45~49N•m

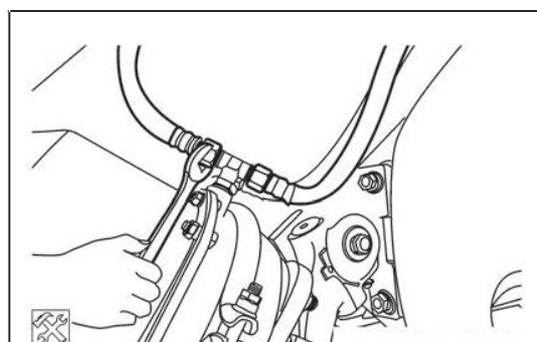
△提示:
按照标记进行安装。



- (b). 安装后制动气室与后制动气室支架连接的固定螺母并紧固。
扭矩: 130~135N•m

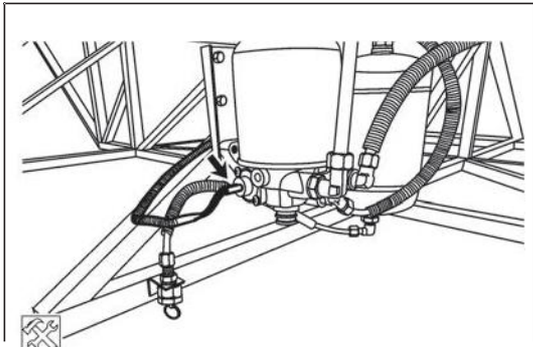


- (c). 安装后制动气室推杆叉上连接的销轴并装上开口销将其锁止。

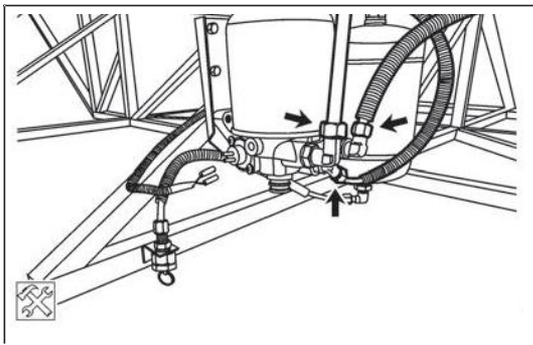


- (d). 安装行车制动、驻车制动管路与后制动气室连接的固定螺母。
扭矩: 45~49N•m

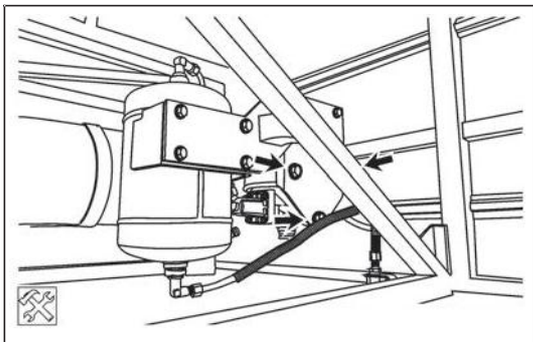
空气干燥器 更换



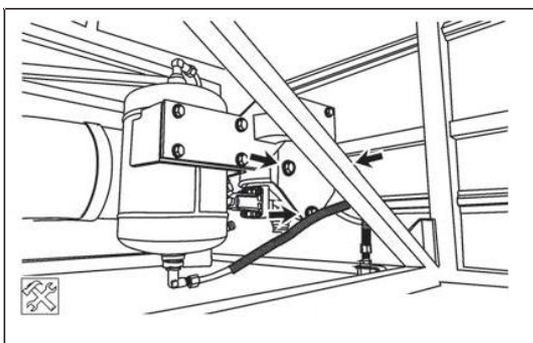
1. 拆卸空气干燥器总成
 - (a). 断开温度传感器引线接插件。



- (b). 断开所有与空气干燥器连接的气管，拆卸气管螺母并将气管拔出。

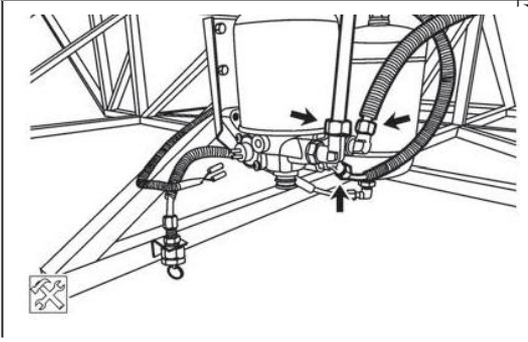


- (c). 拆卸空气干燥器固定螺栓，取下空气干燥器。

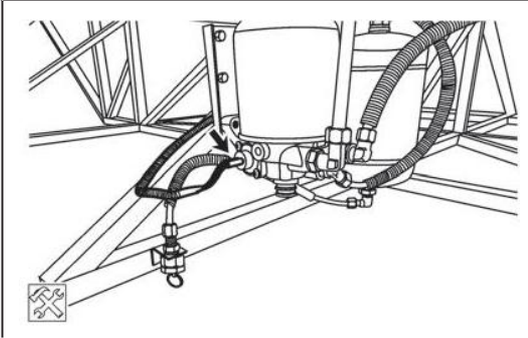


2. 安装空气干燥器总成
 - (a). 安装空气干燥器到支架上，装上固定螺栓并紧固。
扭矩：20~25N•m

行车制动 - 空气干燥器

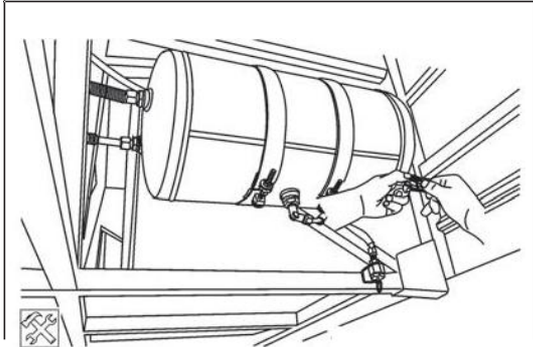


- (b). 安装与温度传感器连接的气管并紧固气管螺母。
扭矩：45~49N•m

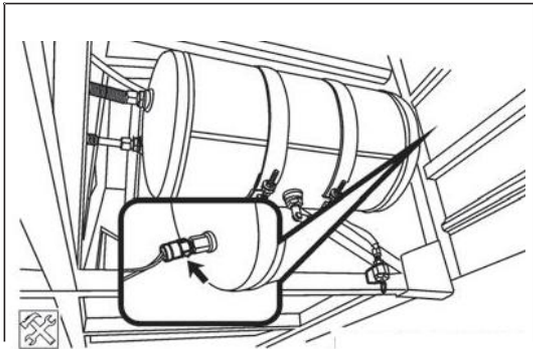


- (c). 连接气压过低报警器引线接插件。

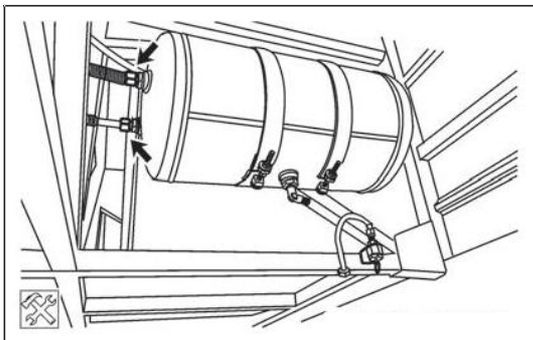
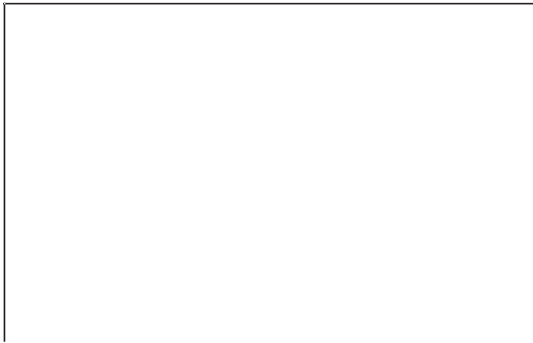
储气筒 检修



1. 拆卸储气筒
 - (a). 断开低压报警开关接插件。

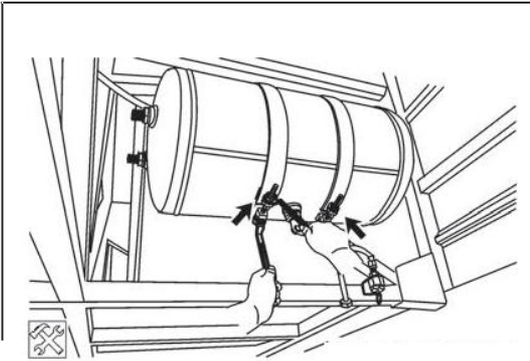


- (b). 拆卸低压报警开关。

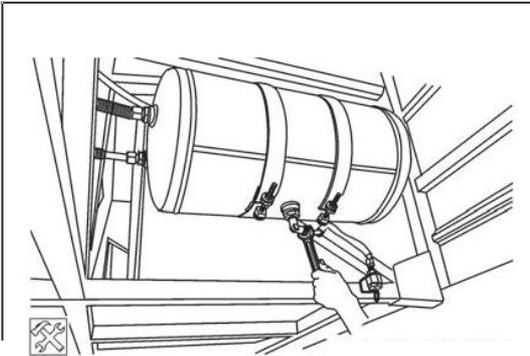


- (c). 拆卸气管与储气筒连接的管螺母并拔出气管。

行车制动 - 储气筒



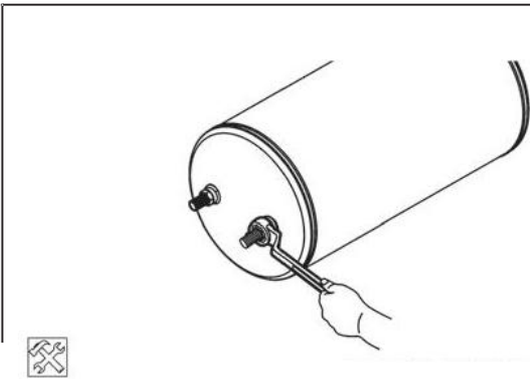
- (d). 拆卸储气筒环箍固定螺栓及螺母。
- (e). 取下储气筒。



- (f). 拆卸放水阀总成。
 - 拆卸放水阀水管与放水阀连接的管螺母。
 - 拆卸放水阀锁紧螺母。
 - 取下放水阀。

△提示：

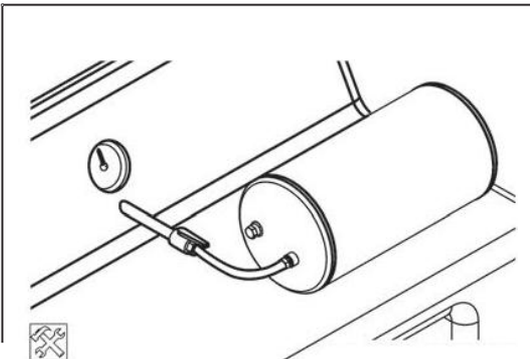
左右摆动拉环，便可排放储气筒内沉淀的水和杂质，放水周期为每周放水一次；放水阀长期使用，可能出现内部锈死或漏气现象，可以进行修复或更换。



- (g). 拆卸储气筒直通接头体、直角接头体。

△提示：

拆卸直角接头体时先拧松直角接头体锁紧螺母，然后拆卸直角接头体。

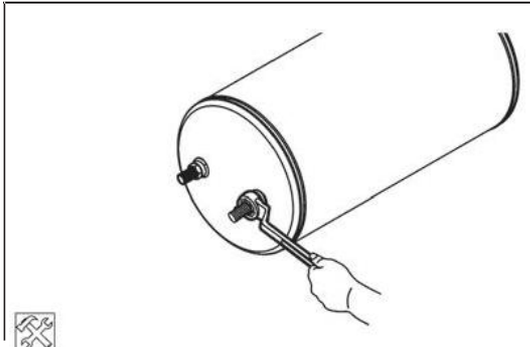


2. 检测储气筒

- (a). 用螺塞堵住储气筒气口、放水口及低压报警开关安装孔，将储气筒放置到实验台上，连接进气管，打开气源开关将储气筒内充注气压为 700KPa，检测储气筒是否有泄漏，如有泄漏请更换。

△提示：

检查储气筒是否泄漏可以将储气筒外部涂上肥皂水或将储气筒放入水中。



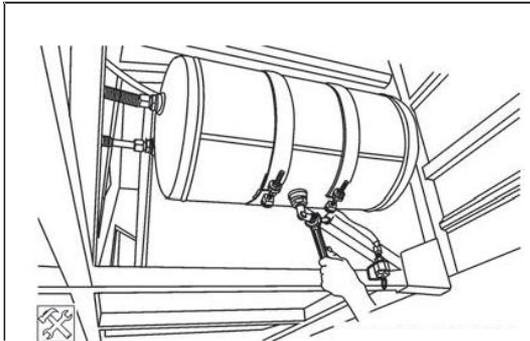
3. 安装储气筒

- (a). 安装储气简直通接头体、直角接头体及锁紧螺母并将锁紧螺母紧固。

扭矩：45~49N•m

i 注意：

安装直角接头体、直通接头体时，需在接头体螺纹上涂抹密封胶。



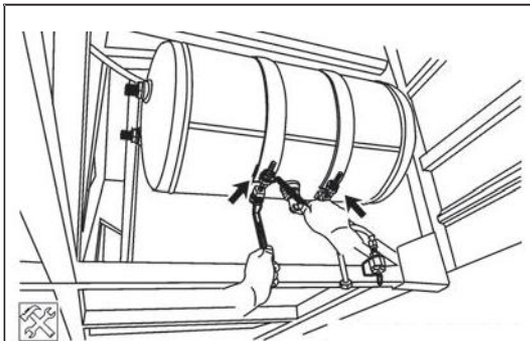
- (b). 安装放水阀总成。

- 安装放水阀到放水阀支架上，装上锁紧螺母并紧固。

扭矩：45~49N•m

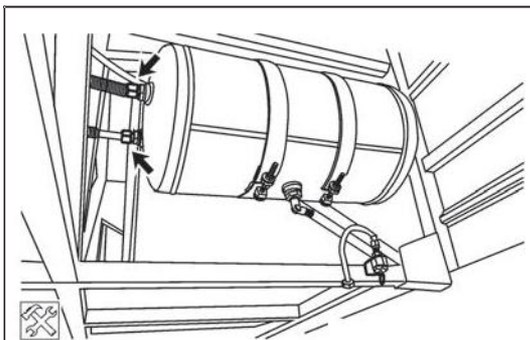
- 安装放水阀水管与放水阀连接的管螺母并紧固。

扭矩：45~49N•m



- (c). 安装储气筒环箍固定螺栓及螺母并紧固。

扭矩：20~25N•m

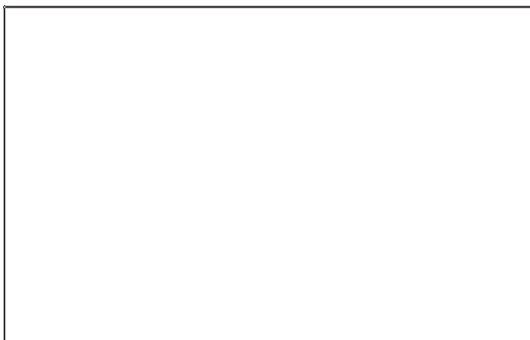


- (d). 安装气管与储气筒的连接并紧固管螺母。

扭矩：45~49N•m

△提示：

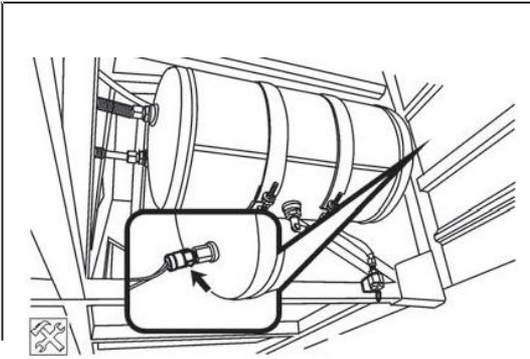
按照标记进行安装。



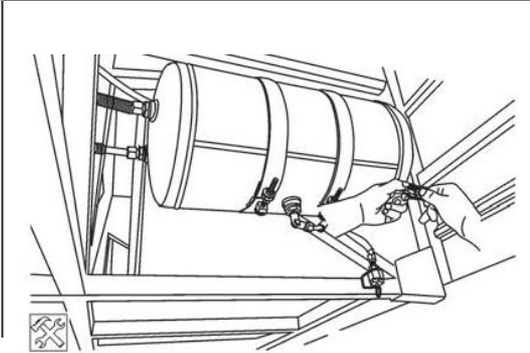
- (e). 安装放水阀与储气筒连接的管路并紧固管螺母。

扭矩：45~49N•m

行车制动 - 储气筒



- (f). 安装低压报警开关并紧固。
扭矩：45~49N•m



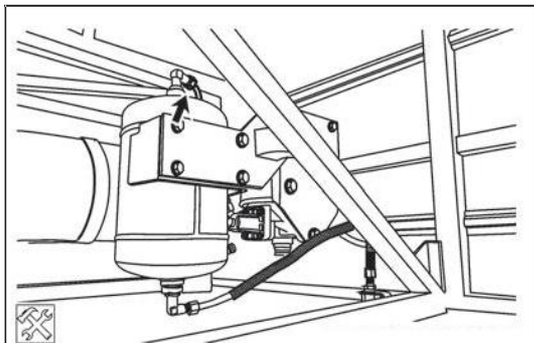
- (g). 连接低压报警开关引线接插件。

再生储气筒

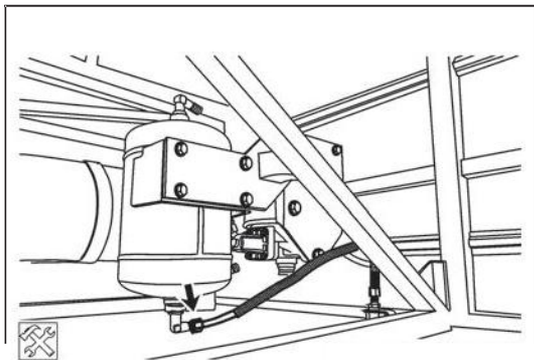
检修

△提示:

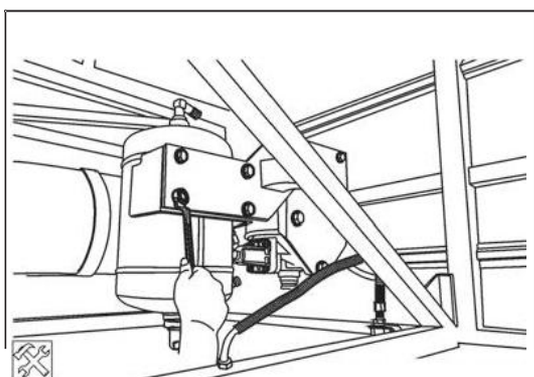
再生储气筒安装于空气干燥器旁边，与空气干燥器相连，其内存储一定压力的气体。其作用是当管路中气压低于规定值时及时的向管路充入压缩气体，当其压力过低时由经空压机压缩气体，经过空气干燥器过滤干燥后的干净气体充入，直至其内压力达到规定值。



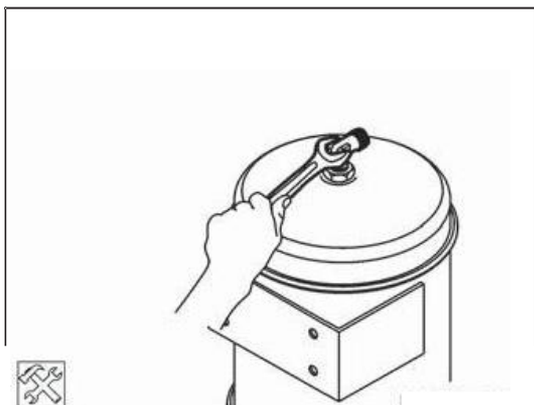
1. 拆卸再生储气筒
 - (a). 拆卸与再生储气筒连接的气管管螺母并拔出气管。



- (b). 拆卸与再生储气筒连接的放水管管螺母并拔出放水管。



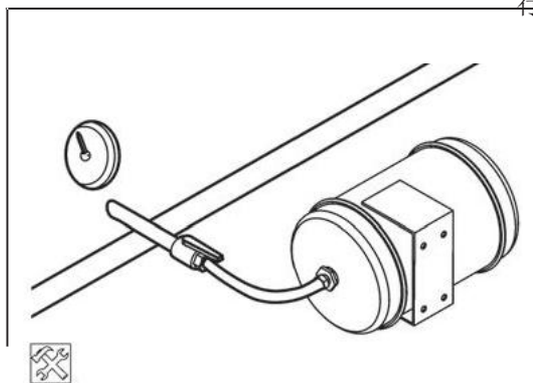
- (c). 拆卸再生储气筒的固定螺栓。



- (d). 拆卸再生储气筒的直角接头体。

△提示:
拆卸直角接头体时先拧松直角接头体锁紧螺母，然后拆卸直角接头体。

行车制动 - 再生储气筒



2. 检测再生储气筒

- (a). 用螺塞堵住放水口，将储气筒放置到实验台上，连接进气管，打开气源开关将储气筒内充注气压为 784KPa，检测再生储气筒是否有泄漏，如有泄漏请更换。

△提示：

检查再生储气筒是否泄漏可以将再生储气筒外部涂上肥皂水或将储气筒放入水中。

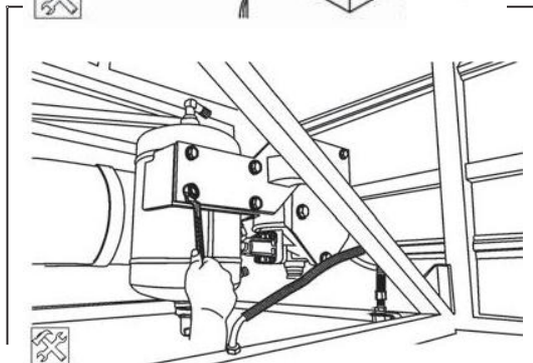


3. 安装再生储气筒

- (a). 安装再生储气筒的直角接头体及锁紧螺母并将锁紧螺母紧固。

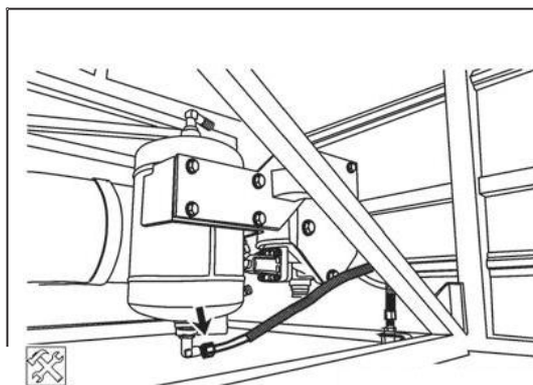
i 注意：
扭矩：45~49N•m

安装直角接头体时，需在直角接头体螺纹上涂抹密封胶。



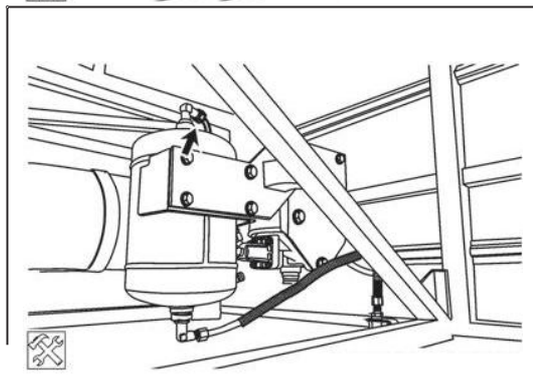
- (b). 安装再生储气筒固定螺栓并紧固。

扭矩：20~25N•m



- (c). 安装再生储气筒放水管并紧固管螺母。

扭矩：25~30N•m



- (d). 安装再生储气筒气管并紧固管螺母。

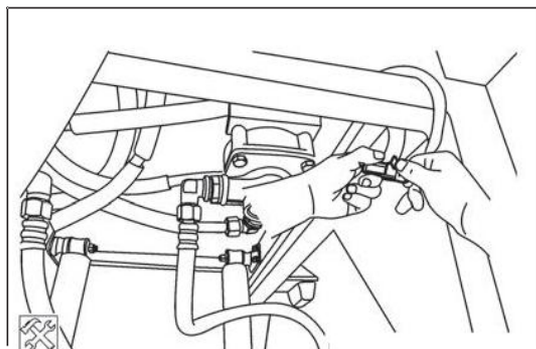
扭矩：25~30N•m

继动阀

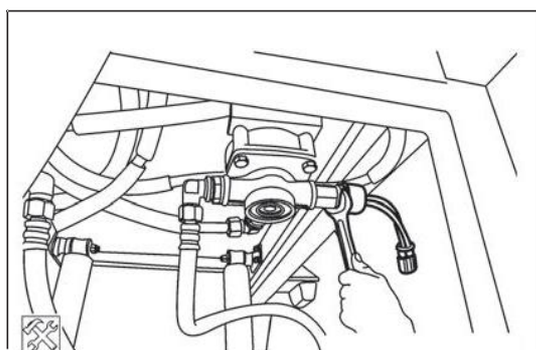
检修

△提示:

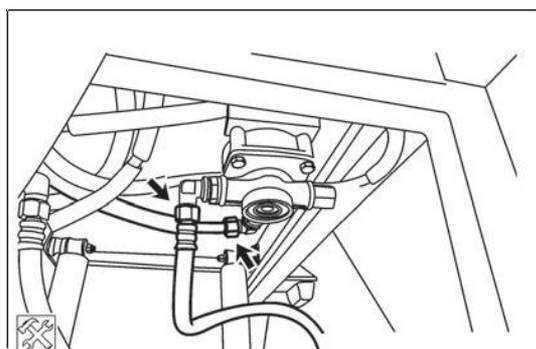
继动阀安装在两后制动气室旁边，用于缩短制动气室的放气线路和放气时间，以更快速解除制动，本车有两个继动阀，左继动阀负责行车制动气室，最大工作压力 0.8MPa，开启压力 0.5MPa，能快速充气 and 排气，用于脚制动装置。右继动阀又叫差动式继动阀，负责驻车制动气室，最大工作压力 0.8MPa，开启压力 0.5 MPa，能快速充气 and 排气，用于手制动装置。继动阀上各装有制动灯开关（刹车灯开关），用于控制刹车灯。



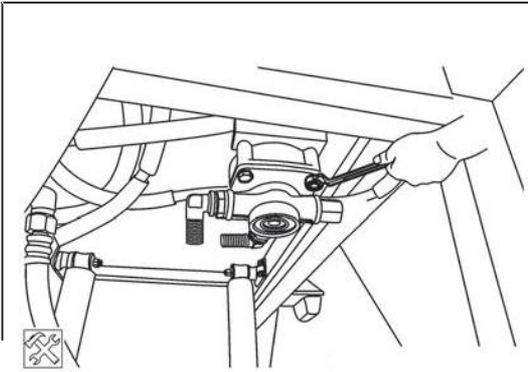
1. 拆卸继动阀
(a). 断开制动灯开关引线接插件。



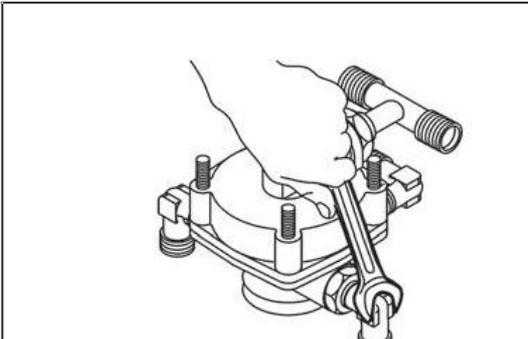
- (b). 拆卸制动灯开关。
△提示：
如果制动灯开关损坏，可直接导致制动灯不亮或不能熄灭，建议更换。



- (c). 拆卸所有与继动阀连接的气管。
△提示：
拆卸管路时，需在管路上及对应的安装孔上做上标记，以免在安装时混装。



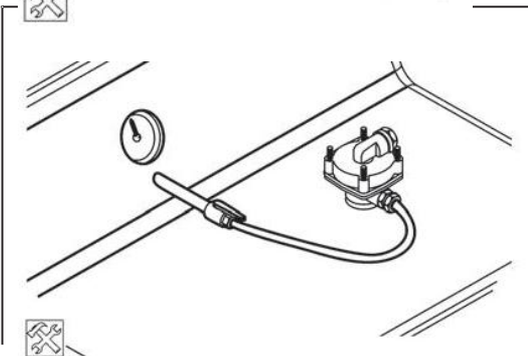
(d). 拆卸继动阀固定螺母。



(e). 拆卸继动阀的直角接头体，三通接头体，直通接头体。

△提示：

拆卸直角接头体时先拧松直角接头体锁紧螺母，然后拆卸直角接头体。



2. 检测继动阀

(a). 用螺塞堵住继动阀两个气口和制动灯开关安装口，将继动阀放置到实验台上，连接未堵住气管，打开气源开关，将继动阀内充注压力为 800KPa，检测继动阀是否有泄漏，如有泄漏请更换。

△提示：

检测继动阀是否泄漏可以将继动阀外部涂上肥皂水或将继动阀放入水中。

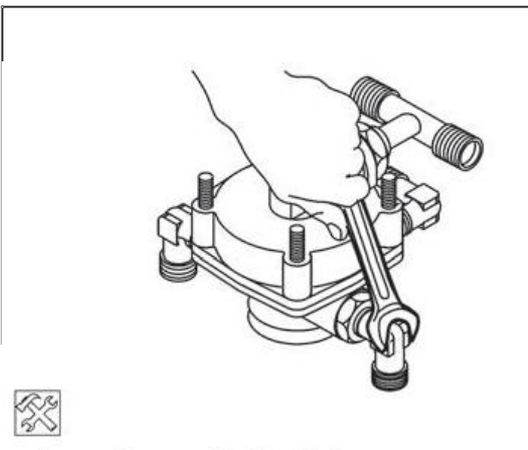
3. 安装继动阀

(a). 安装继动阀的直角接头体、三通接头体、直通接头体及锁紧螺母并将锁紧螺母紧固。

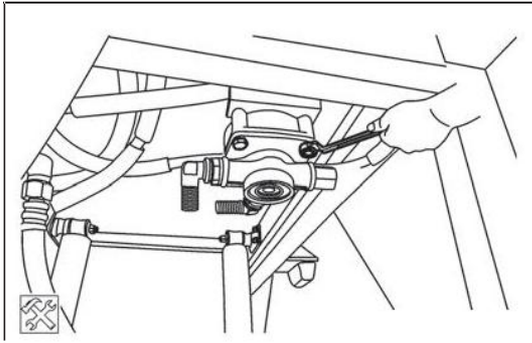
扭矩：45~49N•m

注意：

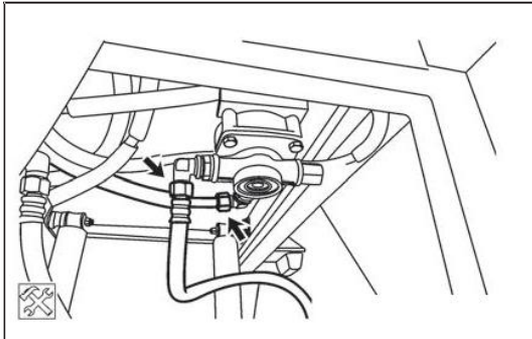
安装直角接头体时，需在直角接头体螺纹上涂抹密封胶。



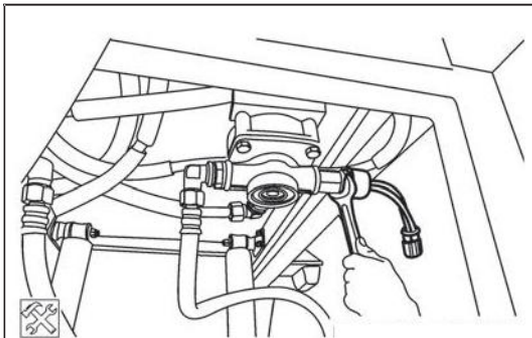
行车制动 - 继动阀



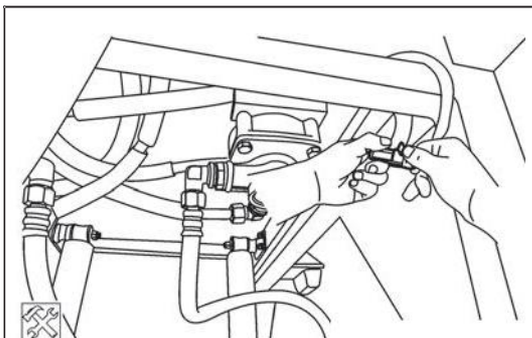
- (b). 安装继动阀的固定螺母并紧固。
扭矩：20~25N•m



- (c). 安装与继动阀连接的所有气管并紧固气管螺母。
扭矩：45~49N•m



- (d). 安装制动灯开关并紧固。
扭矩：45~49N•m



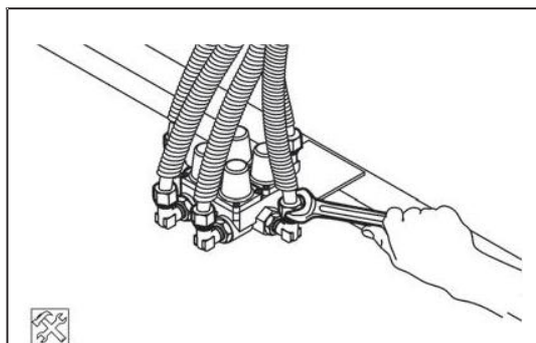
- (e). 连接制动灯开关引线接插件。

四回路保护阀

检修

△提示:

四回路保护阀将来自空气干燥器的压缩气体分为四个即相互联系又相互独立的回路，当任何一个回路发生故障（断、漏）时不影响其它回路的正常工作与充气。其开启压力为0.68~0.7MPa，动态关闭气压 $\geq 0.55\text{MPa}$ ，最低保险气压 $\geq 0.55\text{MPa}$ ，最大工作压力1MPa；由调压阀把压缩空气分配到四个回路。在正常情况下，四回路保护阀实际上就是一个五通接头，只有某一回路发生断、漏气故障时借助四回路保护阀的作用，使另一条制动回路仍有0.55MPa以上的保护气压，仍能产生一定的制动强度，保证汽车不失去控制。

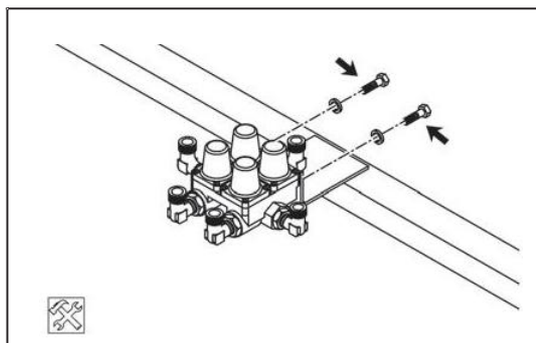


1. 拆卸四回路保护阀

(a). 拆卸所有与四回路保护阀连接的气管。

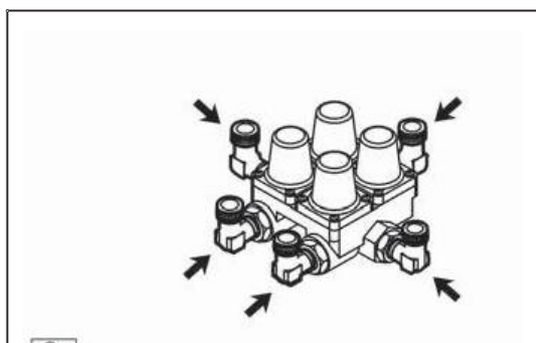
△提示:

拆卸气管时，需要在气管上及对应的安装孔上做上标记，以免在安装时混装。



(b). 拆卸四回路保护阀的固定螺栓。

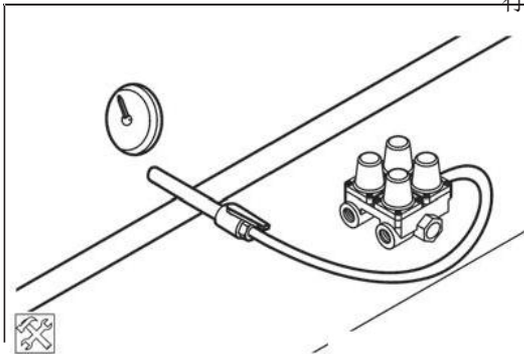
(c). 取下四回路保护阀。



(d). 拆卸四回路保护阀的直角接头体。

△提示:

先拧松直角接头体锁紧螺母，然后拆卸直角接头体。

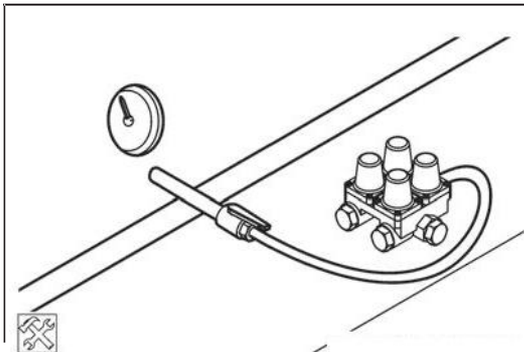


2. 检测四回路保护阀

- (a). 将四回路保护阀放置到实验台上，连接进气管，打开气源开关，检测四回路保护阀开启压力。

△提示：

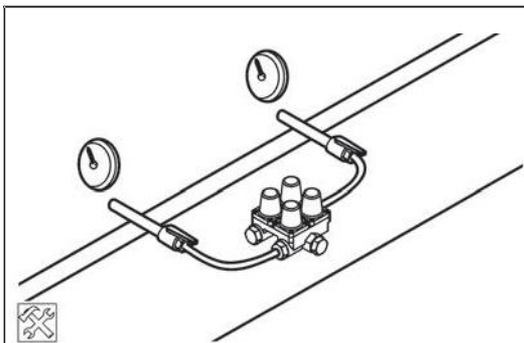
只有当进气压力达到阀门开启压力 **590-610KPa** 时，出气口才会排气，若有个别出气口出现提前排气或漏气现象，说明此阀门密封不严，需维修或更换四回路保护阀。



- (b). 密封四回路保护阀四个出气口，连接进气管，打开气源开关，将 **700KPa** 的压力充至四回路保护阀，检测四回路保护阀整体密封性。

△提示：

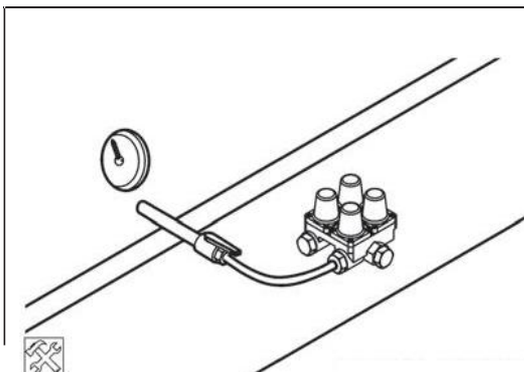
检查四回路保护阀是否泄漏可以将四回路保护阀外部涂上肥皂水或将四回路保护阀放入水中。



- (c). 连接进气管，并连接其中一个出气管，逐个检测出气阀门。打开气源开关，当气源压力达到 **590KPa** 时，出气口开始出气，当出气压力达到 **590KPa** 以上时，关闭气源开关并拆下进气管，此时出气管内的气压经进气口泄露，出气管内的气压会下降至 **590KPa** 时不在泄露。

△提示：

若出气口压力降低于 **590KPa** 时，说明四回路保护阀损坏，请维修或更换。

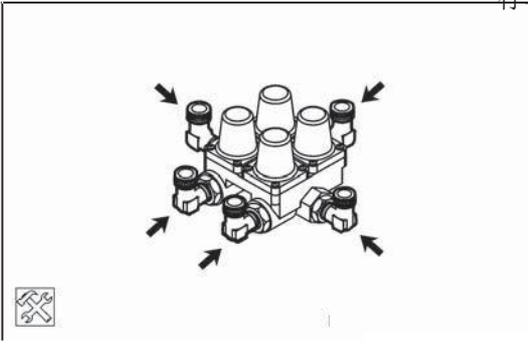


- (d). 将气源接到四回路保护阀出气口，将 **590KPa** 以上的压力充至四回路保护阀里，检测四回路保护阀的反冲性。

提示：

当出气口压力达到 **590KPa** 以上时，进气口和其它出气口开始排气，若出气口压力低于 **590KPa** 时，进气口和其它出气口应停止排气并密封。若情况相反或低气压式仍有泄漏现象，应维修或更换。

行车制动 - 四回路保护阀



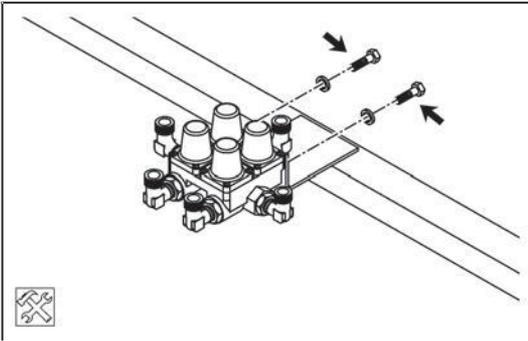
3. 安装四回路保护阀

- (a). 安装四回路保护阀的直角接头体及锁紧螺母并将锁紧螺母紧固。

扭矩：

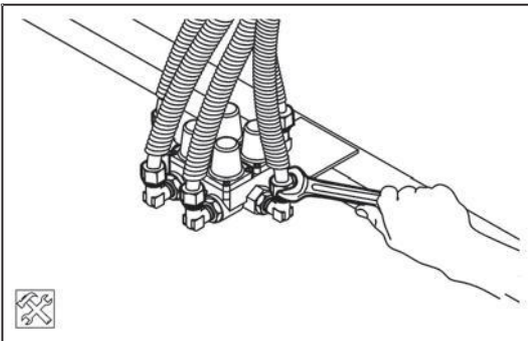
i 注意：

安装直角接头体时，需在直角接头体螺纹上涂抹密封胶。



- (b). 安装四回路保护阀的固定螺栓。

扭矩：20~25N•m



- (c). 安装气管与四回路保护阀的连接并紧固管螺母。

扭矩：45~49N

第十八章 空压系统

总述

空压机的作用：

空气压缩机的作用是产生缩气体，供给制动系统和离合系统使用。本车使用的是单缸活塞式空气压缩机。

空压机的工作原理：

发动机工作时由齿轮室齿轮带动空气压缩机，使活塞上下运动。活塞向下运行时，排气孔封死，气缸内形成低压，进气孔因压力打开（可以把进、排气孔看作单向空气压力阀），空气经滤清器、进气室、进气孔进入汽缸内。活塞向上运动时，进气孔封死，汽缸内形成高压，排气孔因压力打开，压缩气体经排气孔、管路进入贮气筒。

空压机的润滑方式：

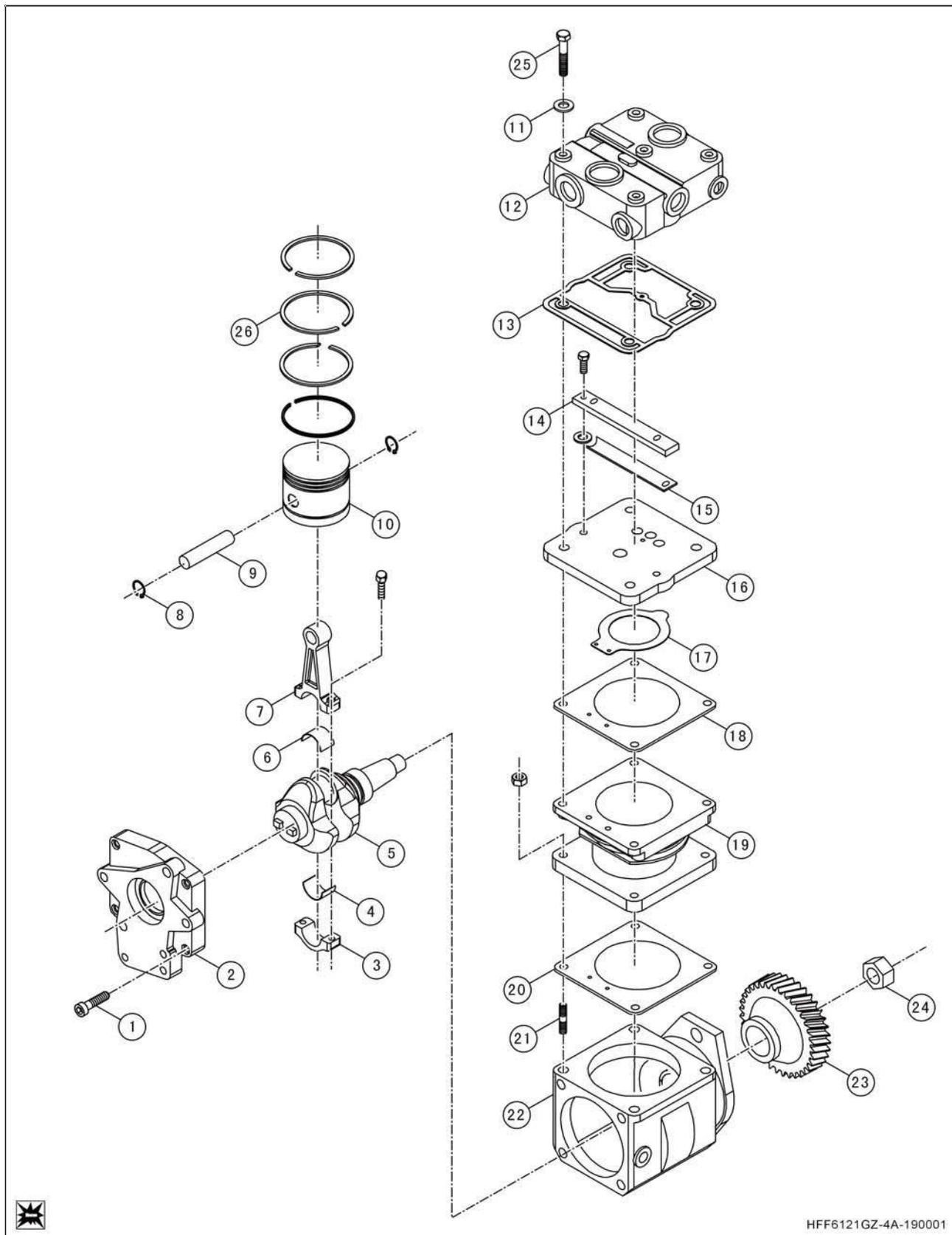
采用复合式润滑法。润滑油经润滑管路进入曲轴中心油道，先润滑连杆轴承，再经连杆体油道润滑活塞销，气缸壁和曲轴滚珠轴承等处靠激溅润滑。完成润滑后的润滑油经齿轮室流回发动机机油壳。



注意事项

1. 拆卸空压机总成时，需将空压机总成平行取出，避免空压机齿轮与机体磕碰。
2. 若要分解空压机总成，组装时需确保所有的垫片完整，防止漏油。
3. 缸筒内部禁止用水冲洗。

空压机 部件图

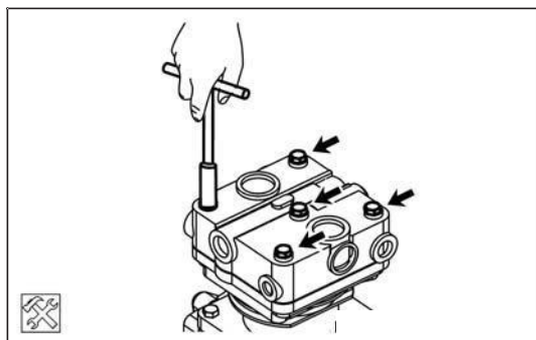


1	内六方螺栓
2	曲轴后盖
3	连杆瓦盖
4	连杆下轴瓦
5	曲轴
6	连杆上轴瓦
7	连杆
8	卡簧
9	销轴
10	活塞
11	垫片
12	缸盖
13	缸盖垫

14	弹片压板
15	出气口弹片
16	气门室盖板
17	进气口弹片
18	垫片
19	缸筒
20	垫片
21	双头螺柱
22	曲轴箱
23	曲轴齿轮
24	螺母
25	螺栓
26	活塞环组件

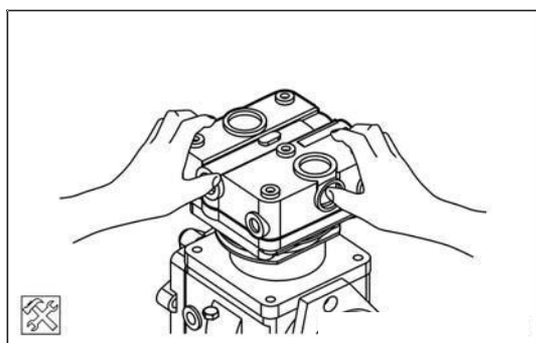
检修

1. 拆卸空压机总成（见第 15 章 发动机 - 发动机的分解，转向泵、空压机的拆卸）

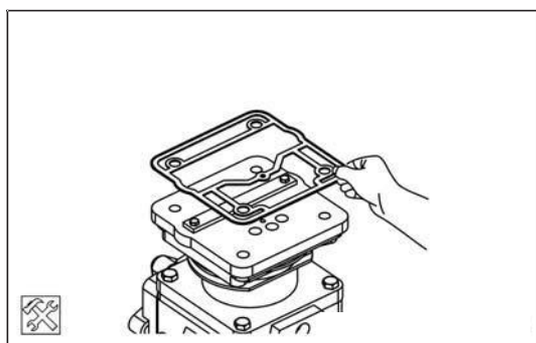


2. 分解空压机

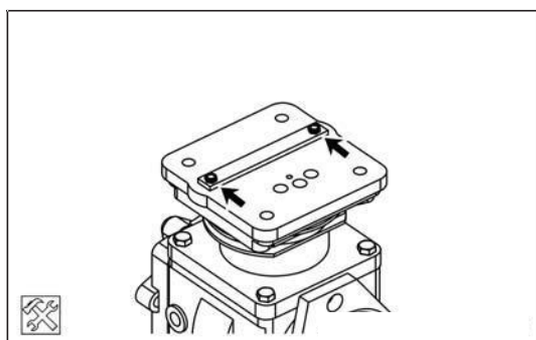
(a). 拆卸空压机缸盖螺栓。



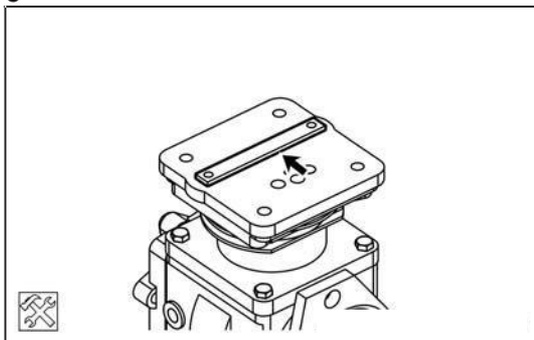
(b). 取下空压机缸盖。



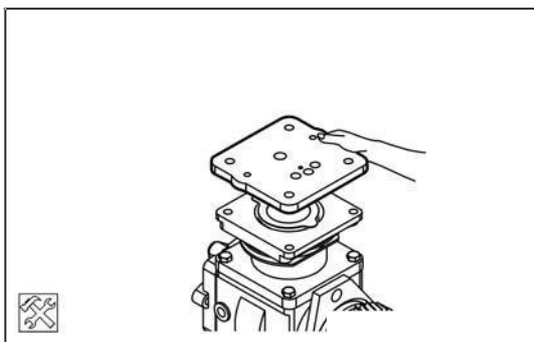
(c). 取下缸盖垫片。



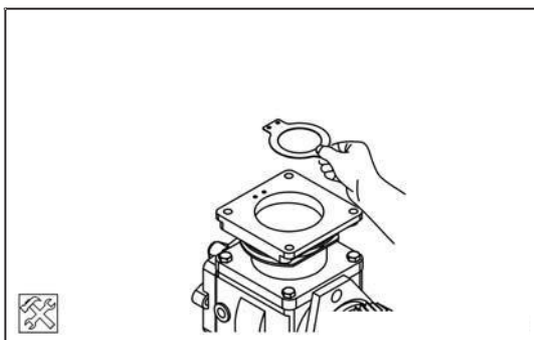
(d). 拆卸出气口弹片压板固定螺栓。



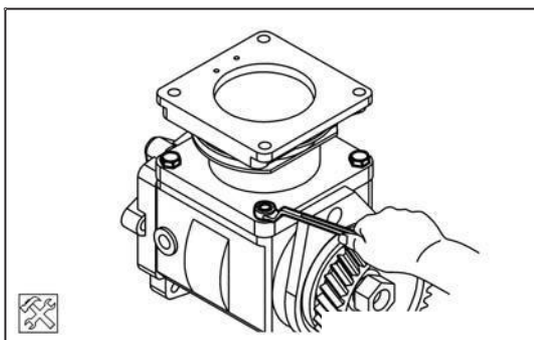
(e). 取下出气口弹片压板并取下出气口弹片。



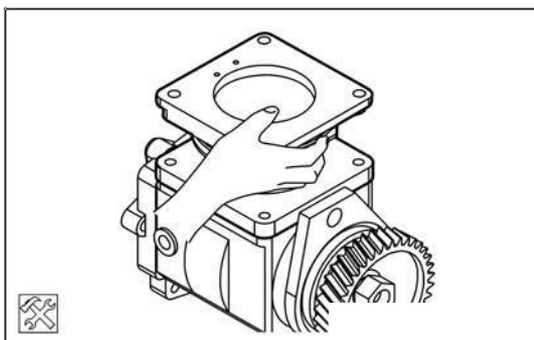
(f). 取下气门室盖板。



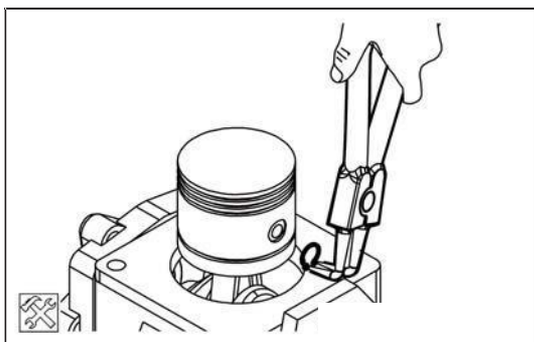
(g). 取下进气口弹片。
(h). 取下气门室盖板垫片。



(i). 拆卸钢筒固定螺母。



(j). 取下钢筒并取下钢筒垫片。

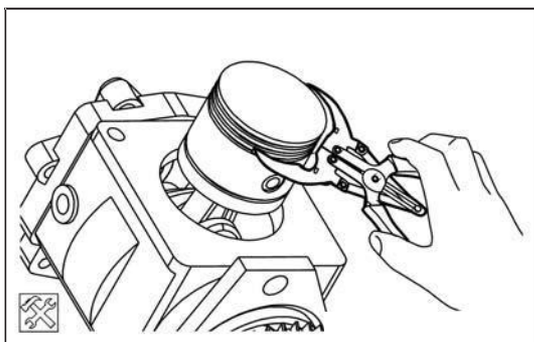


(k). 拆卸活塞销卡簧。

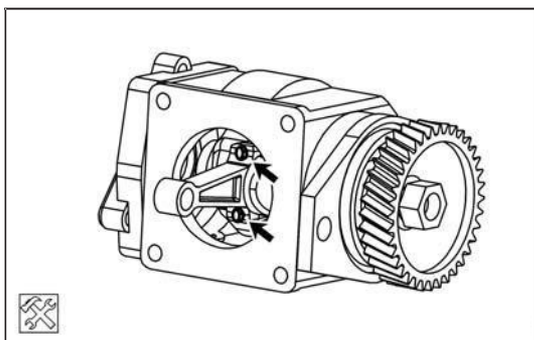
(l). 拆卸活塞销并取下活塞。

△提示：

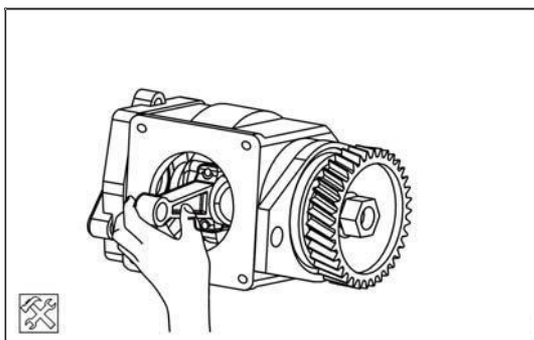
用手指或用棍棒将活塞销推出。



(m). 用活塞环拆卸专用工具拆卸活塞环。



(n). 拆卸连杆螺栓。

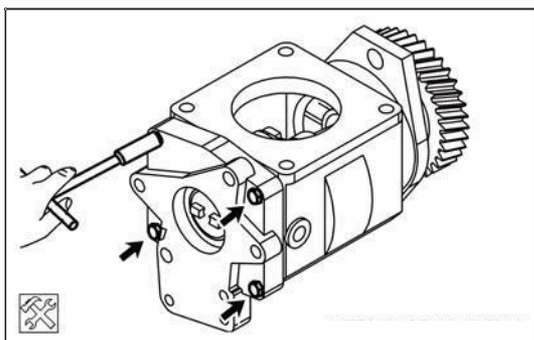


(o). 取下连杆。

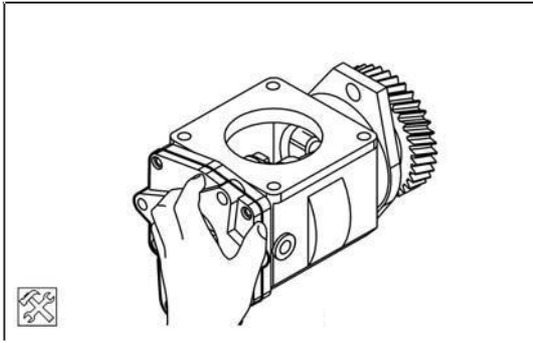
(p). 取出连杆瓦盖。

△提示：

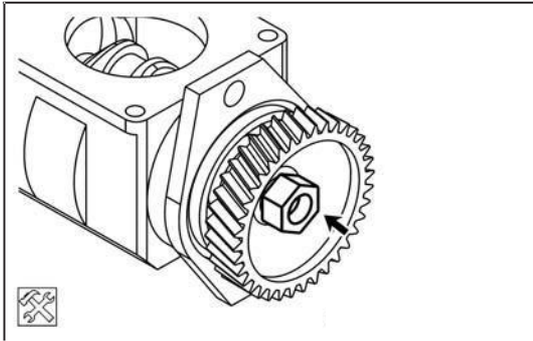
用高性磁石吸出连杆瓦盖。



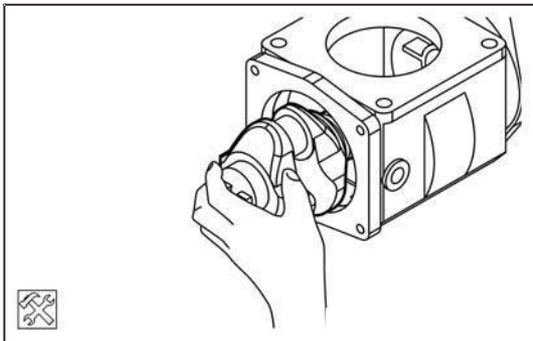
(q). 拆卸曲轴后盖螺栓。



(r). 取下曲轴后盖板。



(s). 拆卸空压机齿轮固定螺母。
(t). 用拉拔器将空压机齿轮拉出。

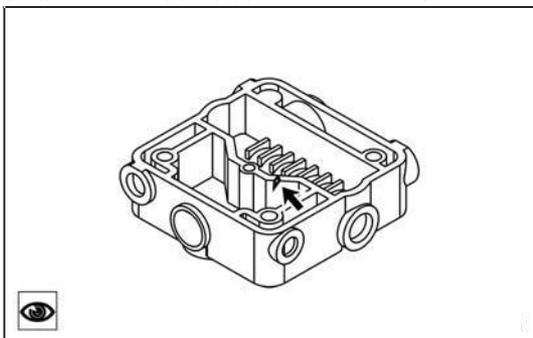


(u). 取出曲轴。

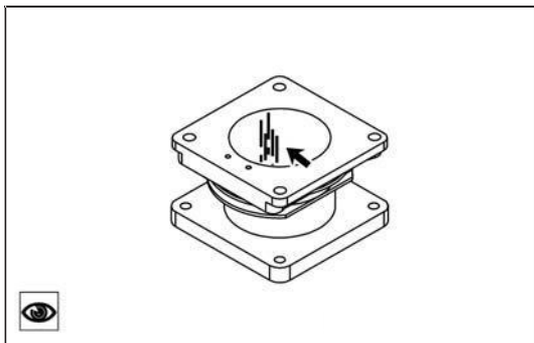
3. 检修空压机部件

△提示：

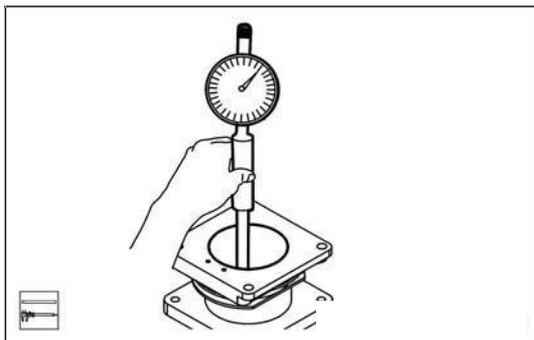
检修前要清除部件残留垫片，并合适溶液清洗空压机各部件。



(a). 检查缸盖是否有严重磨损或裂纹，若有，需更换。



(b). 检查钢筒是否有拉痕或裂纹，若有，需更换。



(c). 测量钢筒内径并测量活塞外径。

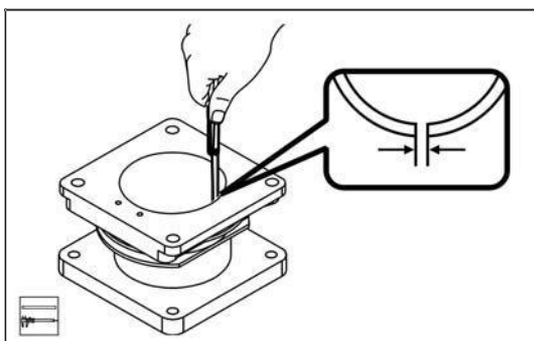
△提示：

用所测得的钢筒内径值减活塞外径值，所得的数值是否符合标准值，若不符合，需更换钢筒及活塞。

标准极限值：0.03~0.06mm

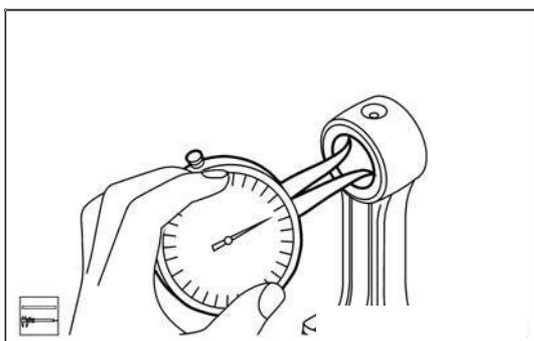


(d). 检查活塞是否有拉痕或裂纹，若有，需更换。



(e). 测量活塞环端隙，若不符合，需整套更换活塞环。

标准值：0.1~0.35mm

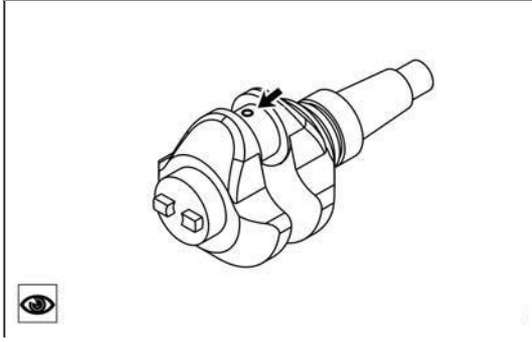


(f). 测量连杆衬套内径并测量活塞销外径。

△提示：

用所测得的连杆衬套内径值减活塞销外径值，所得的数值是否符合标准值，若不符合，需更连杆衬套。

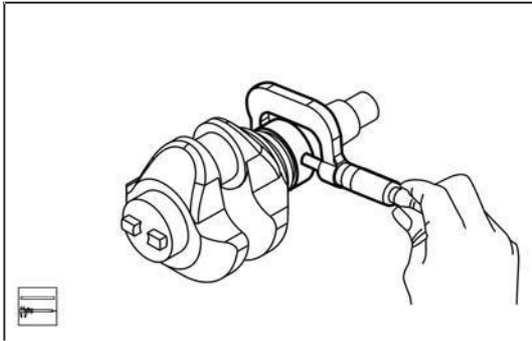
标准极限值：0.005~0.01mm



(g). 疏通曲轴油孔。

△提示：

用细铁丝疏通曲轴油孔然后通入大量空气，吹净油孔中异物。

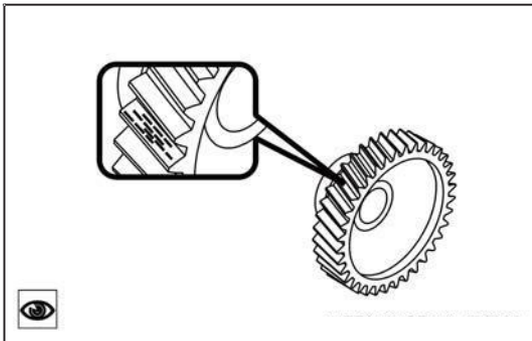


(h). 测量曲轴主轴颈并测量轴套内径值。

△提示：

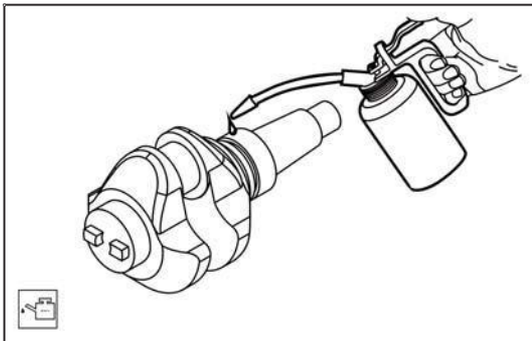
用所测得的轴颈值减轴套内径值，所得的数值是否符合标准值，若不符合，需更轴套。

标准极限值：0.012~0.045mm

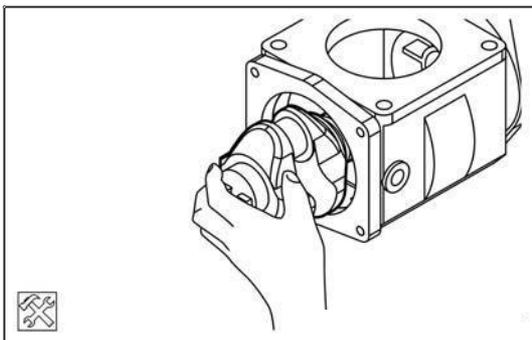


(i). 检查曲轴齿轮是否有腐蚀或裂纹，若有，需更换。

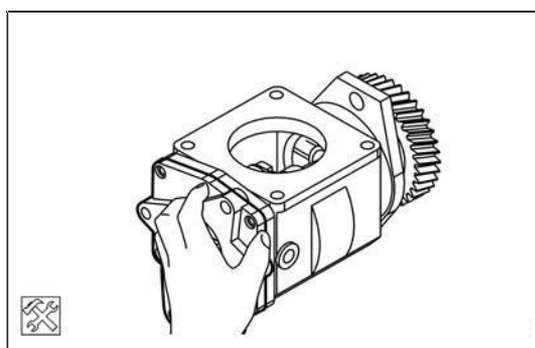
4. 组装空压器总成



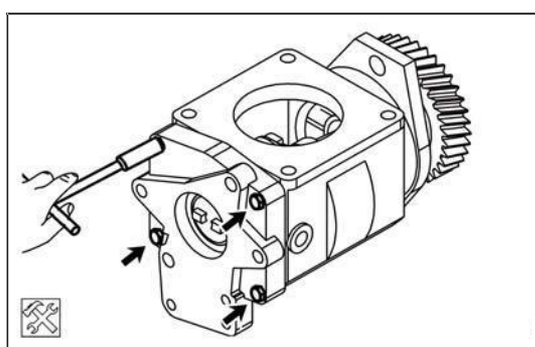
(a). 使用清洁的机油润滑曲轴。



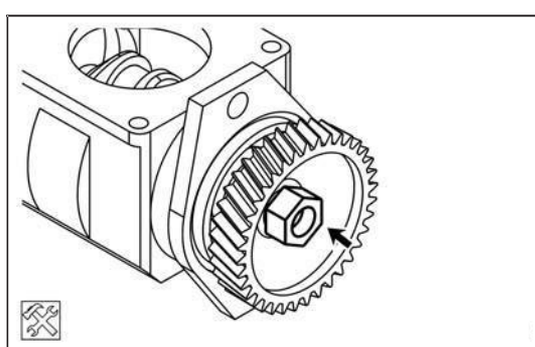
(b). 将曲轴放入曲轴箱。



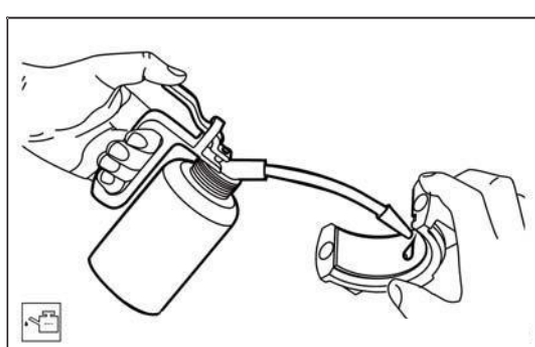
(c). 安装曲轴后盖板到安装位置。



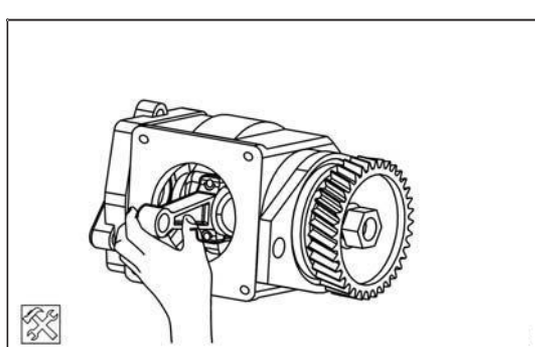
(d). 安装曲轴后盖板固定螺栓并紧固。



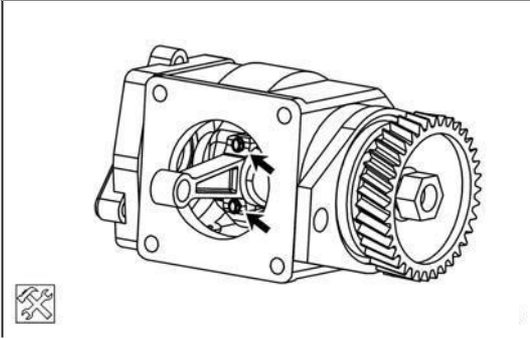
(e). 安装曲轴齿轮到安装位置。
(f). 安装曲轴齿轮压紧螺母并紧固。



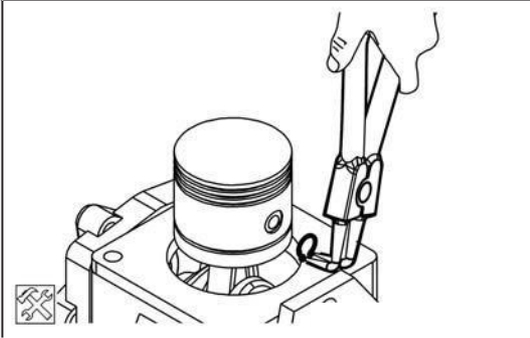
(g). 使用清洁的机油润滑连杆上、下瓦。
(h). 将连杆下瓦盖装到曲轴上，旋转连杆下瓦盖到螺栓孔朝正上方。



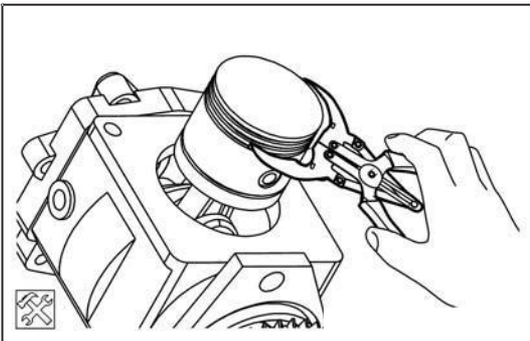
(i). 安装连杆到安装位置。



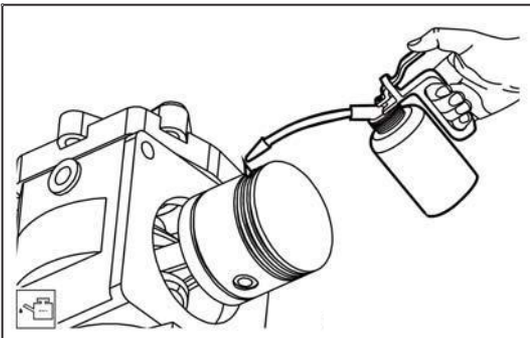
- (j). 安装连杆螺栓并紧固。
- (k). 用机油润滑活塞销及轴孔。
- (l). 安装活塞到安装位置并安装活塞销。



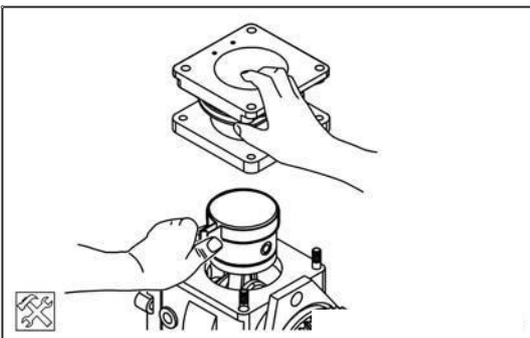
- (m). 安装活塞销卡簧。



- (n). 用活塞环专用安装器安装活塞环。



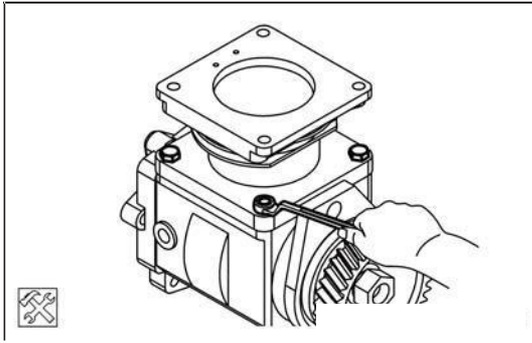
- (o). 在活塞环及活塞裙部涂抹润滑油。



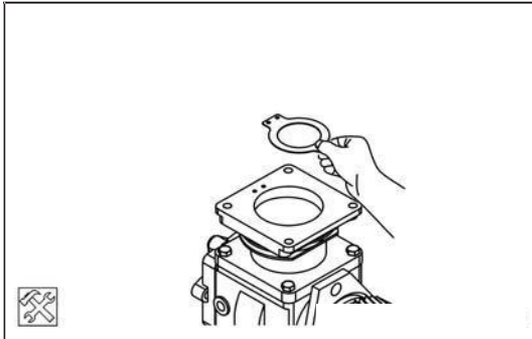
- (p). 安装垫片并安装缸筒到曲轴箱上。

△提示：

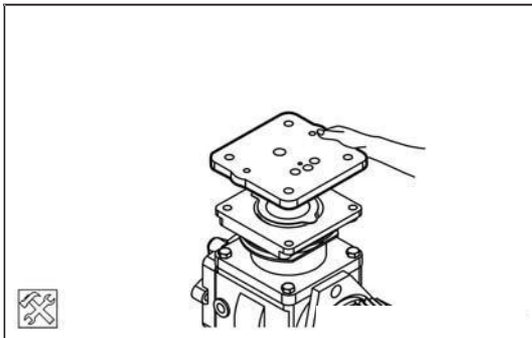
用自制铁皮或用手压缩活塞环到直径最小，以便于安装缸筒。



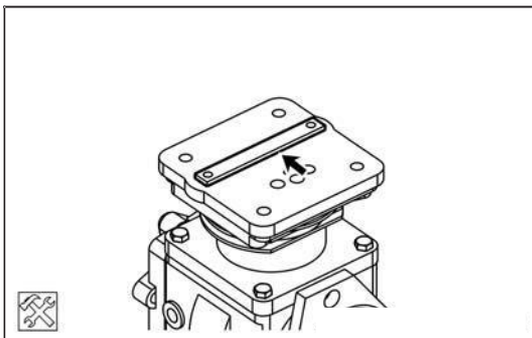
(q). 安装缸筒固定螺母并紧固。



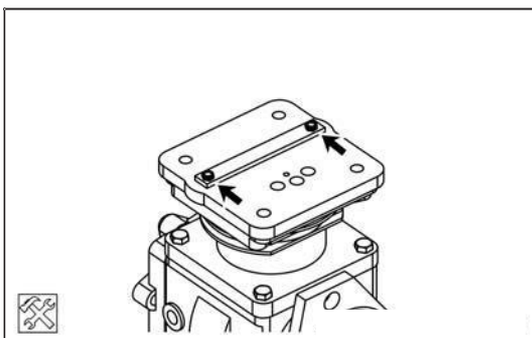
(r). 安装气门室盖板垫片并安装进气口弹片。



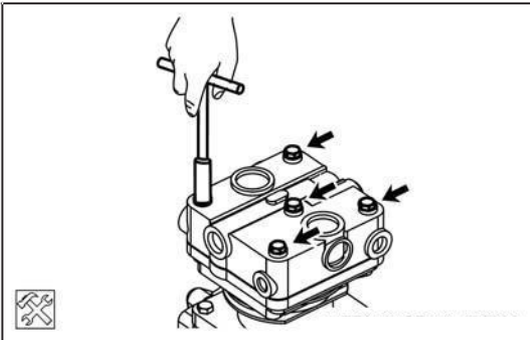
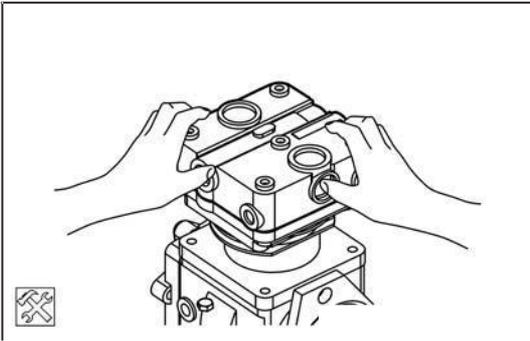
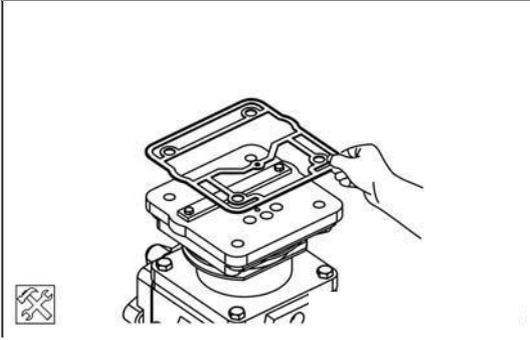
(s). 安装气门室盖板到安装位置。



(t). 安装出气口弹片并安装弹片压板。



(u). 安装出气口弹片压板固定螺栓并紧固。



第十九章 起动和充电 (蓄电池)

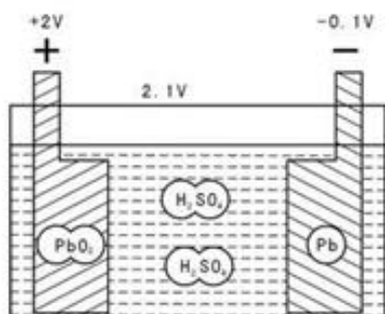
总述

蓄电池是一种将化学能转化为电能的装置，是可逆的低压直流电源，我们俗称其为“电瓶”。它是汽车上的两个电源之一，在汽车上与发电机并连，共同向用电设备供电。在发动机正常工作时，用电设备所需的电能主要由发电机供给。宝斯通系列客车 客车上的蓄电池布置是将两个 12V 铅蓄电池串联。

1. 蓄电池的作用
 - (a). 发动机启动时，向启动机供电。
 - (b). 发电机不发电或电压较低的情况下向用电设备供电。
 - (c). 当发电机超载时，协助发电机供电。
 - (d). 蓄电池存电不足，而发电机负载较少时，蓄电池可将发电机的电能转变为化学能储存起来（即充电）。
 - (e). 蓄电池相当于一个大容量电容器，在发电机转速和负载发生比较大的变化时，能够保持汽车电器系统电压的相对稳定。同时，还可吸收发电机产生的瞬间过电压，保护汽车电子元件不被损坏，所以，发电机不允许脱开蓄电池运转。

2. 蓄电池的工作原理

铅蓄电池的基本工作状态是放电和充电。铅蓄电池充电和放电过程是由正、负极板上的活性物质与电解液中的硫酸进行化学反应来完成的。

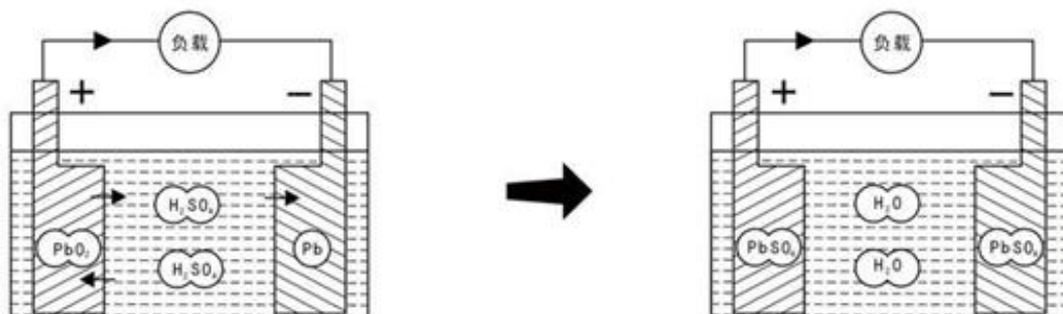


(a). 电动势的建立

- 在正极板处， PbO_2 与硫酸作用而生成带正电荷的铅离子 (Pb^{4+}) 沉浮在正极板上，使正极板具有约 2V 的正电位。
- 在负极板处，铅电离为铅离子 (Pb^{2+}) 和电子 ($2e$)，2 个电子留在负极板上，使负极板具有约 -0.1V 的负电位。

(b). 蓄电池的放电

当蓄电池接上负载后，将进行化学反应。

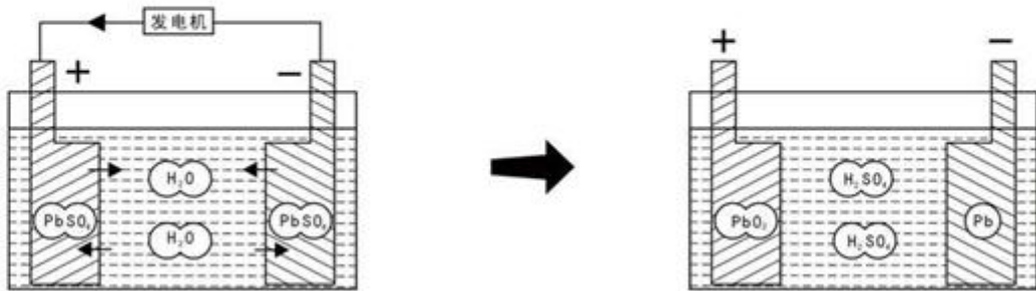


由于铅蓄电池正、负极板放在电解液中时，正、负极板间会产生约 2V 的电动势，此时，若在外电路中接一个灯泡，在电动势的作用下，电流就会从蓄电池正极经灯泡流向蓄电池负极，这一过程称为放电，蓄电池的放电过程是化学能转变为电能的过程。

蓄电池放电时，正极板上的二氧化铅 (PbO₂) 和负极板上的海绵状铅 (Pb)，都转变成硫酸铅，电解液中的硫酸 (H₂SO₄) 减少，密度下降。

3. 蓄电池的充电

当接上外电源，在外电源的作用下，迫使 2 个电子从正极板返回负极板，形成从正极板流向负极板的充电电流。



蓄电池放电以后，把它的正、负极分别接到充电机的正、负极上，接通充电机电源，电流就会从蓄电池正极流入，负极流出，这一过程称为充电，蓄电池的充电过程是电能转变为化学能的过程。

- (a). 极板上的硫酸铅还原成氧化铅和铅，电解液中的水份还原成硫酸。
- (b). 随着充电的进行，电解液中硫酸的成份增加，电解液密度增大。

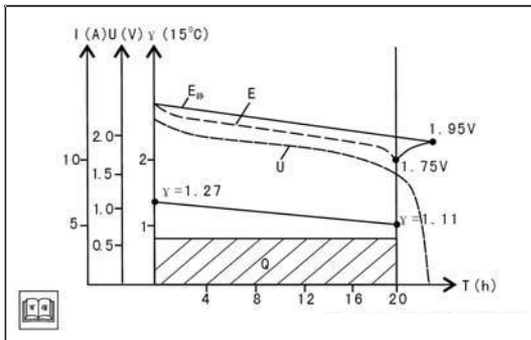
工作特性

1. 内阻

- (a). 蓄电池的内阻由极板电阻、电解液电阻、隔板电阻及联条电阻等四部分组成。
- (b). 极板电阻一般很小，但随着放电的进行，正负极板上的 PbSO_4 增多，极板电阻增大。
- (c). 电解液电阻与密度和温度有关，密度过高或过低，电阻增大；温度低，粘度大，电阻大。
- (d). 隔板电阻和联条电阻与材料、联条形式有关，对一个制造好的蓄电池来说是一个定值。

2. 放电特性

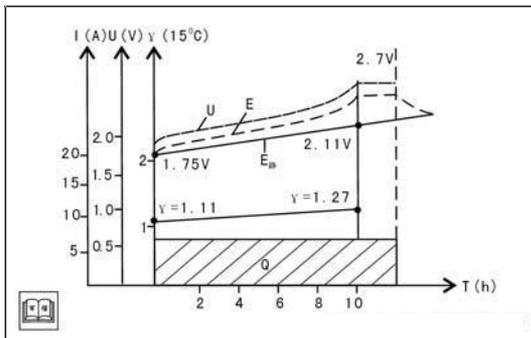
放电特性是将充足电的蓄电池，在以 20h 放电率的电流连续放电过程中，端电压 U 、电动势 E 和电解液密度 γ 随放电时间的变化规律。



- (a). 静止电动势 $E_{\text{静}}$ 与电解液的密度变化相似，单格蓄电池的放电终止电压 1.75V。
- (b). 密度 γ 随着放电的进行而直线下降，因此，在使用中可以根据电解液的密度 γ 来判断蓄电池的放电程度。

3. 充电特性

充电特性是指在恒电流充电过程中，蓄电池的端电压 U 、电动势 E 和电解液密度 γ 随时间变化的规律。



- (a). 随着充电的进行，电动势逐渐升高，电解液密度增大，充满电后，单格蓄电池的电压为 2.1V。

我们可以根据蓄电池的开路端电压的大小，和电解液比重来判断其充电情况。

20℃时电解液比重	无负载时电解槽的电量电压 (V)	近似充电情况
1.28	2.12	100%
1.26	2.10	85%
1.24	2.08	70%
1.22	2.06	55%
1.20	2.04	40%
1.18	2.02	25%
1.16	2.00	10%



注意事项

1. 蓄电池选型必须用和原车配一样容量的蓄电池。
2. 保持液孔塞处于旋紧状态，以防酸液溅出。
3. 当蓄电池在使用中需补充电时，补充电电流为 11A，具备下列现象时则充电完毕（不允许过充电）：
现象一：电压和电解液密度连续 2 小时无明显变化。
现象二：电池内部发生强烈的气泡，电解液呈“沸腾”现象。
4. 蓄电池不允许长时间带液长期保存，如要保存，则每三个月需进行一次补充电（补充电电流为 11A、电压为 18V）。
5. 蓄电池用的电解液含有硫酸，对皮肤、眼睛、衣物等会有严重损害，移动时应注意预防电解液溢出，当发生意外时可按下列方法作适当处理：
 - (a). 外部沾染应立即冲洗；
 - (b). 进入口腔后应立即漱口，并饮大量水或牛奶，然后找医生治疗。
6. 蓄电池内有易燃气体，应在通风良好及远离明火的地方使用与放置。注意做好漏电、短路等防护措施，以防引起意外爆炸事故。



蓄电池常见故障及处理方法

现象一：外壳破裂

外壳破裂是蓄电池使用中最严重的一种破坏性故障。外壳破裂后，蓄电池内的电解液会向外渗漏而流失。如果是间隔损坏，相邻单格便会互通短路，使端电压显著下降而无法正常工作。

- 原因：
1. 使用维护不当，如固定框过紧。
 2. 橡胶减振垫过紧或漏装。
 3. 汽车行驶中剧烈振动冲击。
 4. 外力猛击蓄电池外壳。
 5. 液孔螺塞上的通气孔堵塞。
 6. 冬季电解液密度过低或气温过低而结冰等。

处理方法：

1. 蓄电池外壳破裂后，必须立即从车上拆下，视情况予以修复或报废。

现象二：极板硫化

蓄电池长期充电不足或放电后长时间未进行充电，极板上会逐渐生成一层白色粗晶粒的硫酸铅，在正常充电时不能再转化为二氧化铅，这种现象称为“硫酸铅硬化”，简称“硫化”。这种粗而坚硬的硫酸铅导电性差，使蓄电池内阻增大；它的体积增大，会堵塞活性物质的孔隙，阻碍电解液渗入，使极板上有效活性物质减少，放电容量降低，启动时不能供给启动机所需的启动电流，以致不能启动发动机。

原因：

1. 蓄电池长期充电不足或放电后未及时充电，极板上的硫酸铅将有一部分溶解于电解液中，温度越高，溶解度越大。但当温度下降时，溶解度减小，硫酸铅就会重新析出，在极板上再次结晶，形成硫化。
2. 使用长期不检查电解液液面高度，液面太低，使极板上部露出液面后与空气接触还会产生强烈氧化。
3. 长期过量放电或小电流深放电，使极板深处活性物质深孔内生成硫酸铅，平时充电时不易恢复。
4. 新蓄电池初充电不彻底，活性物质未得到充分还原。
5. 电解液密度偏高、成分不纯、外部气温变化剧烈。

处理方法：

1. 极板轻度硫化时，可用小电流。
2. 长时间充电的方法予以排除，硫化较严重者应按去硫化充电法消除硫化。
3. 硫化特别严重者，只能废弃。

现象三：内部短路

蓄电池正、负极板之间直接接触或被其他导电物体搭接，就叫做内部短路。

原因：

1. 隔板破损，使正、负极直接接触。
2. 活性物质沉积过多，触及极板组下部。
3. 极板组弯曲。
4. 导电物体落入电池内，造成正、负极板组内部短路。

处理方法：

1. 更换破损的隔板，清除沉积的活性物质，校正或更换弯曲的极板组等。



现象四：活性物质大量脱落

蓄电池在使用中，正极板上的活性物质会逐渐脱落，这是因为在充电和放电时，其活性物质的体积总在不断地变化，所以容易脱落。如使用不当，活性物质将会大量脱落，导致正极板过早损坏。

原因：

1. 蓄电池充电电流过大，电解液温度过高，使活性物质膨胀、松软而易于脱落。
2. 蓄电池经常过充电，由于极板孔隙中逸出大量气体，在极板孔隙造成压力，而使活性物质脱落。
3. 极板弯曲变形过甚。
4. 冬季电解液结冰。
5. 汽车行驶中的振动与颠簸。

处理方法：

1. 对于极板活性物质脱落的铅蓄电池，沉积物少时可清除后继续使用。
2. 沉积物多时，应更换新极板和电解液。

现象五：正极板板栅腐蚀

蓄电池在使用中，正极板往往会被氧化腐蚀而腐烂。

原因：

1. 正极板上的活性物质二氧化铅是一种膜状物，它不能致密、完整地盖住板栅，从而导致在充电时板栅受到腐蚀。
2. 电解液中混有对正极板板栅有侵蚀作用的酸类或有机物盐类。
3. 蓄电池经常过充电。
4. 电解液密度、温度过高。

处理方法

1. 腐蚀较轻的蓄电池，在电解液中如果有杂质，则倒出池内的电解液，并反复用蒸馏水清洗内部，然后加入符合标准的电解液，充电后即可使用。
2. 腐蚀较严重的蓄电池，如果是电解液密度过高，可将其调到规定值后，在不充电的情况下，继续使用。
3. 腐蚀严重的蓄电池如板栅断裂、活性物质成块脱落等，则需要换新极板。

现象六：极板弯曲

极板弯曲多发生于正极板，负极板则很少见到，偶尔遇到也是正极板弯曲过甚而迫使负极板随之弯曲所致。

原因：

1. 极板质量不好，制造时铅膏涂填不均。
2. 蓄电池经常大电流放电（如经常使用启动机），因极板表面各部分电流密度不同，活性物质体积变化不一致。
3. 蓄电池过量放电，在极板内层深处生成的硫酸铅，充电时得不到恢复，使极板内部膨胀而导致极板弯曲。

处理方法：

1. 取出弯曲的极板组加以校正。

现象七：单格电池极性颠倒

6个单格的蓄电池，若其中有一个单体电池极性颠倒，这时蓄电池的电压就不是12V而是8V了。



原因:

1. 造成单体电池极性颠倒的主要原因是没有及早发现有故障的单体电池 (如极板短路、活性物质脱落), 当蓄电池放电时, 该单体电池由于容量低首先放电至零, 再继续放电时, 其他单体电池的放电电流就会对它进行充电, 使其极性颠倒。

处理方法:

1. 对于极性颠倒的单格电池, 应更换新极板。

现象八: 自行放电

充足电的蓄电池, 放置不用会逐渐失去电量的现象, 称为“自行放电”。

原因:

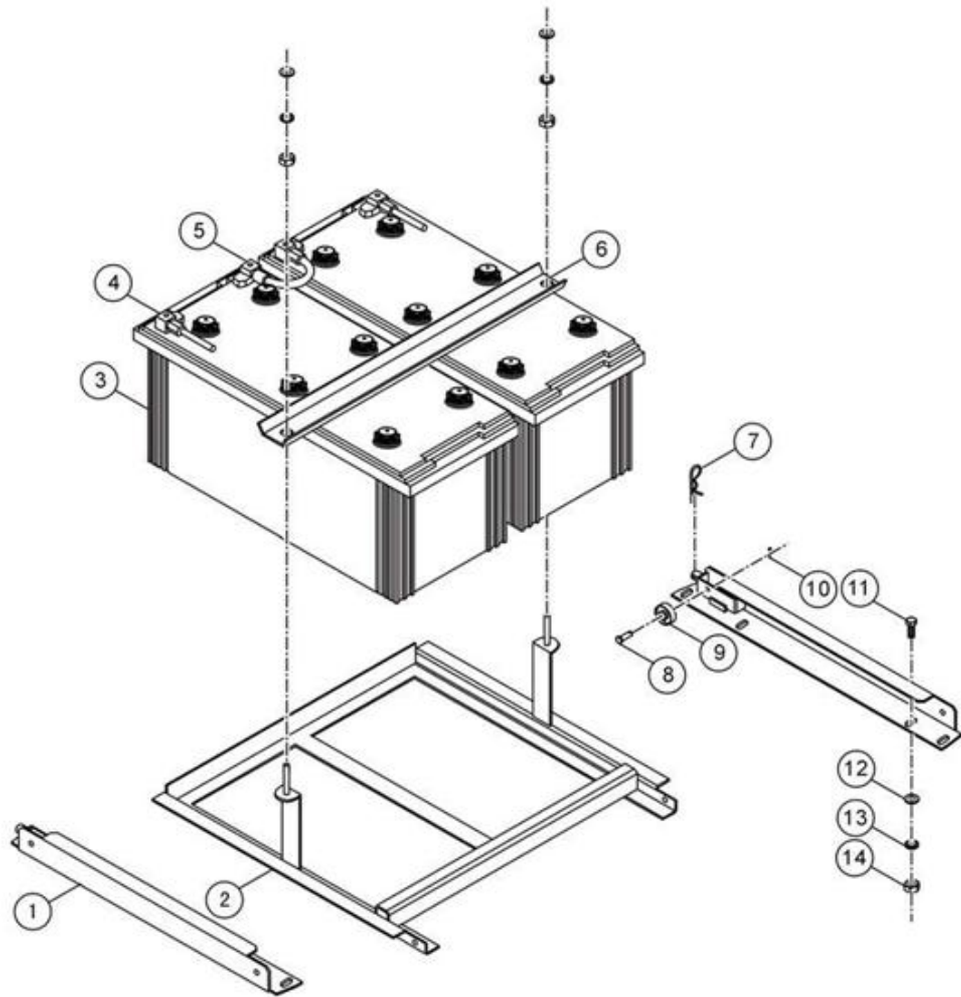
1. 极板材料不纯, 电解液不纯。
2. 蓄电池盖上洒有电解液, 使正、负极桩导通。
3. 蓄电池长期存放, 硫酸下沉, 使极板上、下部产生电位差。

处理方法:

1. 自放电较轻的蓄电池, 可将其正常放完电后, 倒出电解液, 用蒸馏水反复清洗干净, 再注入新电解液, 充足电后即可使用。
2. 自放电严重的蓄电池, 应解体检修或更换。



部件图

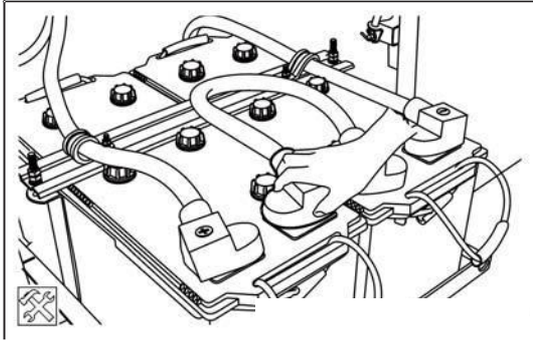


1	滑轨
2	蓄电池底架托架总成
3	蓄电池
4	蓄电池正极保护罩
5	蓄电池负极保护罩
6	蓄电池压板
7	锁止销

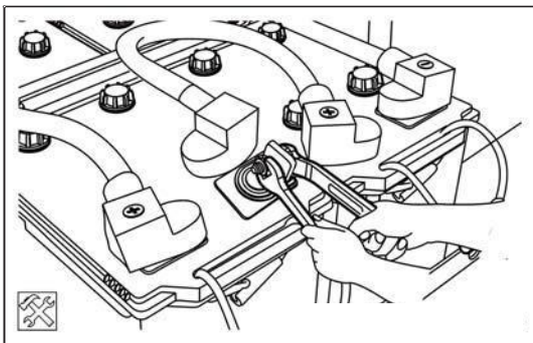
8	销轴
9	滚轮
10	轴销
11	螺栓
12	平垫
13	弹垫
14	螺母

更换

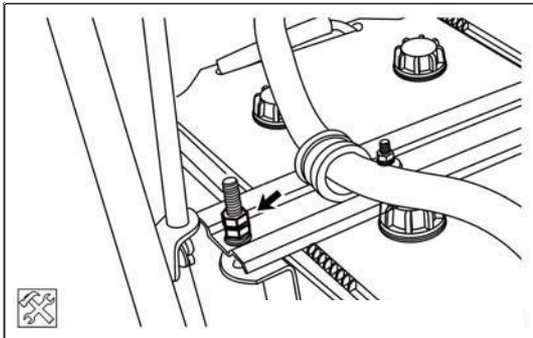
1. 把车停放在平整的路面上，停好车辆，关闭点火开关和电源总开关



2. 断开蓄电池极柱引线
 - (a). 打开蓄电池极柱引线防尘胶。



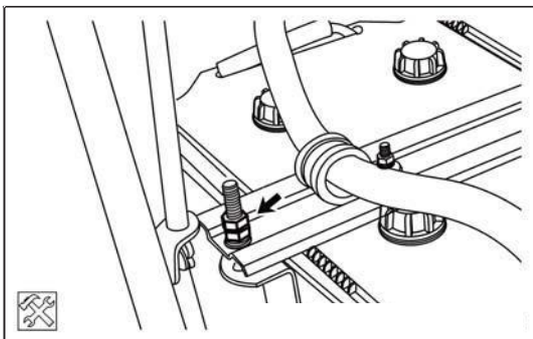
- (b). 拆卸蓄电池极柱引线固定螺栓，并左右晃动取出极柱引线。



3. 取出蓄电池
 - (a). 用扳手拆卸蓄电池压板上的固定螺母。
 - (b). 取下蓄电池压板并向上取出蓄电池。

ⓘ 注意：

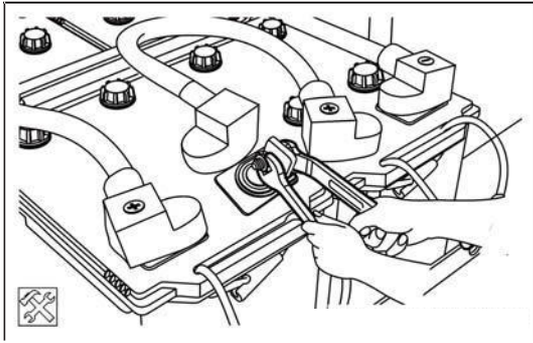
通过检测工具检测蓄电池的可用性，如不可用请更换新蓄电池。



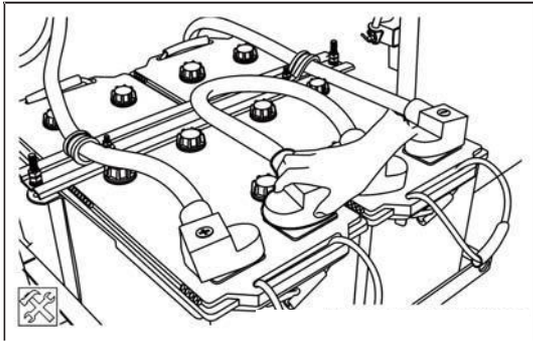
4. 安装充好电或新的蓄电池
 - (a). 将蓄电池放入底架托架中。
 - (b). 安装蓄电池压板并紧固压板固定螺栓。

ⓘ 注意：

通过检测工具检测蓄电池的可用性，如不可用请更换新蓄电池。



5. 安装蓄电池极柱引线
(a). 安装蓄电池极柱引线并紧固引线固定螺栓。



- (b). 盖上蓄电池极柱引线防尘胶。

蓄电池的充电

1. 充电方法

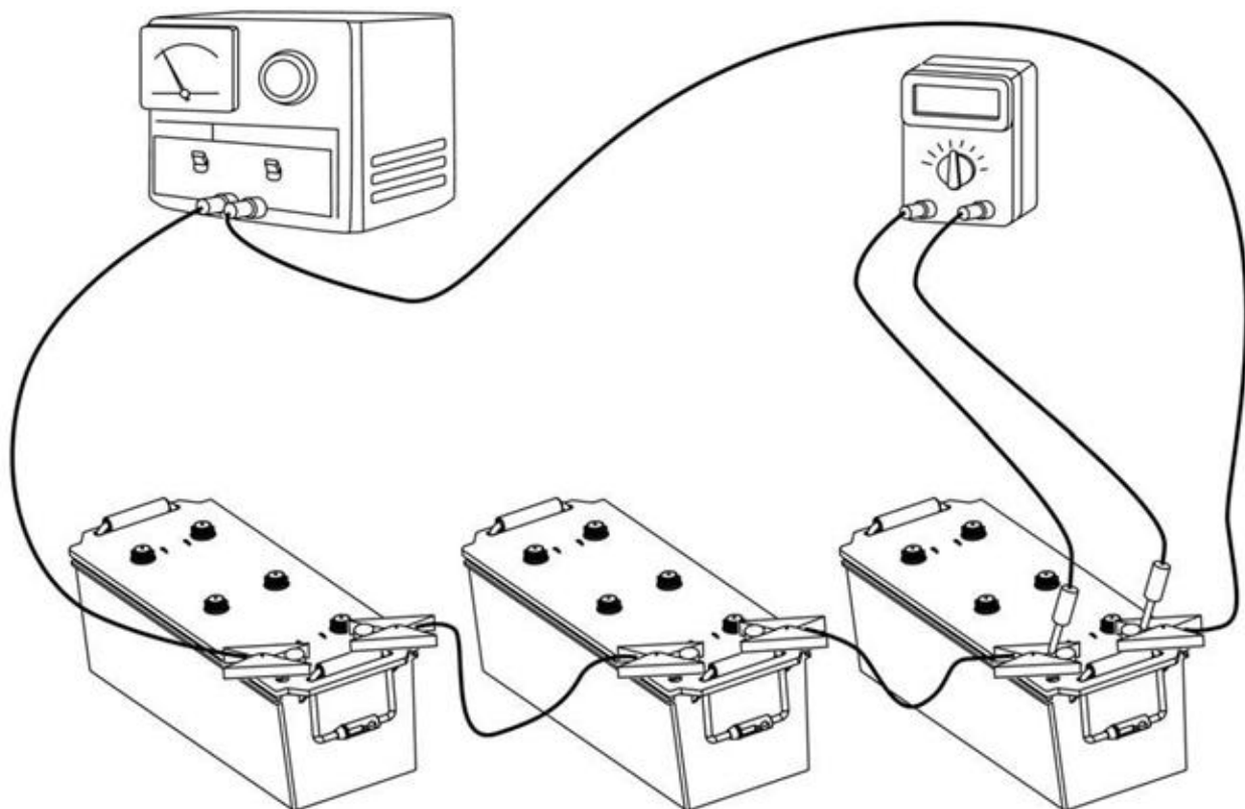
i 常用的充电方法有定流充电、定压充电和脉冲快速充电等三种。

注意：

新蓄电池、使用中的蓄电池及修复后的蓄电池等，由于技术状况不同，采用的充电步骤和规范也不同。

(a). 定流充电。

在充电过程中，充电电流保持为恒定值的充电方法称为“定流充电”。



△提示：

可以将不同电压值、容量相近的蓄电池串联起来充电。如果容量不同，应按容量小的蓄电池来决定充电电流。

定流充电的方法：

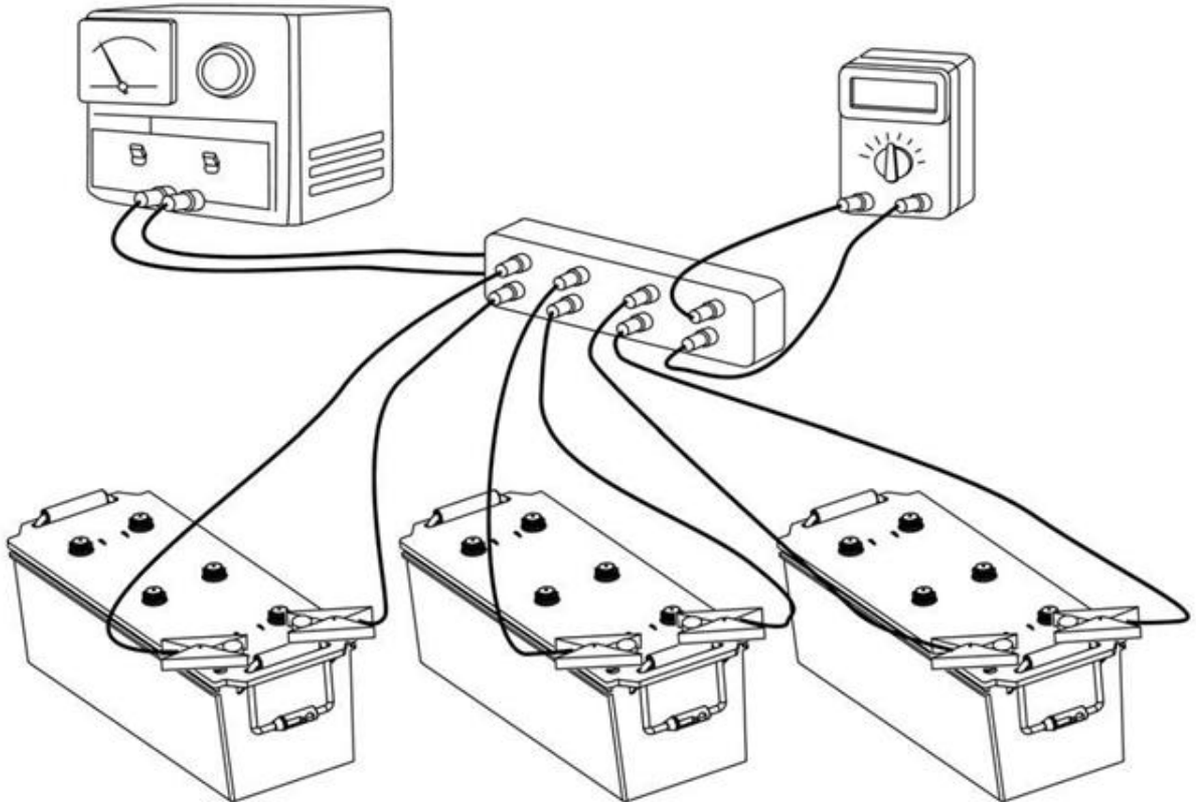
定流充电时，随着蓄电池电动势的提高，要保持充电电流恒定，必须提高充电电压；当单格电压上升到 2.4V 时，应将电流减半后再充电，直到单格电压上升到 2.7V，端电压和电解液密度在 2~3h 内保持不变为止。

定流充电的特点：

定流充电有较大的适应性，可以根据需要选择充电电流，但充电时间长，而且需要经常调节充电电流。一般适用于新蓄电池和故障修复蓄电池的初充电。

(b). 定压充电

在充电过程中，始终保持充电电压不变的充电方法称为“定压充电”。



△提示：

定压充电时，可以将相同电压值的蓄电池并联起来一起充电。

定压充电时的电流情况：

定压充电在充电初期，由于蓄电池的电动势较低，因而充电电流大；随着电动势的升高，充电电流逐渐减小，在接近充电终了时，充电电流已降低到很小值。

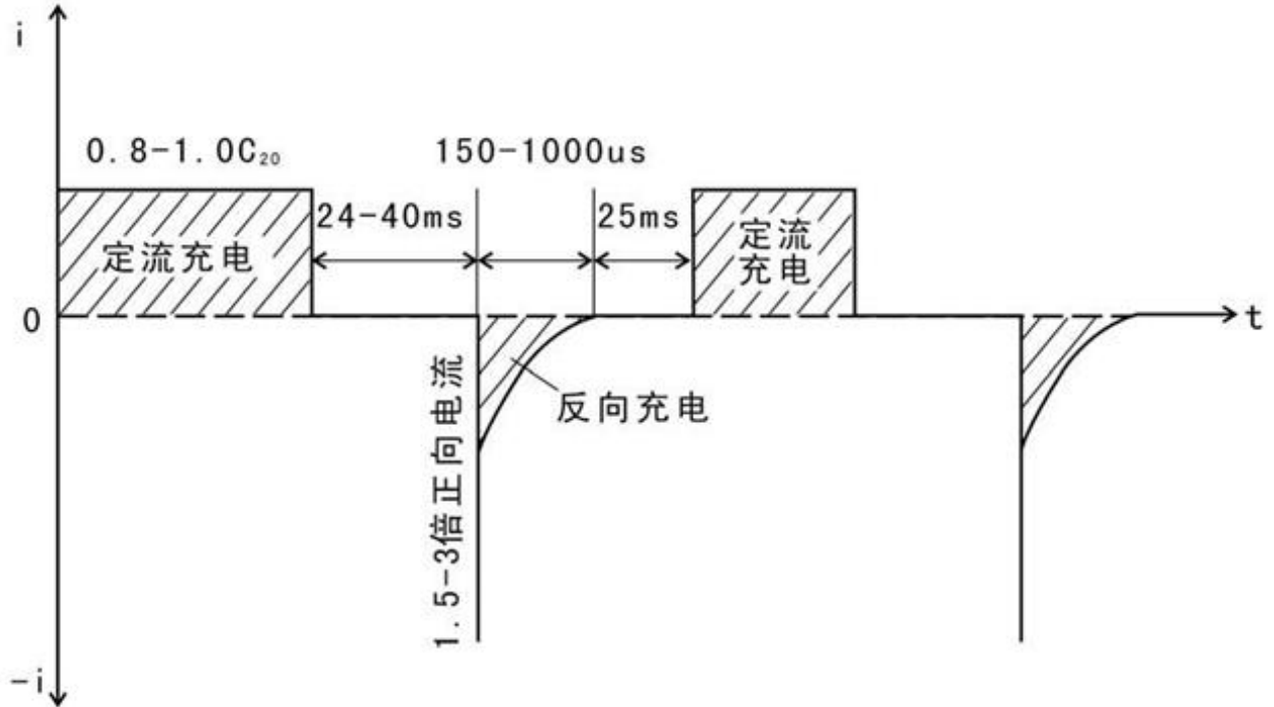
定压充电的特点：

充电过程中电解液无沸腾现象，可以减少水分的损失；在充电 4~5h 后，量容可达

90%~95%，缩短了充电的时间。定压充电方法适用于蓄电池的补充充电，不适用于新蓄电池和故障蓄电池的初充电，汽车上发电机对蓄电池的充电为定压充电。

(c). 快速充电

快速充电是采用大电流，脉冲充电，并采用短时间放电的间歇式充电方法，对蓄电池进行充电。利用快速充电，完成一次初充电，只需 5h 左右；完成一次补充充电约 1h 左右。



快速充电的特点：

- 充电时间短。
- 空气污染小。
- 节省能量。
- 去硫化效果明显。

2. 充电种类

充电种类有：初充电、补充充电、去硫化充电、锻炼循环充电和预防硫化与均衡充电等。其中常用的为初充电和补充充电两种。

i 注意：

新蓄电池、使用中的蓄电池及修复后的蓄电池等，由于技术状况不同，采用的充电步骤和规范也不同。

(a). 初充电

新蓄电池和修复后的蓄电池的首次充电，称为初充电，初充电采用定流充电方法。

初充电的特点：

充电电流小，充电时间较长。当蓄电池的电量不足时，必须进行补充充电。

(b). 补充充电

补充充电可以采用定压充电或定流充电方法，如采用定流充电，其充电过程与初充电相似，分为两个阶段，充电电流按补充充电的电流规范进行，充电时间在 13~16h。

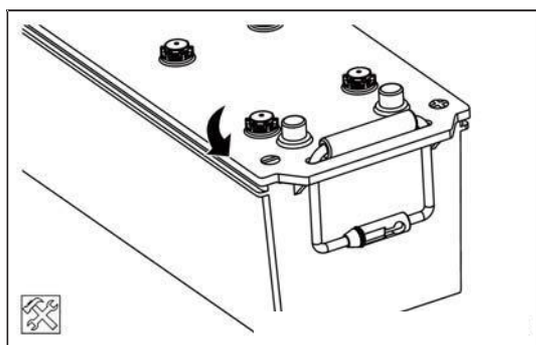
蓄电池的检查

1. 外观检查

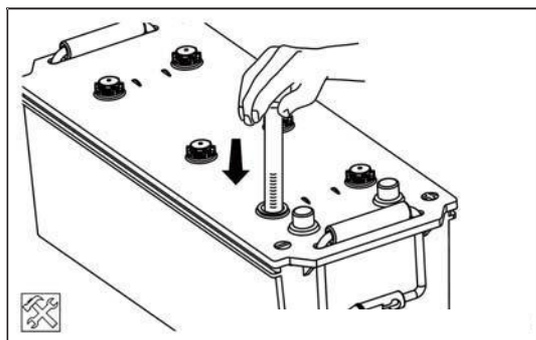
- (a). 检查外壳有无裂缝、破损及泄漏。
- (b). 检查安装架是否夹紧，有无腐蚀。
- (c). 检查正、负极端子是否氧化及腐蚀，电线夹是否腐蚀，连接导线有无破损等。
- (d). 检查表面是否清洁，加液孔盖的通气孔是否畅通等。

2. 电解液液面的高度检查

电解液液面应高出极板 10~15mm，正常使用时应定期检查液面高度，必要时补充蒸馏水。



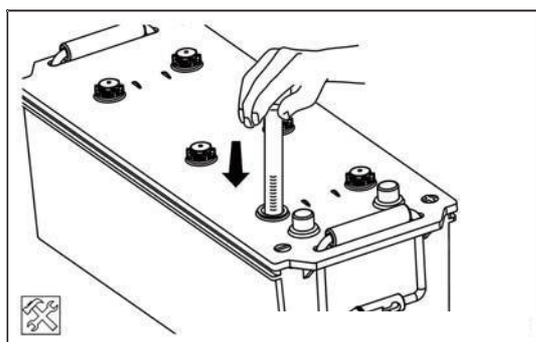
- (a). 打开蓄电池加液盖。



- (b). 用一空心玻璃管插入蓄电池电解液内极片的上表面处。

注意：

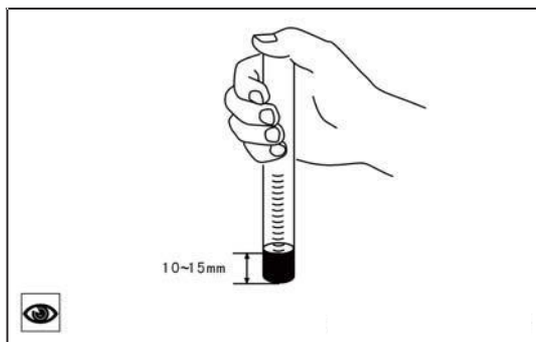
确保空心玻璃管上端与大气接通。



- (c). 用大拇指按紧玻璃管上端口，使玻璃管密封，垂直提起玻璃管。

①注意：

确保蓄电池水平，玻璃管与蓄电池垂直，这样测得的数据才更加准确。



(d). 测量玻璃管内的液面高度，即蓄电池电解液的液面高度。



注意：
测量时液面需保持水平，不可倾斜。

3. 蓄电池电量的检查

(a). 根据电解液比重的变化，来判断电量情况。

• 电解液比重

电解液的比重可明确反映出蓄电池的电量，电解液的比重是用电解液比重计测量，不同地区和气温条件下电解液比重不同。蓄电池电解液的比重能显示出蓄电池的状况，电解液温度升高，比重会下降，当温度下降，比重会增大。为准确地比较蓄电池的状况，必须把一定温度时的比重换算成 20 °C 标准温度时的值。蓄电池放电时，电解液比重下降；充电时，电解液比重上升。因此可以根据测定的电解液比重来确定蓄电池充电情况。20°C 温度条件下，如果蓄电池充电完全，则电解槽中电解液的比重是 1.28，充一半电时，电解液比重约为 1.24，而完全放电后的蓄电池，其电解液的比重将 ≤ 1.12 ，如果比重小于 1.24，则需要给蓄电池充电。一般来说，12V 蓄电池的六个电解槽有近似相同的电解液比重，并且能反映整个电池的电量情况。如果有一个或几个电解槽的电解液比重与其它电解槽的相差很多，那么此时就应更换蓄电池。

电解液比重值与电量关系表如下表：

20°C 时电解液比重	无负载时电解槽的电量电压 (V)	近似充电情况
1.28	2.12	100%
1.26	2.10	85%
1.24	2.08	70%
1.22	2.06	55%
1.20	2.04	40%
1.18	2.02	25%
1.16	2.00	10%

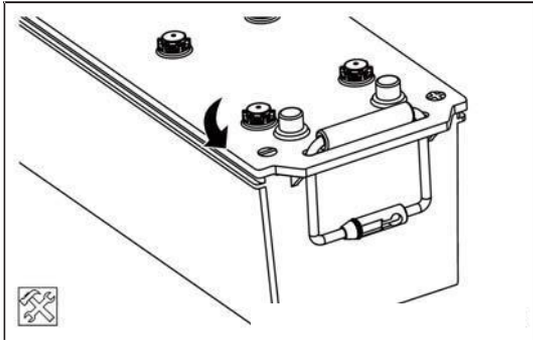
注意：

一个标称 12V 的蓄电池在完全充电后，未与负载相联时，两接线柱之间的电压是

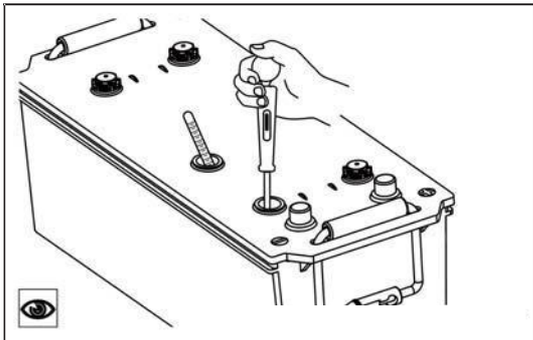
12.72V(6*2.12V)

• 电解液比重的测量

依照以下步骤用气体式液压比重计测量比重：



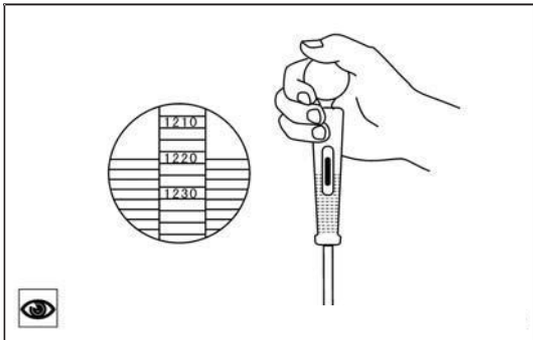
(a). 打开蓄电池加液盖。



(b). 把密度计下端的橡皮管插入单格电池的加液孔内，用手将橡皮球捏瘪，再慢慢放开，提取电解液。

ⓘ 注意：

控制吸入时电解液不要过多或过少，以能将密度计浮子浮起来而不会定住为宜。



(c). 读出密度计的读数。

△提示：

要求读数时使密度计刻度线与眼睛平齐，测量的密度应用标准温度 (+20℃) 予以校正。

ⓘ 注意：

如果电解液温度不到 20℃，需参看下面的温度补偿表进行修正计算。

电解液比重转化到 20℃的修正值：

测得电解液温度 (℃)	+ 45	+ 30	+ 20	0	-20	-30	-45
比重计读数	+0.02	+0.01	0	-0.01	-0.02	-0.03	-0.04

△提示:

- (a). 如果在 -20°C 时测得电解液的比重为 1.22, 那么实际比重为 $1.20(1.22-0.02=1.20)$ 。
- (b). 如果在一个蓄电池的两个电解槽中测得的电解液比重相差 0.05 以上, 则需要更换蓄电池。
- (c). 如果电解液呈褐色或黑色, 表明蓄电池沉淀物过多, 将导致电极板短路, 此时蓄电池也需要更换。
 - 电量的判断
用测量或计算得来的电解液比重对照电解液比重值与电量关系表, 判断电量情况。
- (d). 用高率放电计模拟接起动机时的负载, 测量蓄电池在大电流放电时的端电压来判断电量程度。
 - 用高率放电计测量出无负载时电解槽的电量电压。
 - 用测量得来的电压值对照电解液比重值与电量关系表中的无负载时电解槽的电量电压, 判断电量情况。

发电机

总述

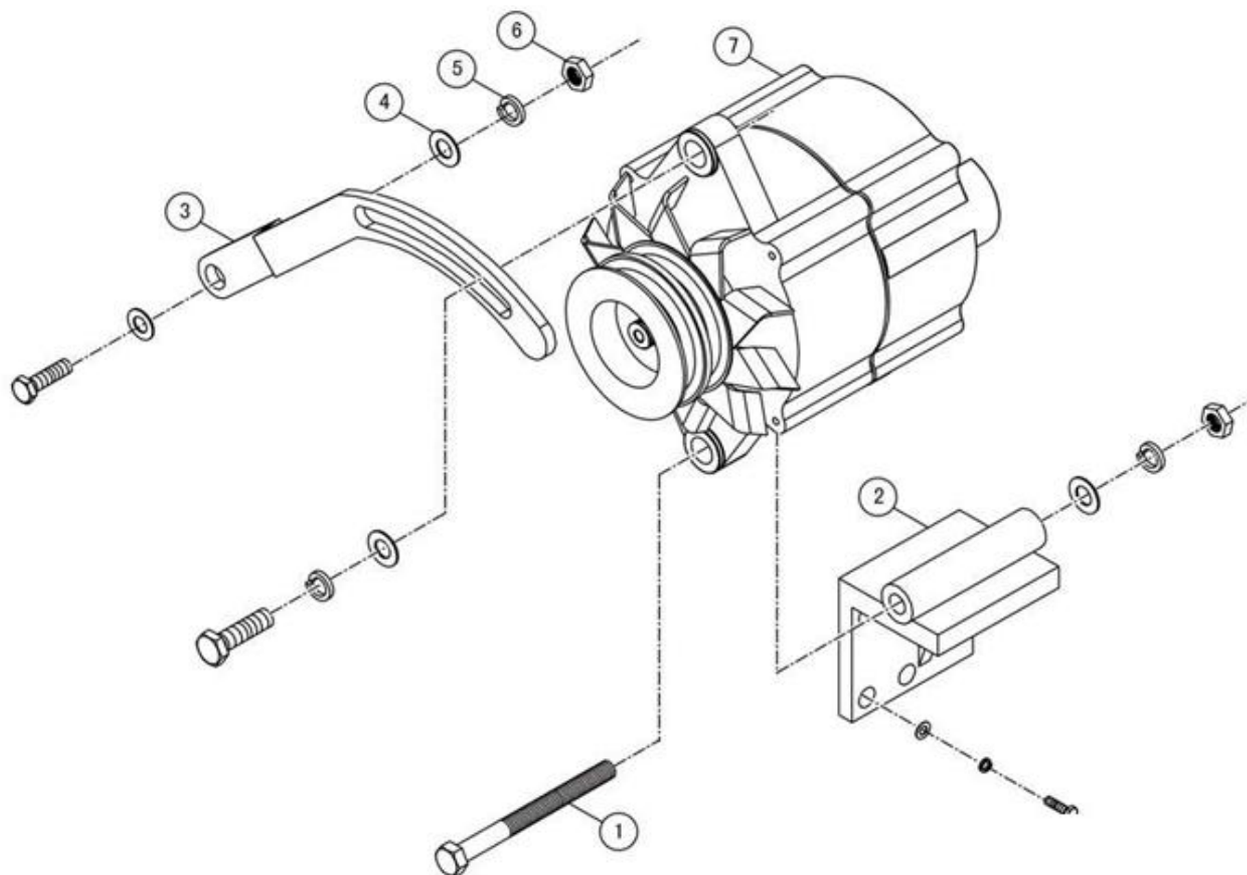
发电机是汽车用电设备的主要电源。在汽车正常运行期间，发电机向除起动机之外的其他用电设备供电外，并向蓄电池充电。

交流发电机在使用和维护过程中需要注意以下几个问题：

1. 蓄电池的搭铁必须与交流发电机的极性一致，都是负极搭铁，否则蓄电池将通过发电机的硅整流二极管大量放电，从而烧毁二极管。
2. 不得用发电机输出端瞬时接地（搭铁）的方法（试火法）来判断发电机是否发电。
3. 发电机在高速运转时，不得拆下蓄电池等主要用电设备，以免产生瞬时过电压，损坏二极管、调节器或其他用电设备。
4. 经常检验发电机与蓄电池之间的连线是否连接牢固可靠。
5. 经常检验发电机皮带的张紧程度，判断其是否符合出厂时的规定。皮带过松，会造成蓄电池充电不足；皮带过紧，容易造成皮带和发电机轴承的损坏。
6. 一旦发现发电机工作不正常，应当及时检查，找出并排除故障。
7. 定期对发电机进行维护，一般应在发电机运行 750h 或汽车行驶 30000Km 后，对发电机的电刷、整流元件、调节器、轴承等易损元件进行一次检查和必要的测试。



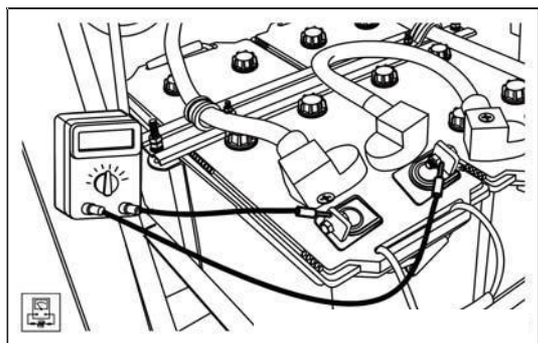
部件图



1	螺栓
2	发电机支架焊接件
3	发电机支架
4	平垫

5	弹垫
6	螺母
7	发电机

检测



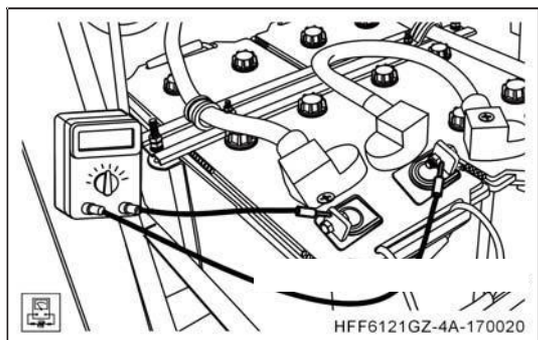
1. 发电机输出直流电压的测试
 - (a). 启动发动机，并在怠速下运行。
 - (b). 用数字万用表测量蓄电池两端的电压。电压读数应在 22~26V 之间（具体视调节器的设定值而定）。当发电机的转速升高时，发电机输出的直流电压基本保持不变。

2. 发电机输出电压的交流成份测试

将数字万用表调至交流电压档，并接在蓄电池的正负极两端，测量发电机输出的交流电压（正常值应 $\leq 0.4V$ ）。

具体步骤如下：

- (a). 启动发动机，并使其在 2000rpm 的转速下运转。
- (b). 打开前大灯，给发电机加上一定的负载。



- (c). 将数字万用表调至交流电压档并与蓄电池的正负两极相接，读取交流电压值。如果电压 $\leq 0.4V$ ，说明发电机的整流器工作正常，否则说明发电机的整流器存在故障。

3. 充电系统电压降的测试

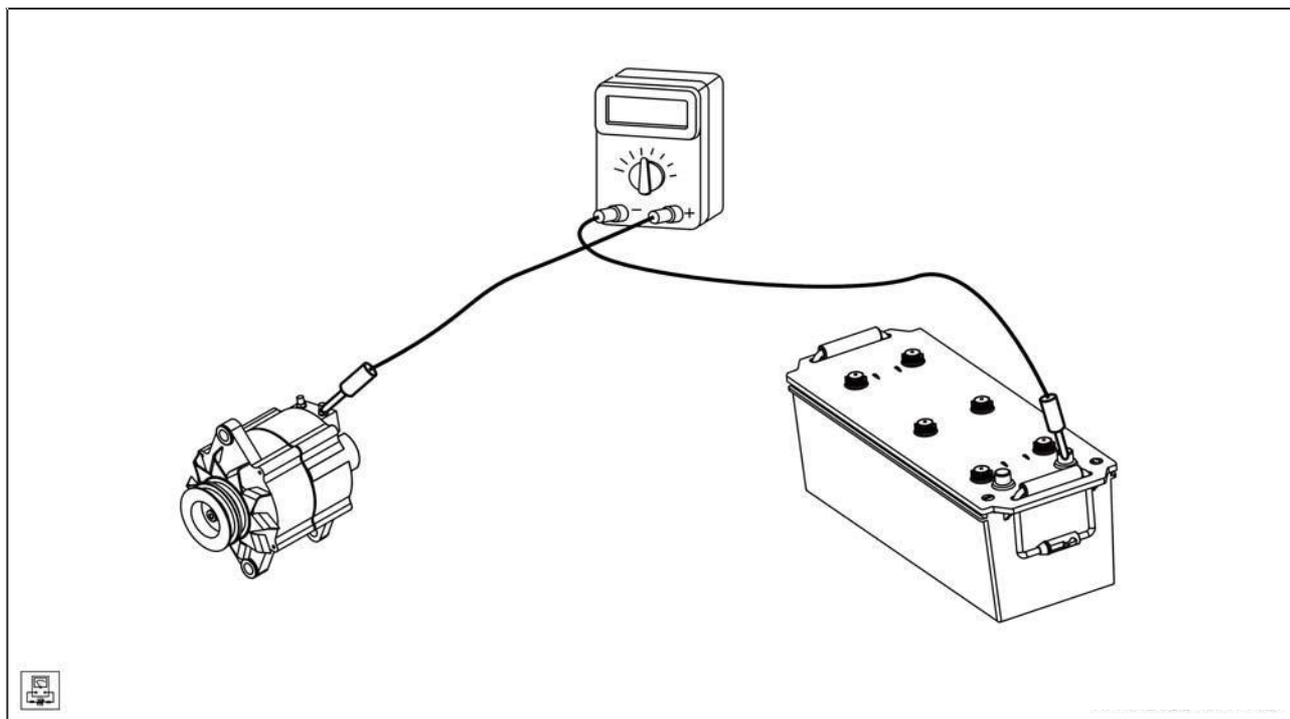
电压降的测试，主要用来判断发电机与蓄电池之间的连线是否连接良好。

具体方法如下：

- (a). 启动发动机，并使其在 2000rpm 的转速下运转。
- (b). 打开大前灯，给发动机加上一定的负载。
- (c). 将数字万用表调至直流电压档，测量发电机的输出端与蓄电池的正极端之间的电压降。正常值为 $\leq 0.4V$ ，如果超出 0.4V，说明导线连接点的电阻过大。

△提示：

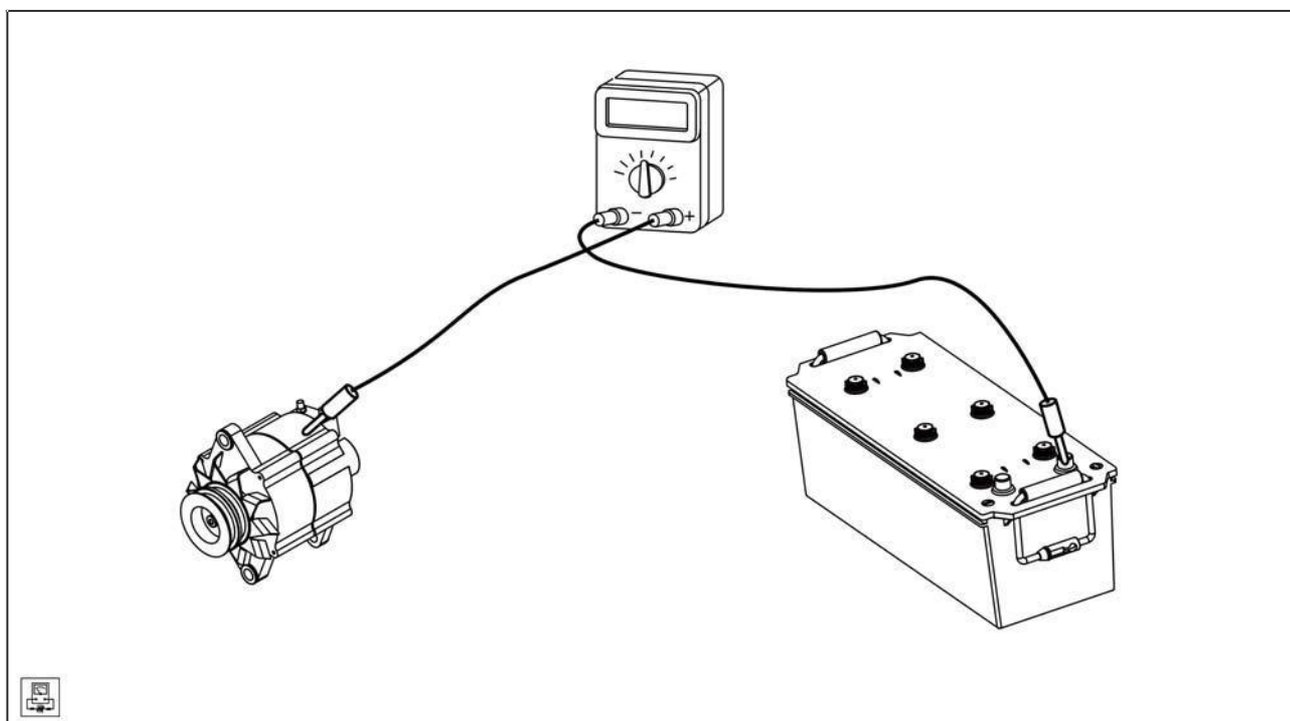
下面只是示意图



(d). 将数字万用表调至直流电压档，测量发电机外壳与蓄电池负极端之间的电压降，正常值为 $\leq 0.3V$ ，如果超过 $0.3V$ ，说明导线连接松动，连接点的电阻大。

△提示：

下面只是示意图

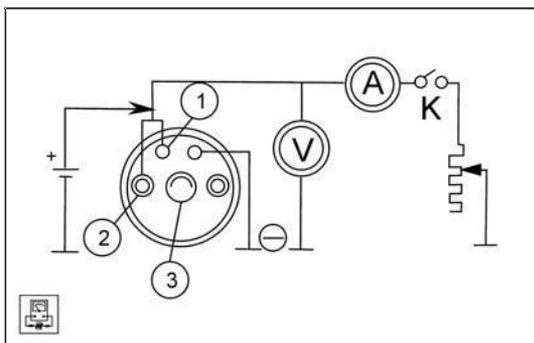


4. 发电机单机测试

(a). 用欧姆表测量发电机接引端子是否导通。

△提示：

将欧姆表表针分别接入发电机接引端子两个针内，若欧姆表显示数值无穷大，则说明发电机内线束断开，发电机损坏，需更换。若欧姆表显示数值极小，则说明发电机线束完好。

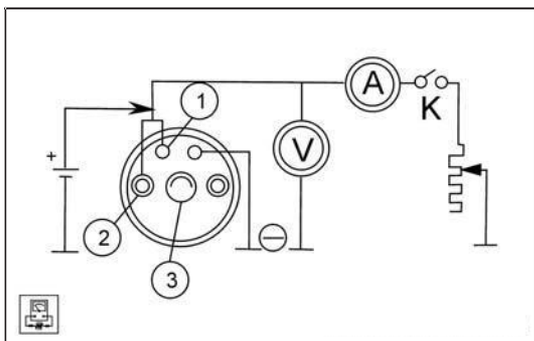


(b). 空载试验

△提示：

断开开关 K，逐渐升高发电机转速，并用蓄电池的正极线碰接一下发电机的磁场接线柱，以对发电机激磁，当发电机电压达到 18V 时，发电机的转速为 1000r/min。

①：磁场 ②：电枢 ③：中性点



(c). 负载试验

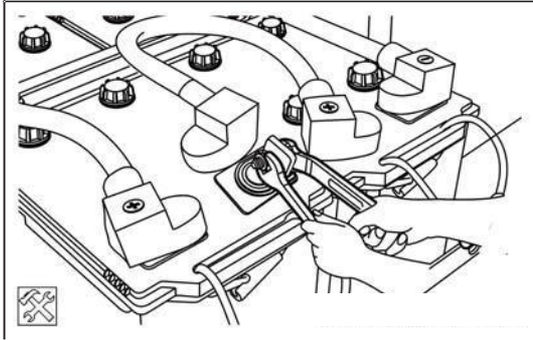
- 将线路中的负载电阻调到最大。
- 在空载试验交流发电机电压达到 28V 时闭合开关使发电机向外输出电流。
- 逐渐减少负载电阻，使输出电流增加，并用提高转速的方法使发电机端电压保持 28V。

所示数值应满足下表：

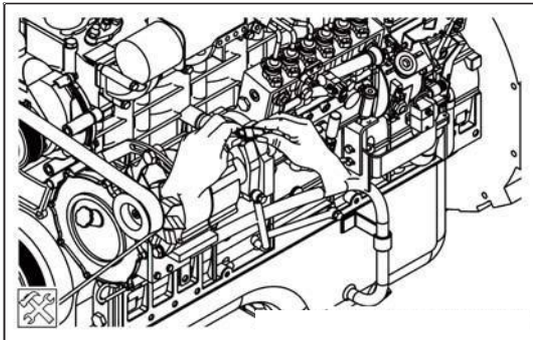
输出电流 /A	电机端电压 /V	发电机转速 (r/min)
5	28	<1300
23	28	<2400

更换

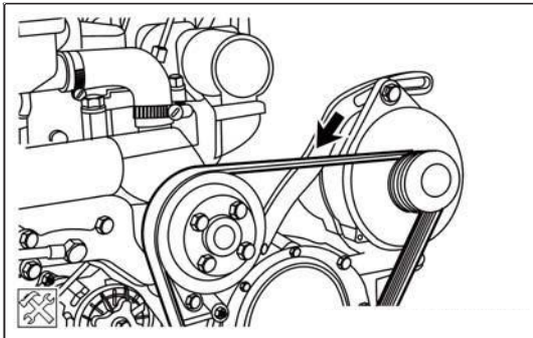
1. 将车辆停稳，关闭点火开关



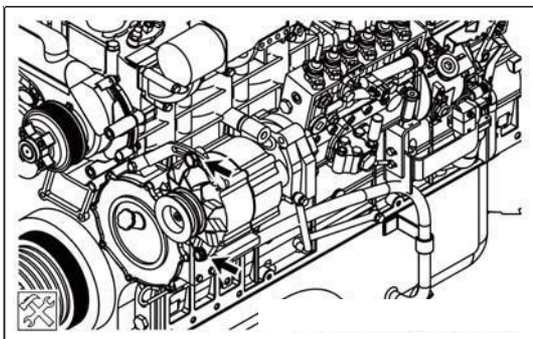
2. 断开蓄电池负极引线



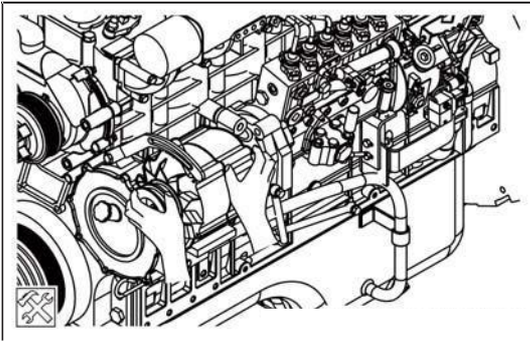
3. 拆卸发电机总成
 - (a). 断开发电机的插接件。



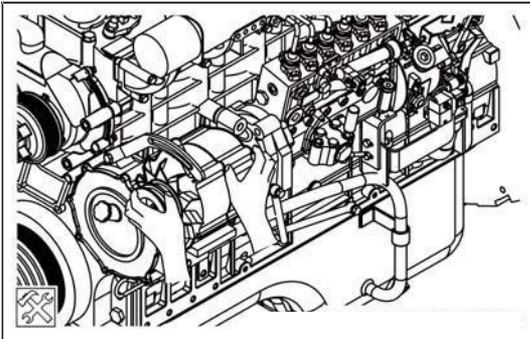
- (b). 拆卸发电机调整螺栓，释放全部皮带张力。
- (c). 取下皮带。



- (d). 拆卸发电机与发电机支架固定螺栓和发电机支座固定螺栓。

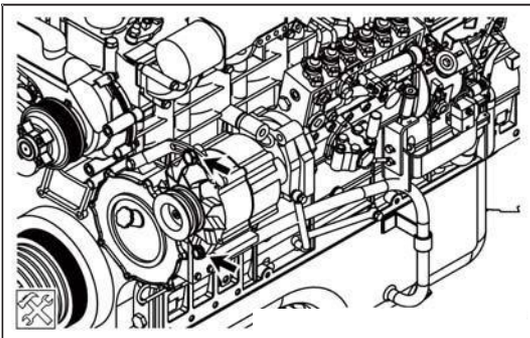


(e). 取下发电机。



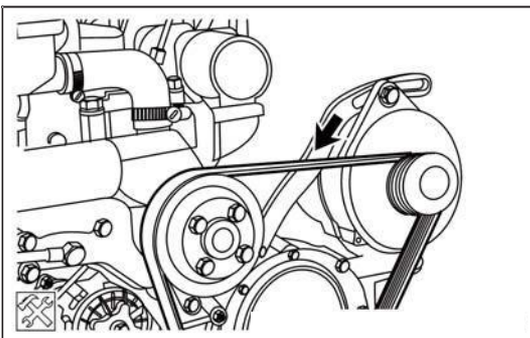
4. 安装发电机总成

(a). 将发电机放在其安装位置上。



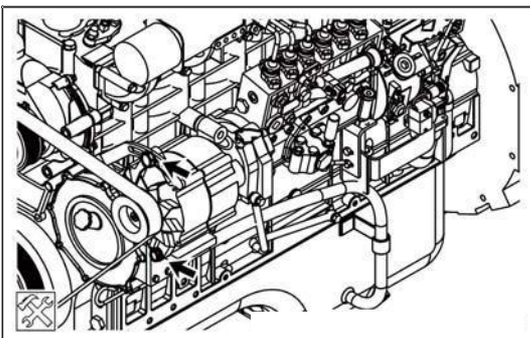
(b). 安装发电机与发电机支架固定螺栓和发电机支座固定螺栓。

△提示：
不用拧紧，预紧即可。

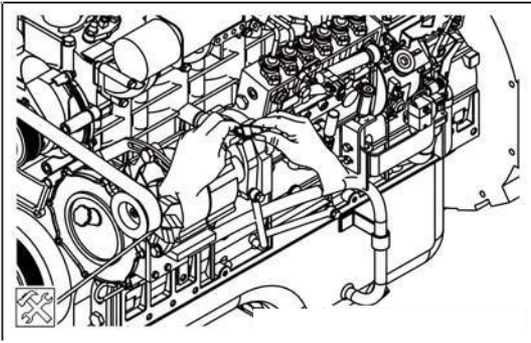


(c). 安装传动皮带。

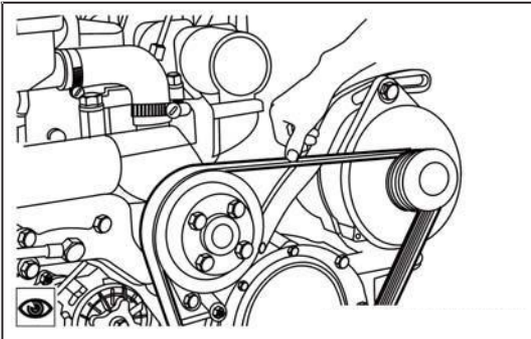
△提示：
安装前要检查传动皮带是否磨损或损坏，必要时应更换。



(d). 调整皮带张紧力并紧固发电机支架固定螺栓。



(e). 连接发电机的插接件。

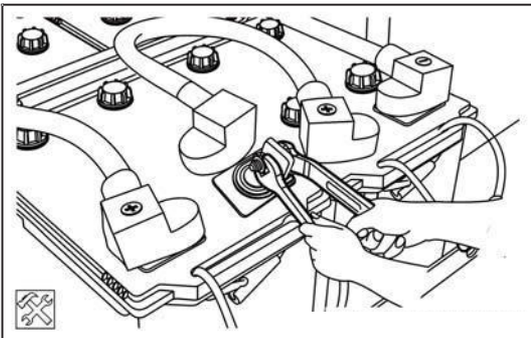


5. 检查皮带张紧力

(a). 用大拇指按向最长自由边的中央，检查其挠度。

△提示：

以 98N 的力按下，其皮带挠度为 14~16mm 为宜。



6. 连接蓄电池负极引线

起动机

总述

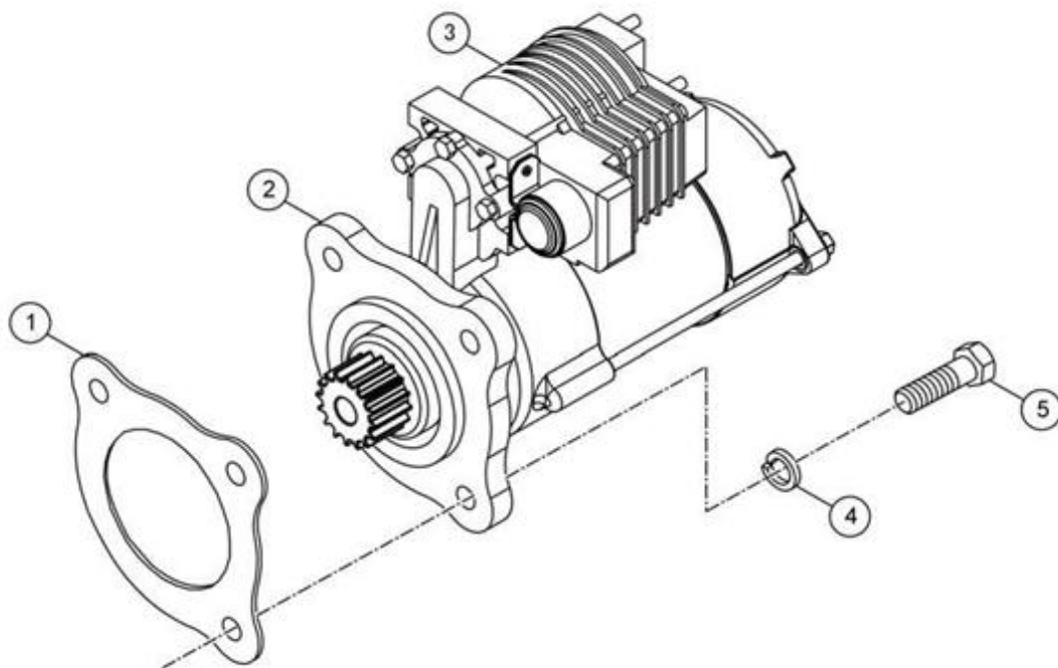
起动机主要由直流串激电机、驱动单向离合器机构和电池开关三大部件构成。这三大部件有机结合、协同工作顺利完成发动机的启动。

详细的工作过程如下：

接通启动点火→启动继电器得电→电磁开关通电→产生电磁拉力→经过拨叉将单向器推出与飞轮啮合；于此同时蓄电池电能输送到电机→单向器齿轮旋转→产生电磁转矩启动发动机。



部件图



1	起动机垫片
2	起动机
3	起动机防护罩

4	垫圈
5	螺栓

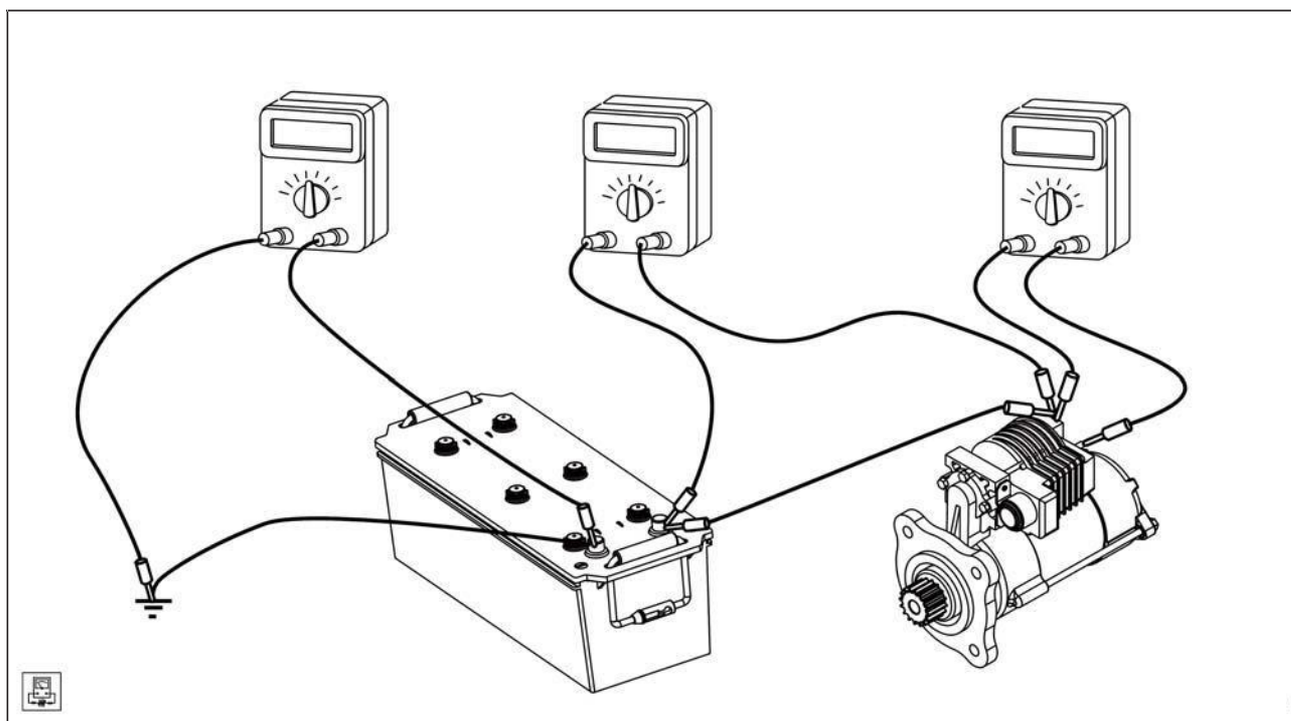
检测

1. 启动系统的电压降测试

电压降的测试主要检查起动机主电路的导线连接情况，将数字万用表调至直流电压档，按下图所示测量，每个地方测量得到的电压值应 $\leq 0.2\text{V}$ 。如果测得某处电压 $> 0.2\text{V}$ ，说明该处的连线有问题。

△提示：

下面只是示意图



2. 起动机的测试

采用空载试验、制动试验以及电磁开关的性能测试等，来判断其性能和技术状况的好坏。

(a). 空载试验

连通线路，观察起动机运转是否正常。将电流表串联在电路中，读出电流值，电流值不得 $>90\text{A}$ 。

ⓘ 注意：

起动机空转时间不得超过 1 min。

△提示：

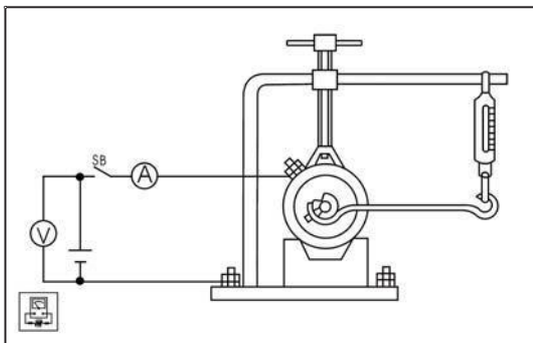
下面只是示意图



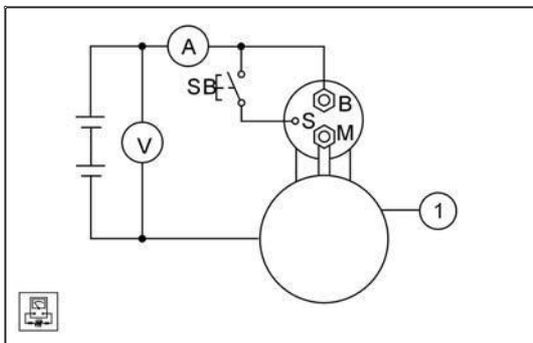
(b). 制动（堵转）试验

制动试验要在起动机试验台上进行，通过测量制动时产生的转矩与消耗的电流，进一步检查起动机内部电路是否存在故障，另外还可以检查啮合齿轮是否打滑。进行制动试验时，必须是经过空载试验良好的起动机。

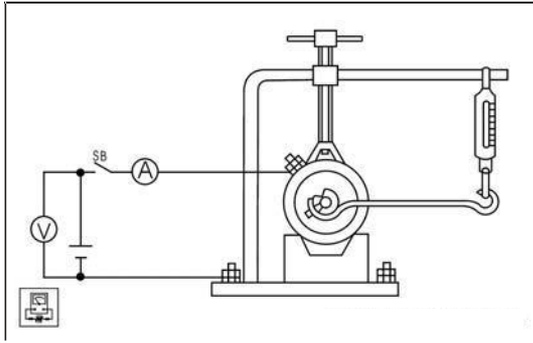
试验方法如下：



- 将被试验的起动机夹紧在万能试验台的制动夹具上，并用制动连杆上的夹块夹紧小齿上的 3 个齿。



- 连接试验台与起动机的接线。
- ①：起动机



3. 电磁开关的性能试验

(a). 如图拆除 M 端与电动机的连线。

- 按下万能试验台上的按钮 SB(必须按紧 , 再松开), 起动机被制动, 迅速从电压表和电流表的表盘上分别读出电压值和电流值, 同时从弹簧测力计上读出转矩值。将测得的电压、电流和转矩与标准值进行比较, 通过分析判断起动机是否存在故障。

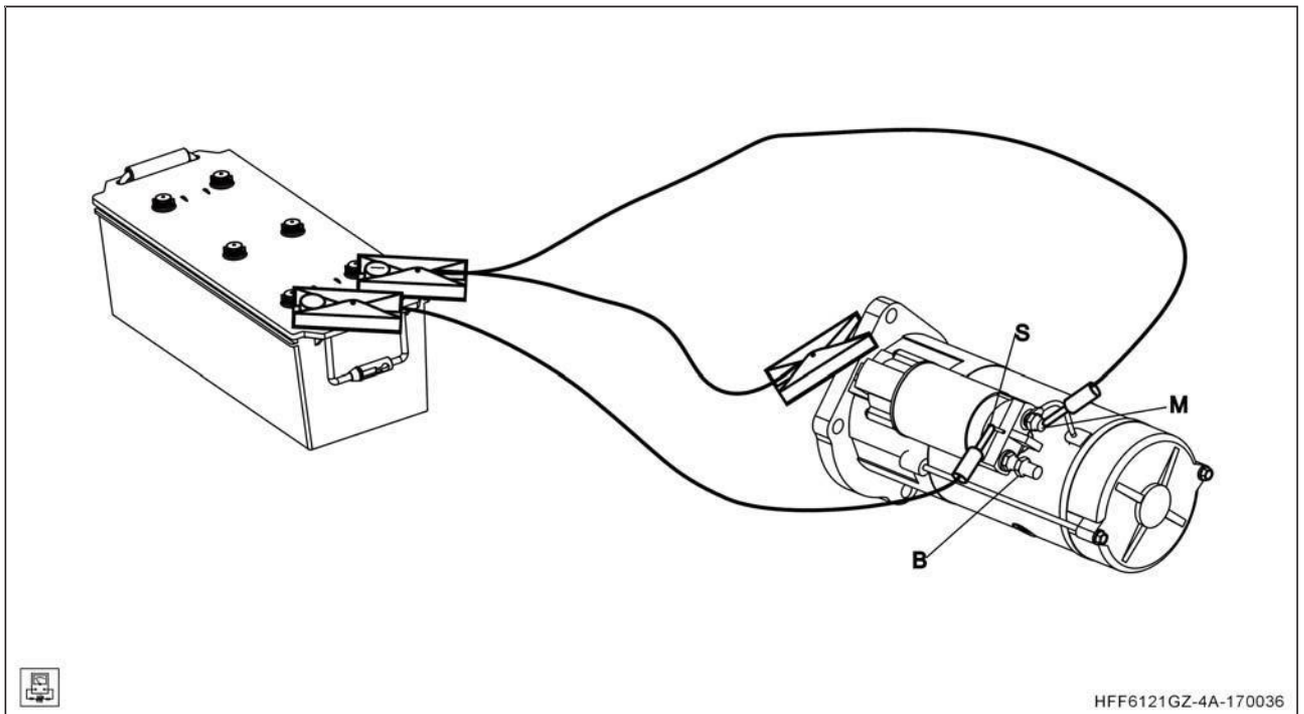
注意:

接通电路的时间不得超过 5s, 若需要进行下次试验, 需待蓄电池休息 1~2min 后再进行试验, 以免降低蓄电池的使用寿命。

- (b). 将蓄电池的负极与起动机的机壳相接, 正极与 S 端相接。此时虽然保持线圈通电, 但由于电磁力小, 衔铁不移动。
- (c). 将负极与 M 端相连, 能听到电磁开关内发出“叭”的吸合声, 驱动齿轮推出。
- (d). 将负极从 M 端移开, 电磁开关保持吸合, 电磁开关两个触电之间的电阻为“0”。

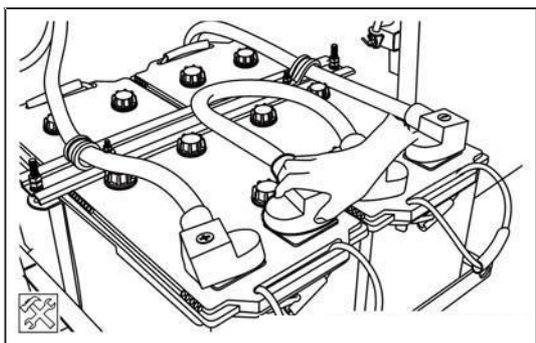
△提示:

下面只是示意图

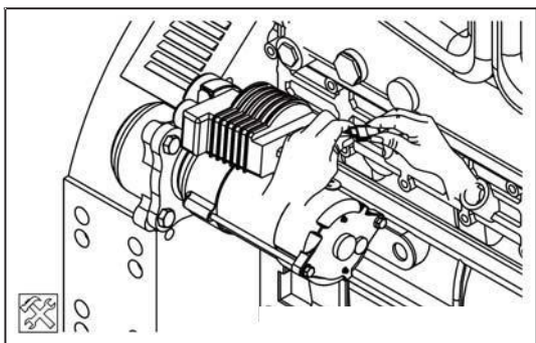


HFF6121GZ-4A-170036

更换

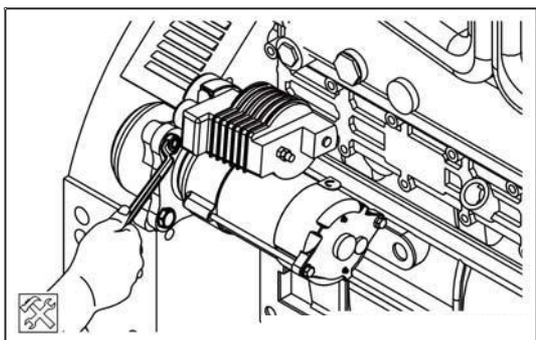


1. 断开蓄电池负极

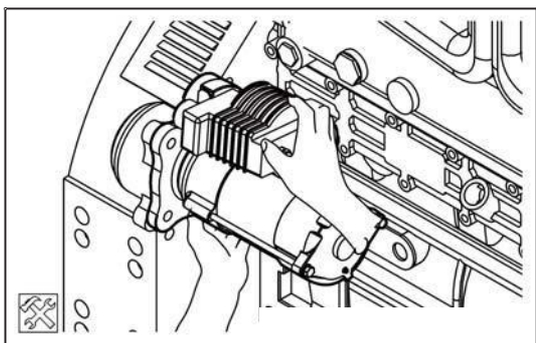


2. 拆卸起动机总成

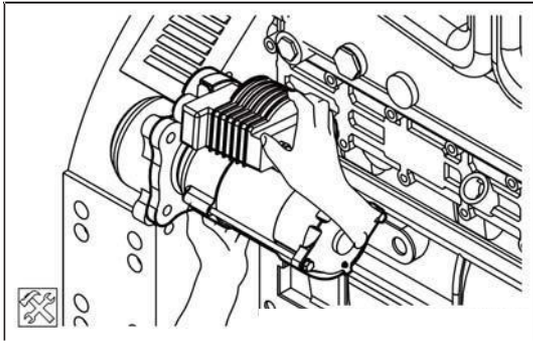
(a). 断开起动机接线柱上的各连接引线接插件。



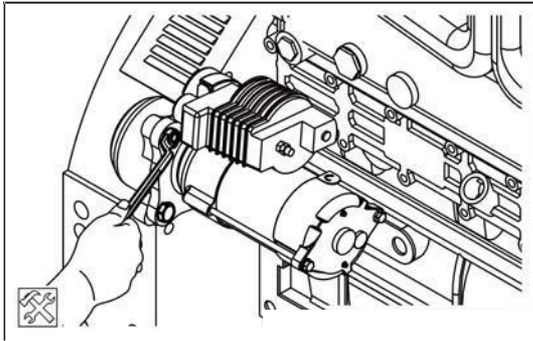
(b). 拆卸起动机固定螺栓。



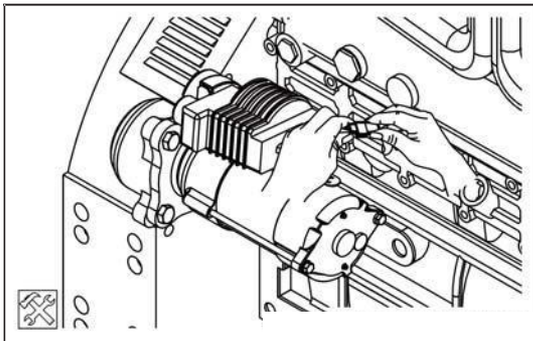
(c). 取下起动机并取下垫片。



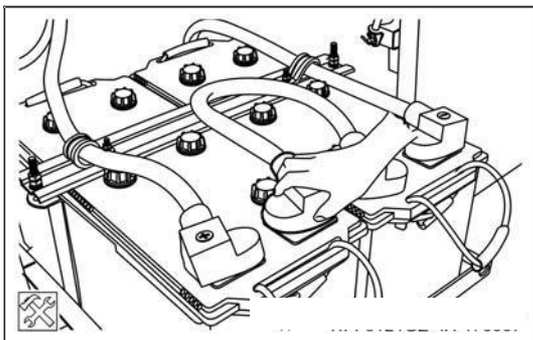
3. 安装起动机总成
(a). 安装起动机及垫片到安装位置。



- (b). 安装并紧固起动机固定螺栓。



- (c). 连接起动机接线柱上的各连接引线。



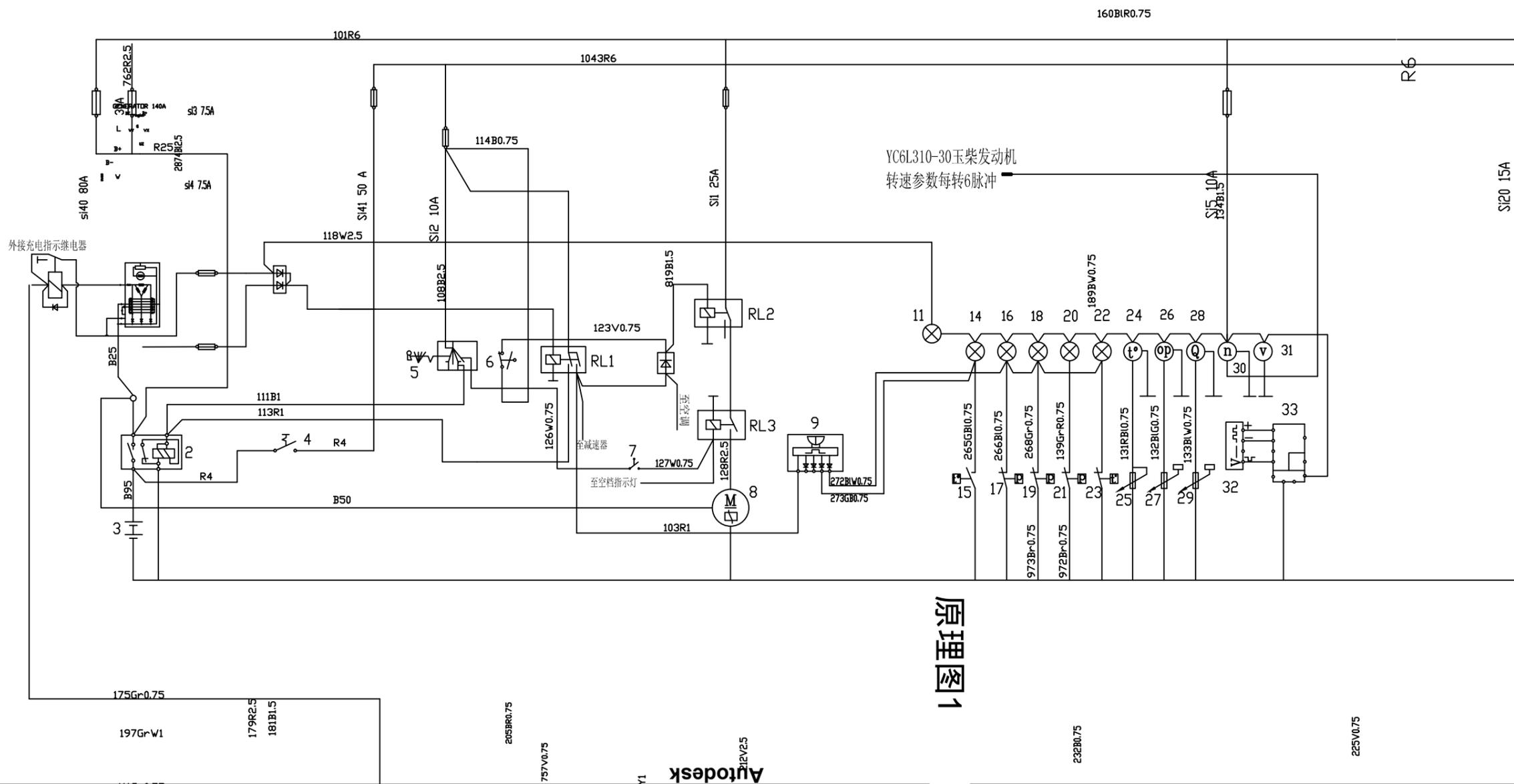
4. 连接蓄电池负极引线

电路



电器原理1

- 1. 发电机 2. 总电源继电器 3. 蓄电池 4. 电源总开关 5. 钥匙开关 6. 发动机仓门控制开关 7. 空挡开关 8. 起动机 9. 报警蜂鸣器 10. 充电信号灯 11. 充电信号灯
- 19. 低气压报警开关 20. 手制动信号灯 21. 手制动信号开关 22. 机油温度报警灯 23. 机油温度报警传感器 24. 水温表 25. 水温表传感器 26. 机油压力表
- 33. 车速里程表 35. 组合开关 36. 左侧前大灯 37. 右侧前大灯 38. 远光指示灯 39. 左前小灯 40. 左前示高灯 41. 左后小灯 42. 左后示高灯 43. 右前小灯
- 49. 主电源控制板照明 50. 右行李仓灯 51. 左侧边灯 52. 右侧边灯 53. 前雾灯开关 54. 左前雾灯 55. 右前雾灯 56. 后雾灯开关 57. 左后雾灯 58. 右后雾灯

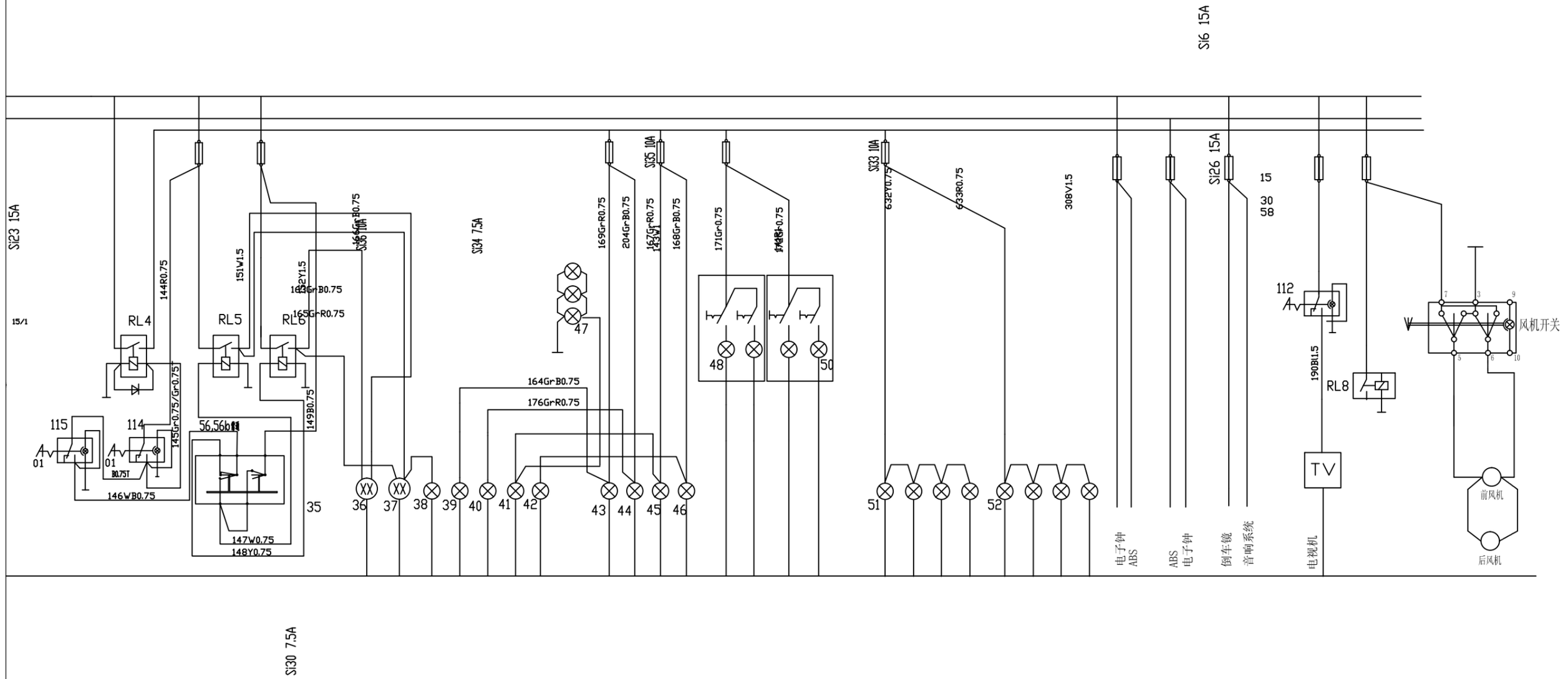


原理图 1

标记	处数	更改文件号	签字	日期

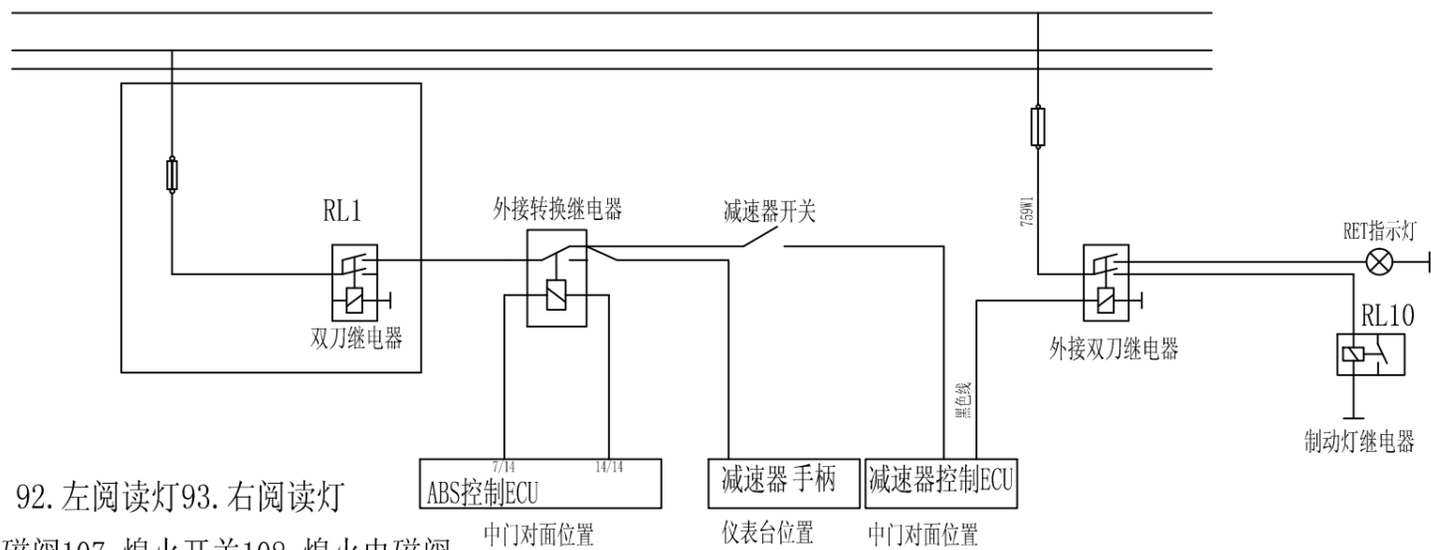
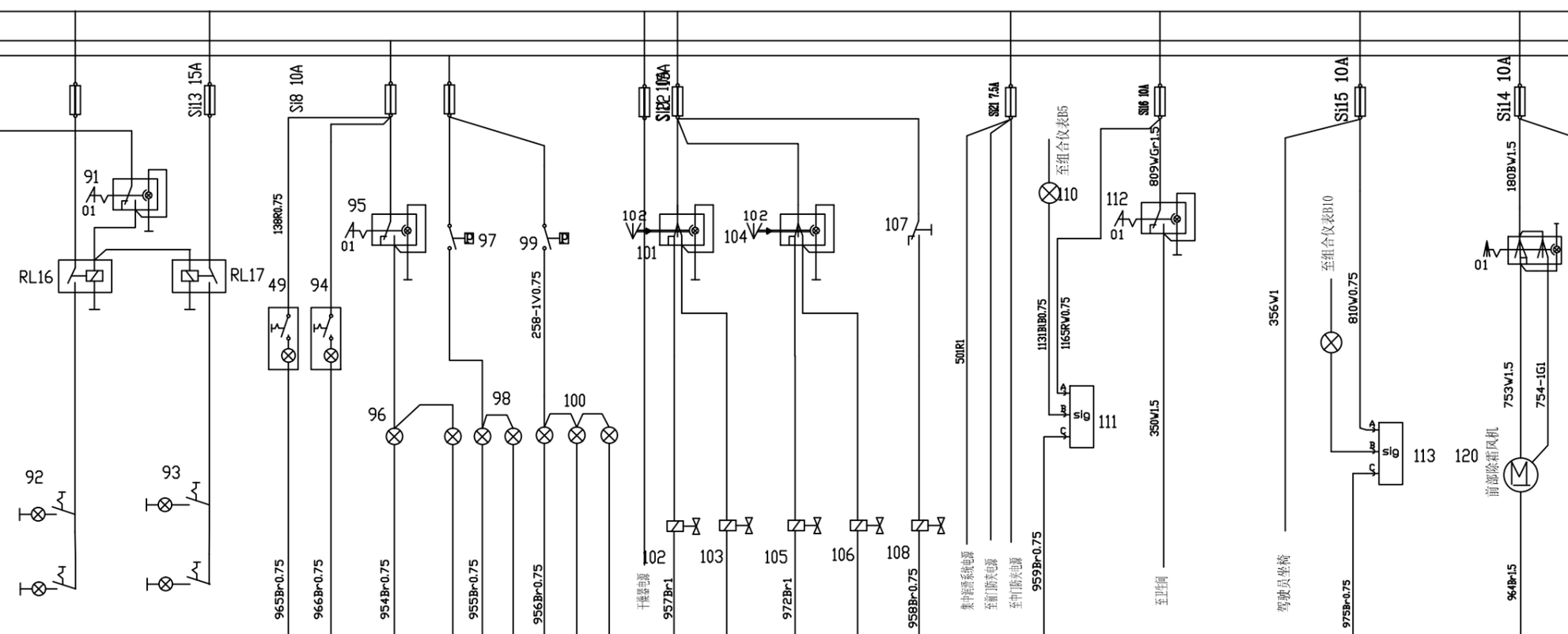
电器原理2

14. 水温报警灯 15. 水温报警传感器 16. 机油压力报警灯 17. 机油压力报警传感器 18. 低气压报警灯
 27. 机油压力表传感器 28. 燃油表 29. 燃油表传感器 30. 发动机转速表 31. 电压表 32. 里程表传感器
 44. 右前示高灯 45. 右后小灯 46. 右后示高灯 47. 牌照灯 48. 左行李仓照明灯
 59. 危险报警开关 60. 闪光器 61. 左前转向灯 62. 左侧转向灯 63. 左后转向灯 64. 左转向信号灯



电器原理3

15
30
58



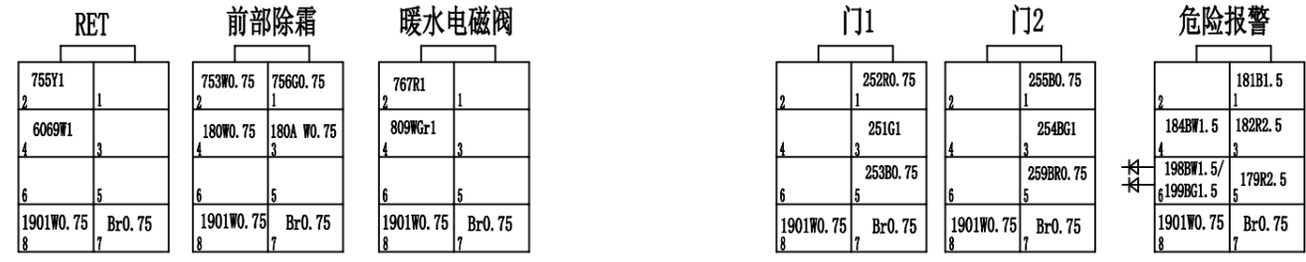
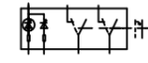
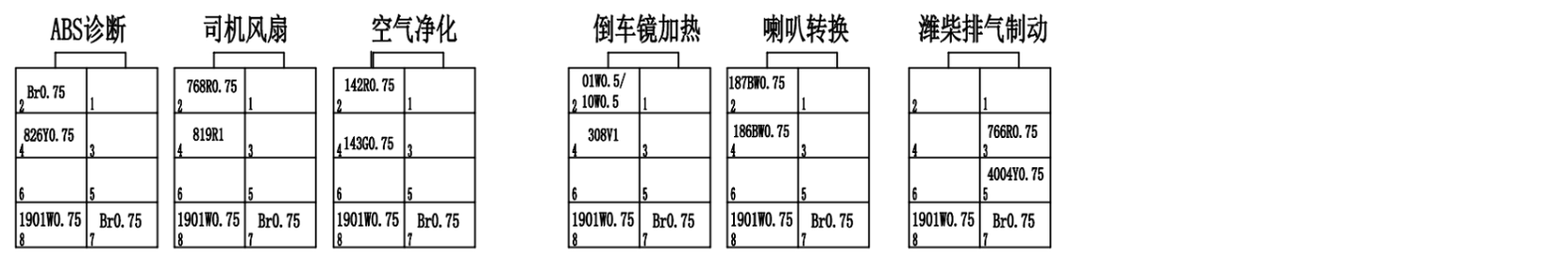
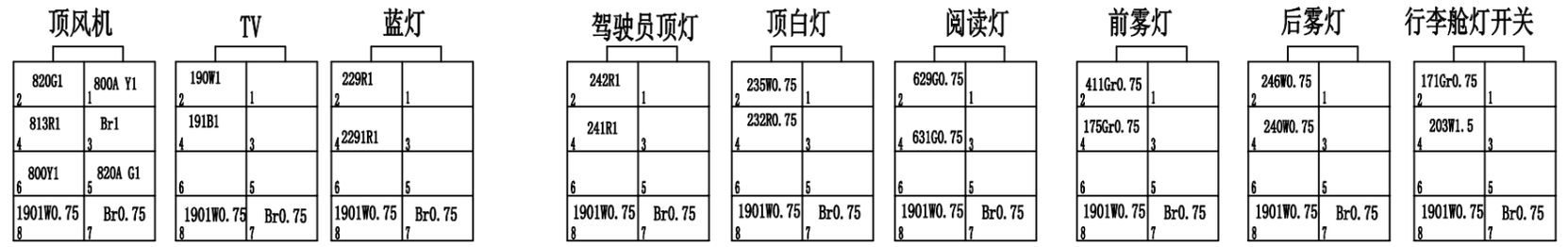
- 76. 倒档开关 77. 雨刮器开关(组合开关)
- 88. 蓝灯 89. 左行李架灯 90. 右行李架灯91. 阅读灯开关 92. 左阅读灯93. 右阅读灯
- 103. 关门电磁阀104中门开关105开门电磁阀106. 关门电磁阀107. 熄火开关108. 熄火电磁阀
- 118. 制动灯检测 119. 检测报警灯120. 前部除霜

设计			电器原理图		图样标记	重量KGF	版本
校对							A.0
审定					比例	1:1.5	共 1 张 第 1 张
标准					安凯汽车股份有限公司		
工艺							
批准							

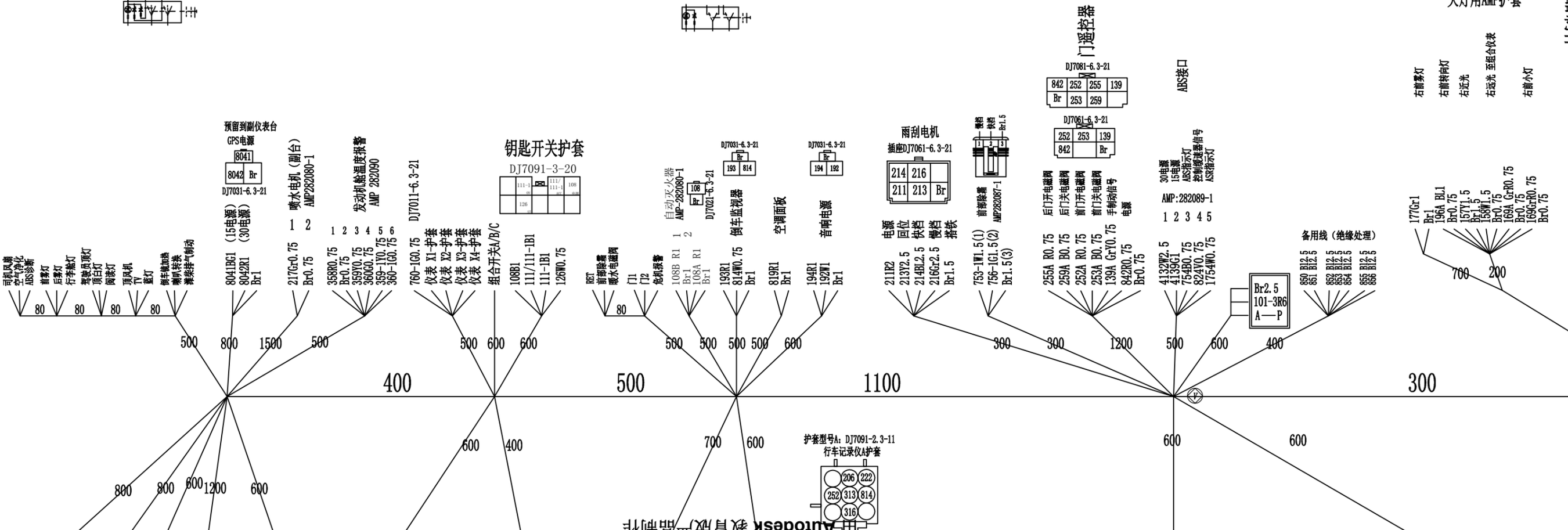
仪表护套定义:

X1			X2			X3			X4		
管脚	线号	名称	管脚	线号	名称	管脚	线号	名称	管脚	线号	名称
X1-7	118-1W0.75	充电指示灯2	X2-7	Br0.75	缓速器指示灯负极	X3-2	760G0.75	车速输出 (12V)	X4-1	2874BL1	双刀继电器
X1-8	139Y0.75	手制动信号灯	X2-8	130Y0.75	气囊升降指示灯	X3-3	760-1G0.75	车速输出 (12V)	X4-5	Br1	仪表地
X1-9	754B1	ABS灯	X2-10	826/1754	ASR指示灯	X3-4	760-2G0.75	车速输出 (12V)	X4-7	Br1	仪表地
X1-14	001W0.75	左摩擦片报警灯	X2-12	118W0.75	充电指示灯	X3-10	Br0.75	传感器地	X4-9	Br1	仪表地
X1-15	002W0.75	右摩擦片报警灯	X2-15	1131G0.75	卫生间水位	X3-11		水温表	X4-10	Br1	仪表地
X1-16			X2-16	158A W0.75	远光指示灯	X3-12		转速表	X4-11	136R1	仪表常电
X1-21	197GrW1	仪表照明灯	X2-21	157A W0.75	近光指示灯	X3-13	2091W0.75	后气压传感器	X4-12	136R1	仪表常电
X1-22	123-1V1	发动机仓门指示	X2-23	209W0.75	倒车指示灯	X3-14		机油压力表	X4-13	136R1	仪表常电
X1-23	624W0.75	安全门指示	X2-24	2681Gr0.75	后低气压报警灯	X3-15	133BLW0.75	油量传感器	X4-14	136R1	仪表常电
X1-25	274W0.75	前门指示	X2-25	765Y0.75	安全带报警灯	X3-16	312W0.75	车速传感器电源			
X1-26	237W0.75	中门指示	X2-26	811Y0.75	发动机水位报警灯	X3-22	4135A Y0.75	120Ω电阻			
X1-29	313W0.5	左转向指示灯	X2-27	177Gr0.75	前雾灯指示灯	X3-23	4135Y0.75	CANH			
X1-29	316W0.5	右转向指示灯	X2-28	750W0.75	后雾灯指示灯	X3-24	4134G0.75	CANL			
X1-30	271W0.75	门应急阀	X2-29	830Y0.75	空滤报警灯	X3-26	Br0.75	传感器地			
X1-31	134B1.5	仪表电源	X2-30	127W0.75	空档指示灯 (正控)	X3-28	314G0.75	车速信号			
X1-32			X2-31	1009R0.75	RET信号灯	X3-29	207W0.5	前气压传感器			
			X2-32	268Gr0.75	前低气压报警灯	X3-30	134A B0.75	电压表			

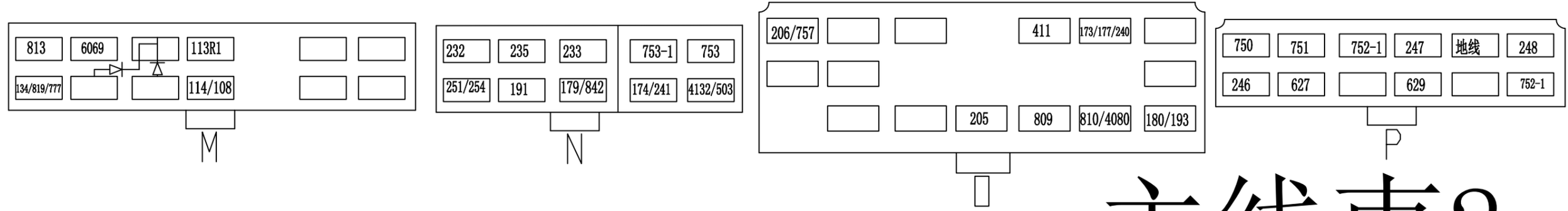
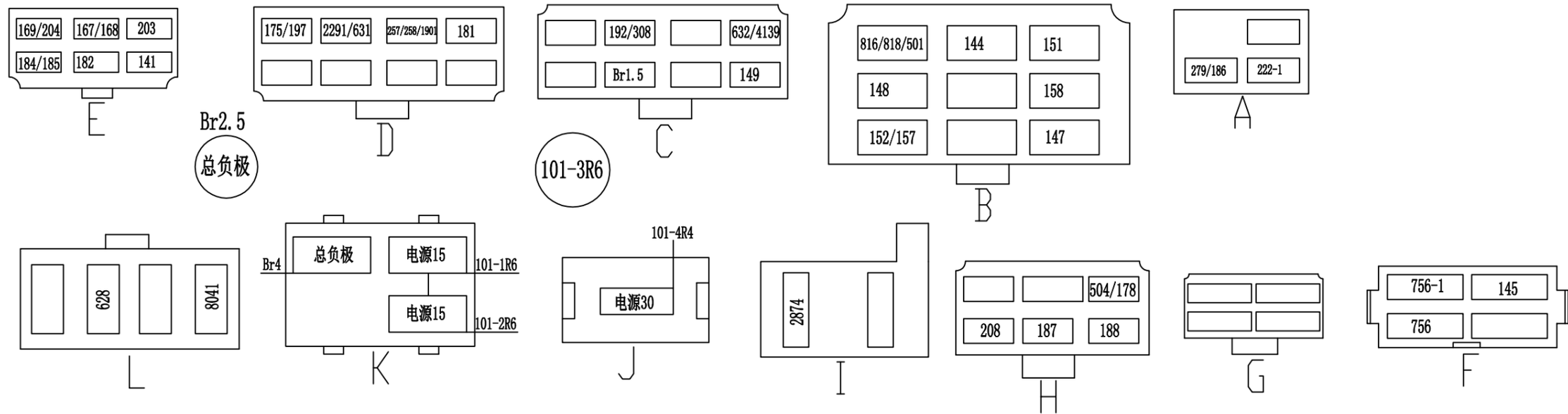
X1-护套: 1719057-2 (蓝)端子: 928999-1, 芯子: 1719059-1
 X2-护套: 1719057-4 (灰)端子: 928999-1, 芯子: 1719059-1
 X3-护套: 1719057-1 (绿)端子: 928999-1, 芯子: 1719059-1
 X4-护套: 929504-5端子: 964286-2



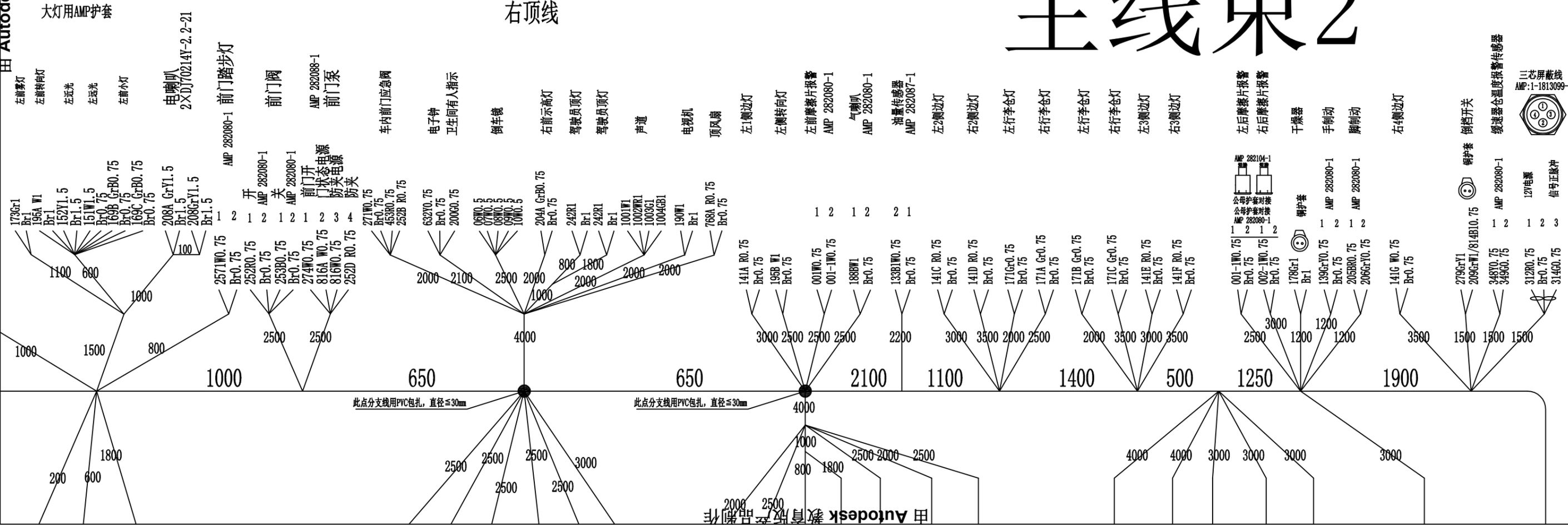
主线束1



标记	处数	更改文件号	签字	日期



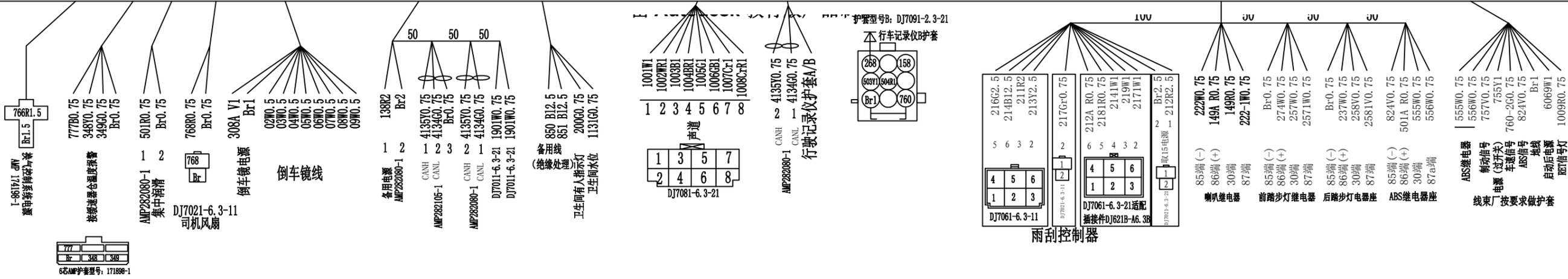
主线束2



由 Autodesk 教育版产品制作

由 Autodesk 教育版产品制作

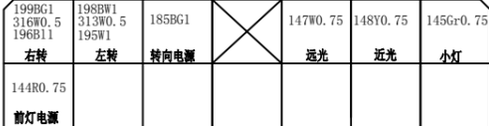
由 Autodesk 教育版产品制作



组合开关护套A
DJ7101-2.3-21



组合开关护套B
DJ7131-3-21

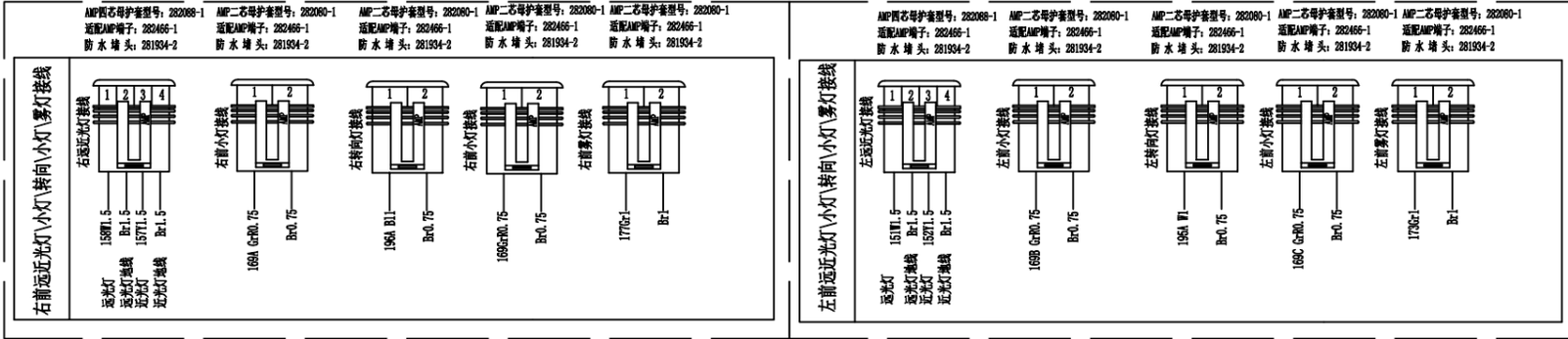
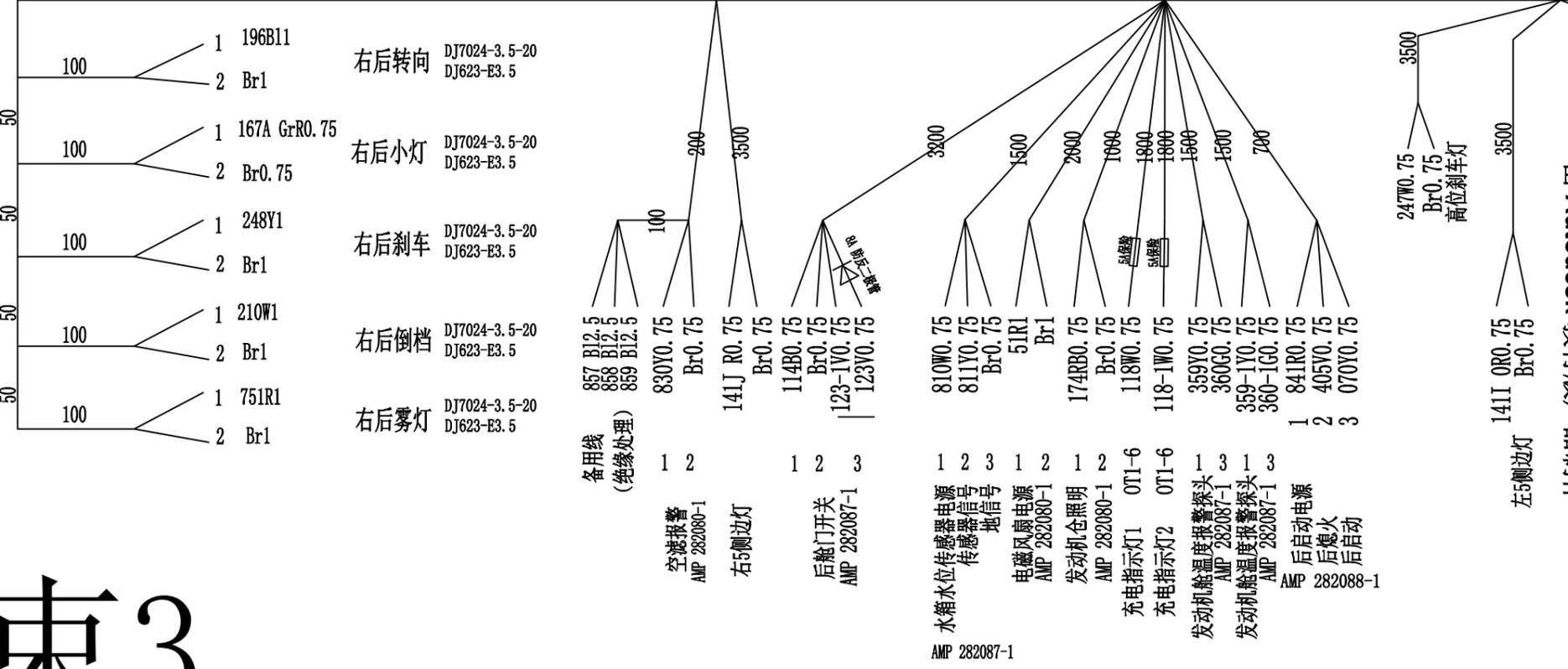


组合开关护套C
DJ7011-6.3-21

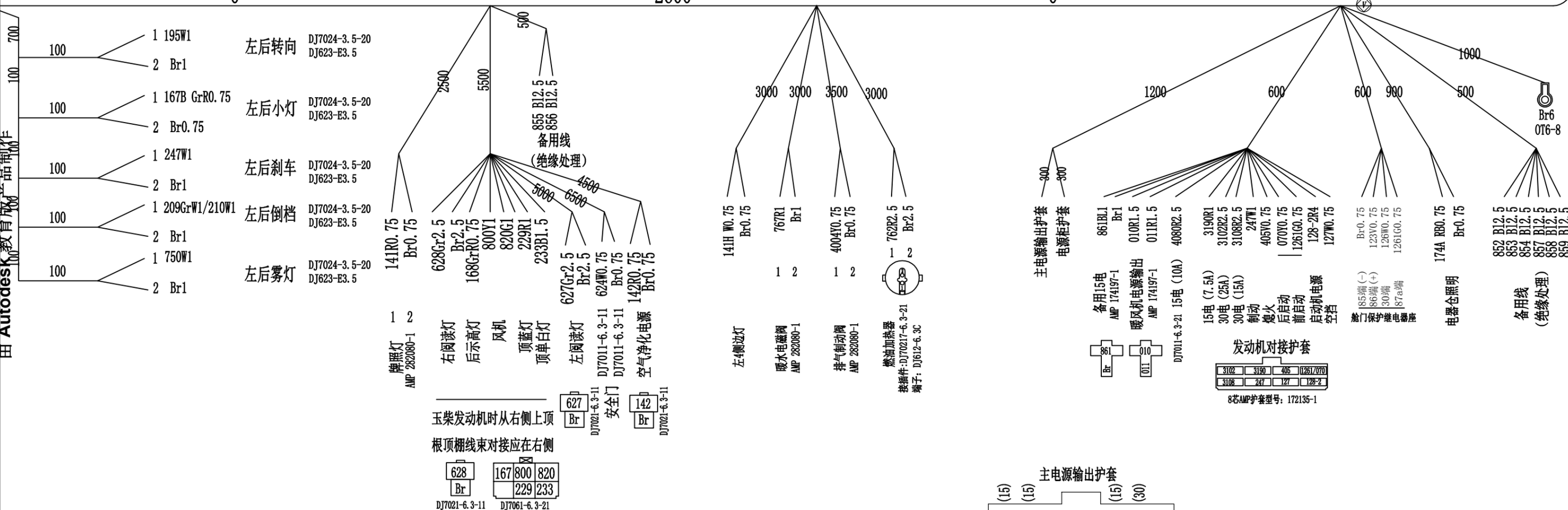
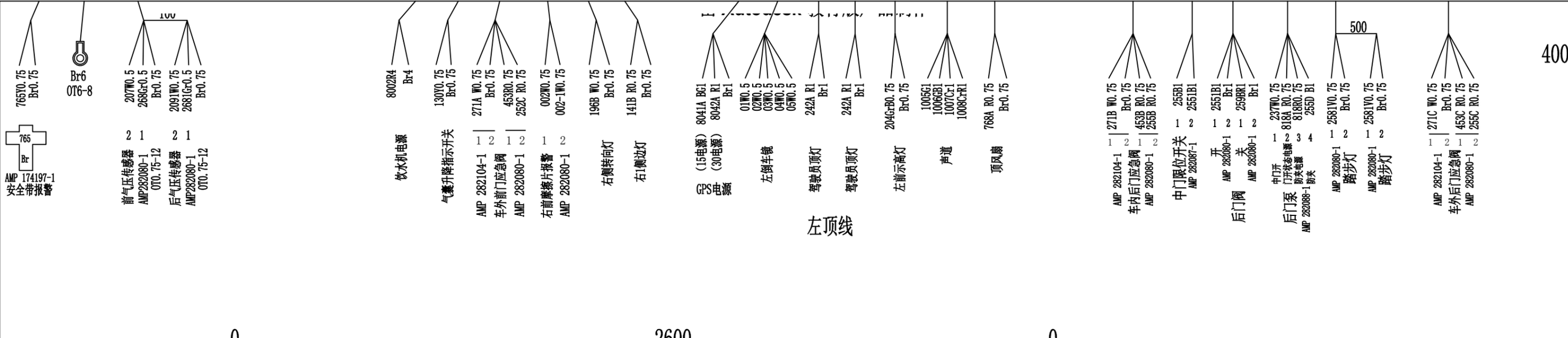


主线束3

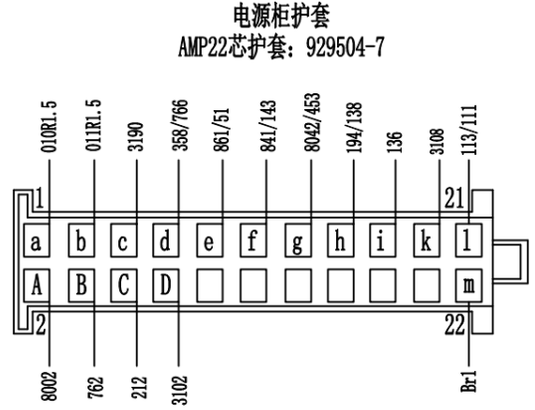
600 1200 1200



版本号
会签



主线束4



设计	黄成	2016-03-26	<h2>主线束-12米K06D</h2>		
校对					
审定					
标准					
工艺					
批准			图样标记	重量KGF	版本
					A.0
			比例	1:1.05	共 张 第 张
安凯汽车股份有限公司					

由 Autodesk 教育版产品制作

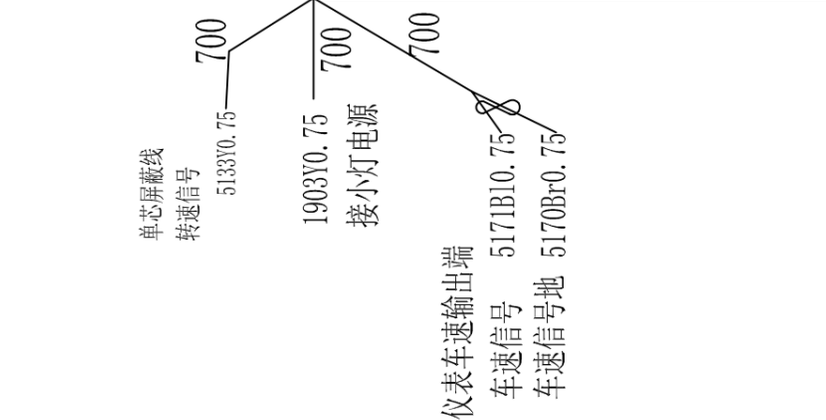
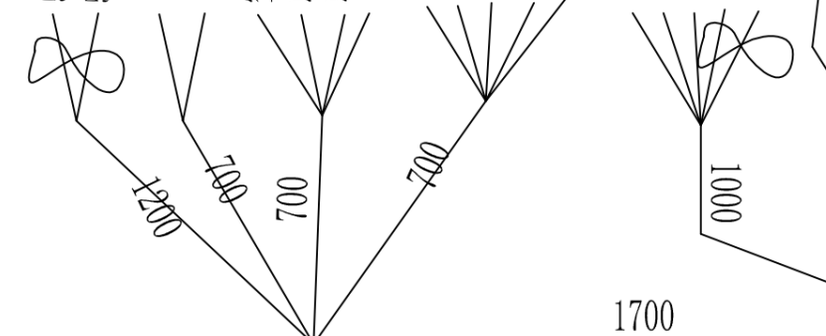
由 Autodesk 教育版产品制作

标记	处数	更改文件号	签字	日期

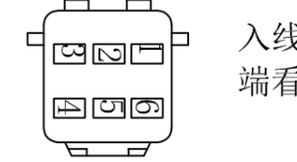
护套: 174262-2 (Delphi), 1件
 端子: 171662-1 (female), 6件
 堵头: J0015 0011 6件
 固定件: 174263-7 1件

5189Y0.75采用单芯屏蔽线
 OBD通讯接口
 护套: 179631-1
 端子: 176001-1

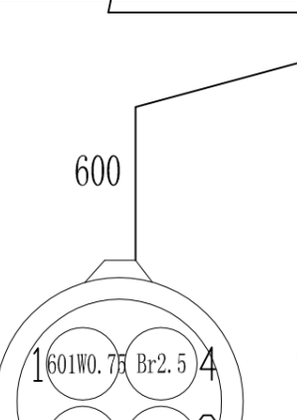
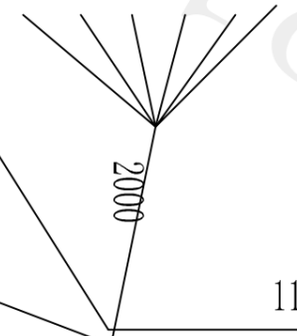
两芯绞合屏蔽线
 CAN
 故障指示灯
 空调请求开关
 怠速调整开关
 怠速取消开关
 诊断开关
 油中积水报警灯
 预热指示灯



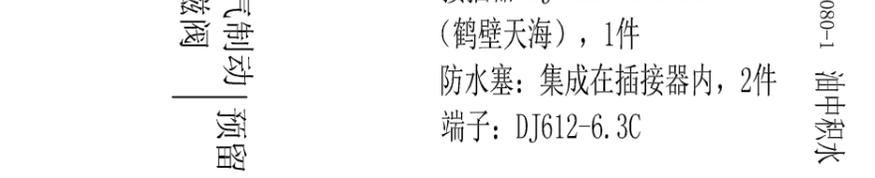
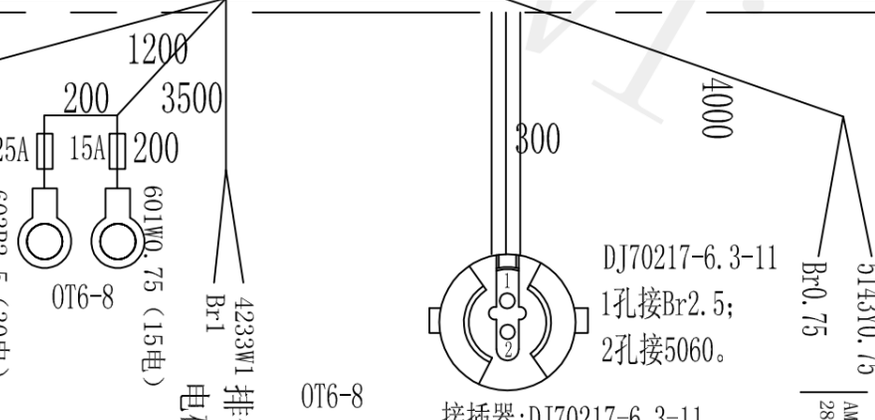
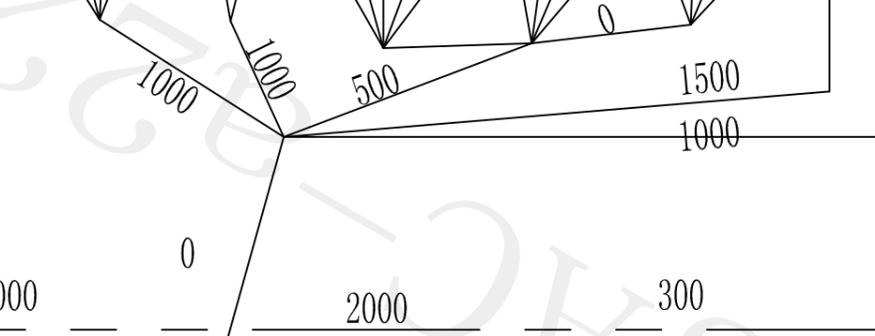
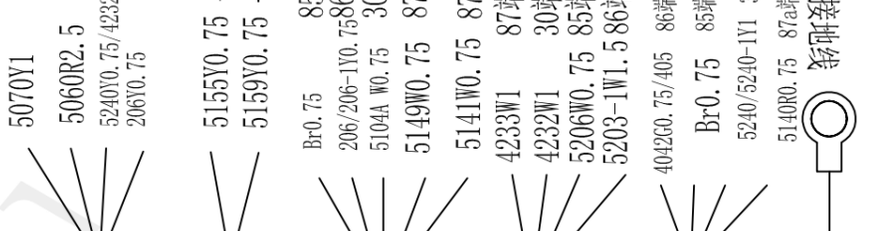
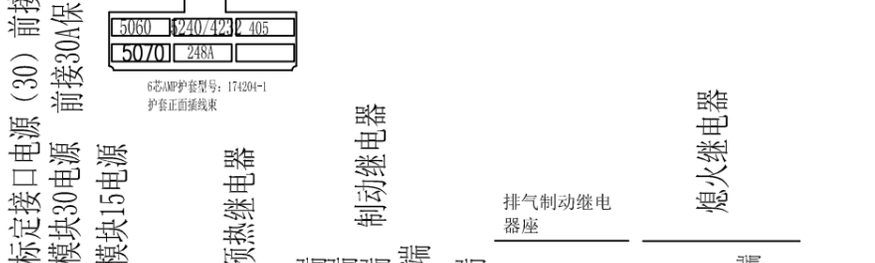
诊断开关		空调开关		排气制动开关 (根据订单)		熄火开关	
5172W0.75	2	5142W0.75	2	WO.75T	2	4042AG0.75	2
5104-2W1/	1	5104-3W1	1		1	5240-1 Y1	1
4 5104-3W1	3	5104-4W1	3		3	5203W1/	3
						5203-1W1	3
6	5	6	5		6	4042G0.75	5
1903W0.75	Br.0.5	1903W0.75	Br.0.5		6	1901W0.75	Br.0.75
8	7	8	7		8		7



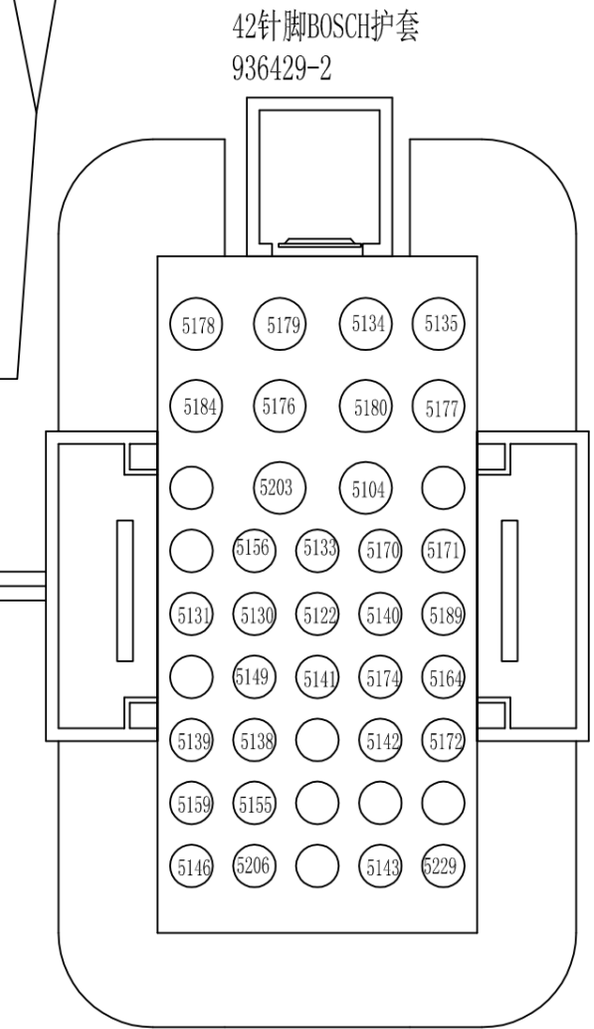
电子油门
 标定接口电源 (30) 前接10A保险丝
 模块30电源 前接30A保险丝
 模块15电源



技术要求
 1. 采用耐高温德标薄皮线电线 (125℃), 过底盘线束采用阻燃波纹管包裹, 其他分支采用PVC套管包扎。
 2. 接地线圆端子与线束接口用热塑管包扎
 3. 导线与接线片采用冷压工艺, 要求接触良好不脱落 A
 4. 线束符合QC/T29106标准
 5. 绞合线, 绞合密度为每25.4mm绞合一点
 6. 护套视图方向为进线方向。
 7. 开关护套为苏州电器开关厂的使用JK988型开关护套



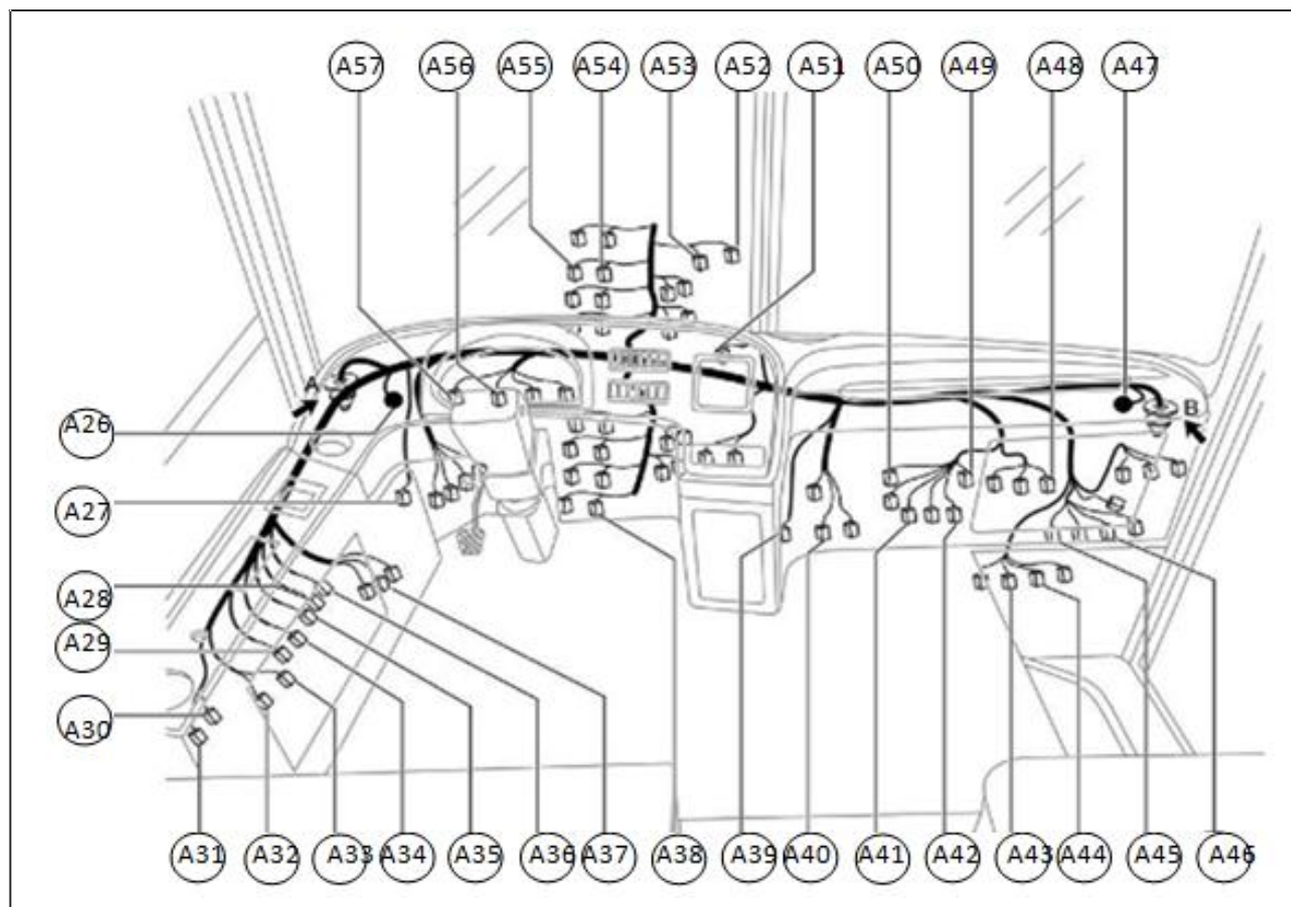
设计	孔维伟	2014-08-04
校对		
审定		
标准		
工艺		
批准		



国四发动机线束
 图样标记
 重量KGF
 版本
 A.0
 比例 1:1.5 共 张 第 张

安凯汽车股份有限公司		
------------	--	--

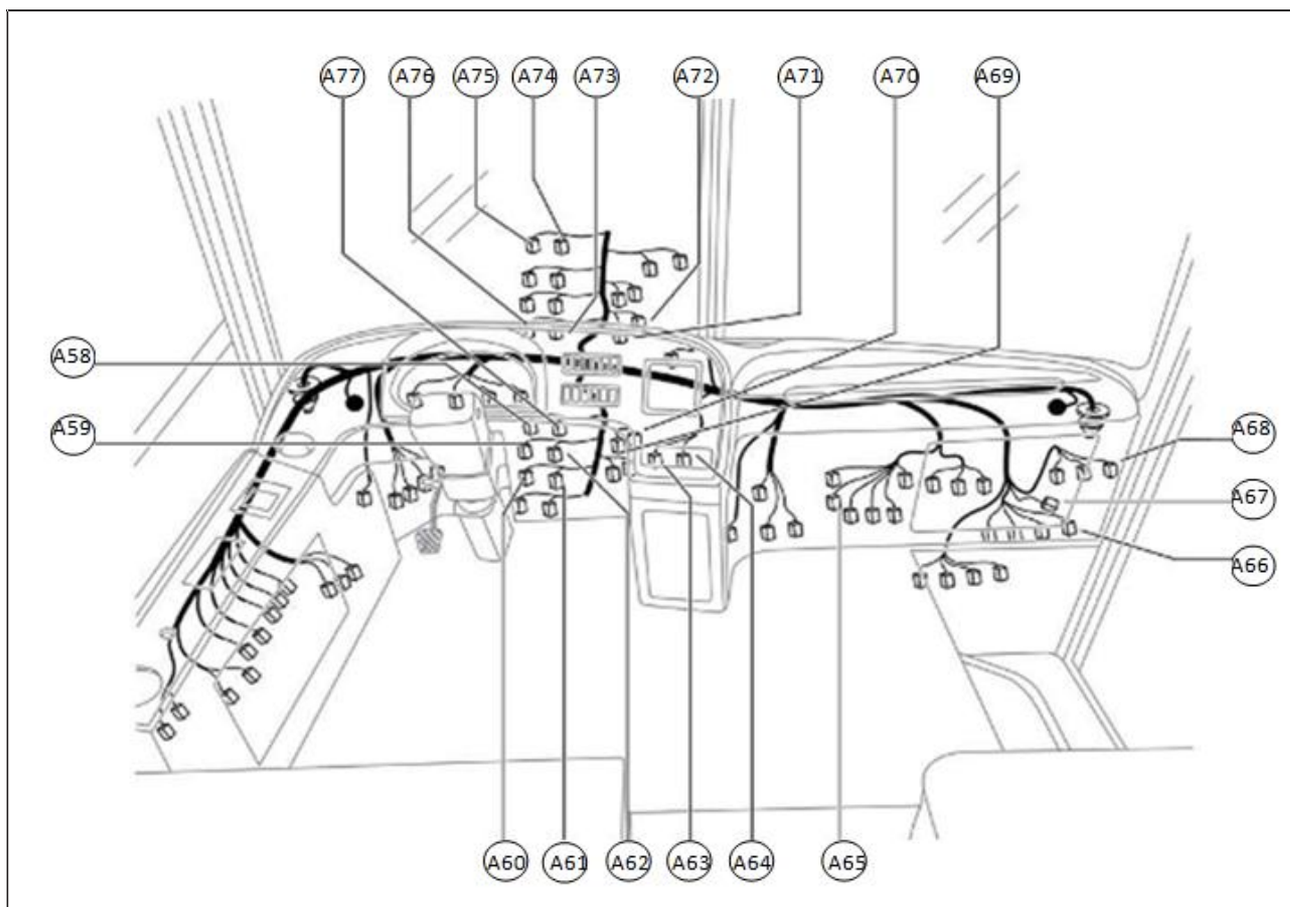
线束连接示意图一



A26	搭铁点
A28	接信号臂继电器
A30	线束接插件 (接右顶架线束)
A32	线束接插件 (接左顶架线束)
A34	接闪光灯
A36	接速度信号控制继电器
A38	接司机灯开关
A40	接雨刮器控制器
A42	接底盘线束
A44	接前配电仓
A46	接前配电仓
A48	接除霜器
A50	线束接插件 (接底盘线束)
A52	接风扇开关
A54	接电源开关
A56	接仪表

A27	接离合器开关
A29	接应急门蜂鸣器
A31	线束接插件 (接右顶架线束)
A33	线束接插件 (接左顶架线束)
A35	接停车信号灯继电器
A37	接空调控制面板
A39	接洗涤器
A41	线束接插件 (接底盘线束)
A43	接前配电仓
A45	接前配电仓
A47	搭铁点
A49	线束接插件 (接底盘线束)
A51	接倒车监视器
A53	接风扇开关
A55	接电源开关
A57	接仪表

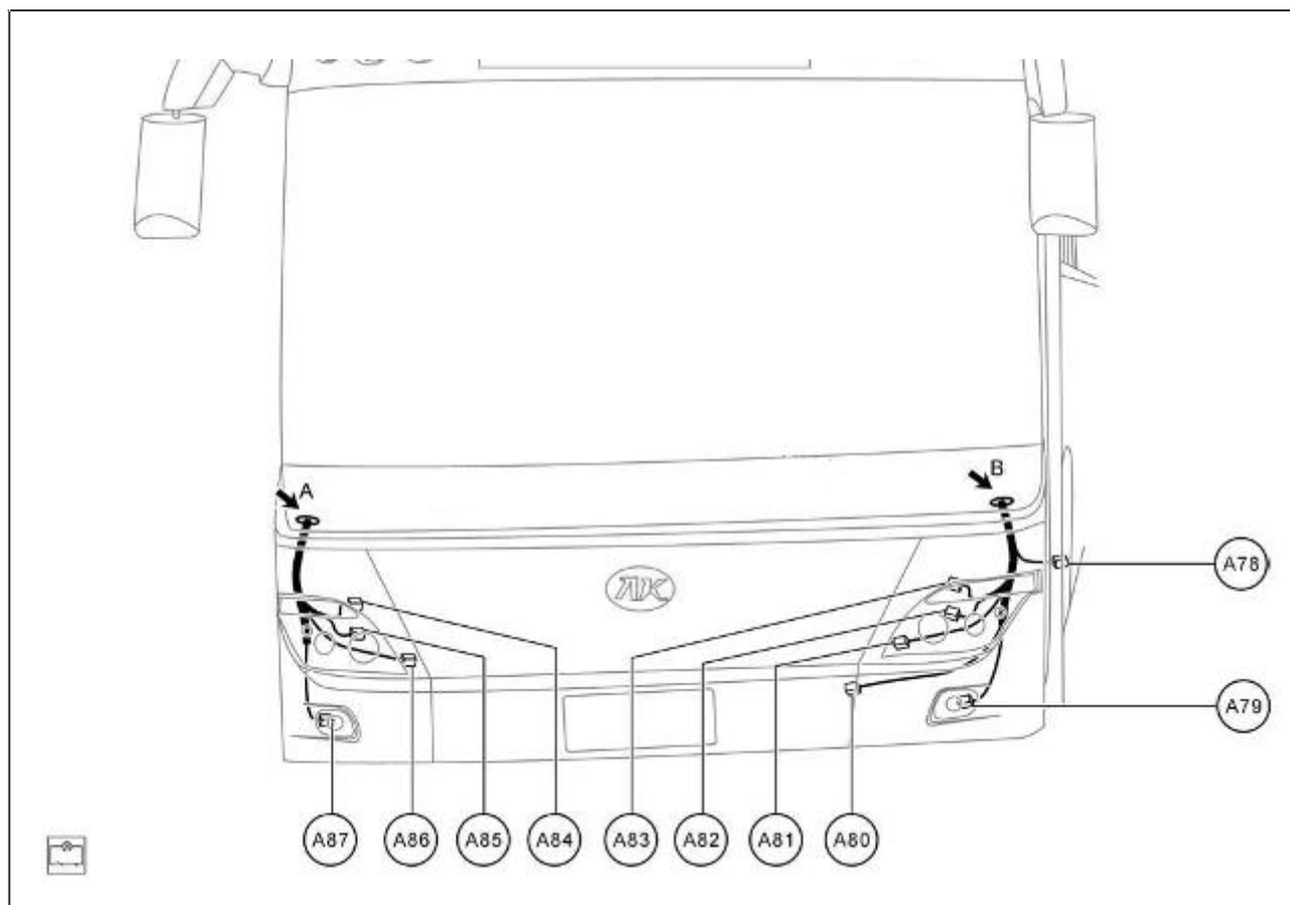
线束连接示意图二



A58	接厢灯开关
A60	接前雾灯开关
A62	接厢灯开关
A64	接音响
A66	接前配电仓
A70	接前门泵开关
A72	接除霜开关
A74	接换气扇开关
A76	接换气扇开关

A59	接厢灯开关
A61	接前雾灯开关
A63	接音响
A65	线束接插件 (接底盘线束)
A67	接前配电仓
A69	接前门泵开关
A71	接除霜开关
A73	接换气扇开关
A75	接换气扇开关
A77	接厢灯开关

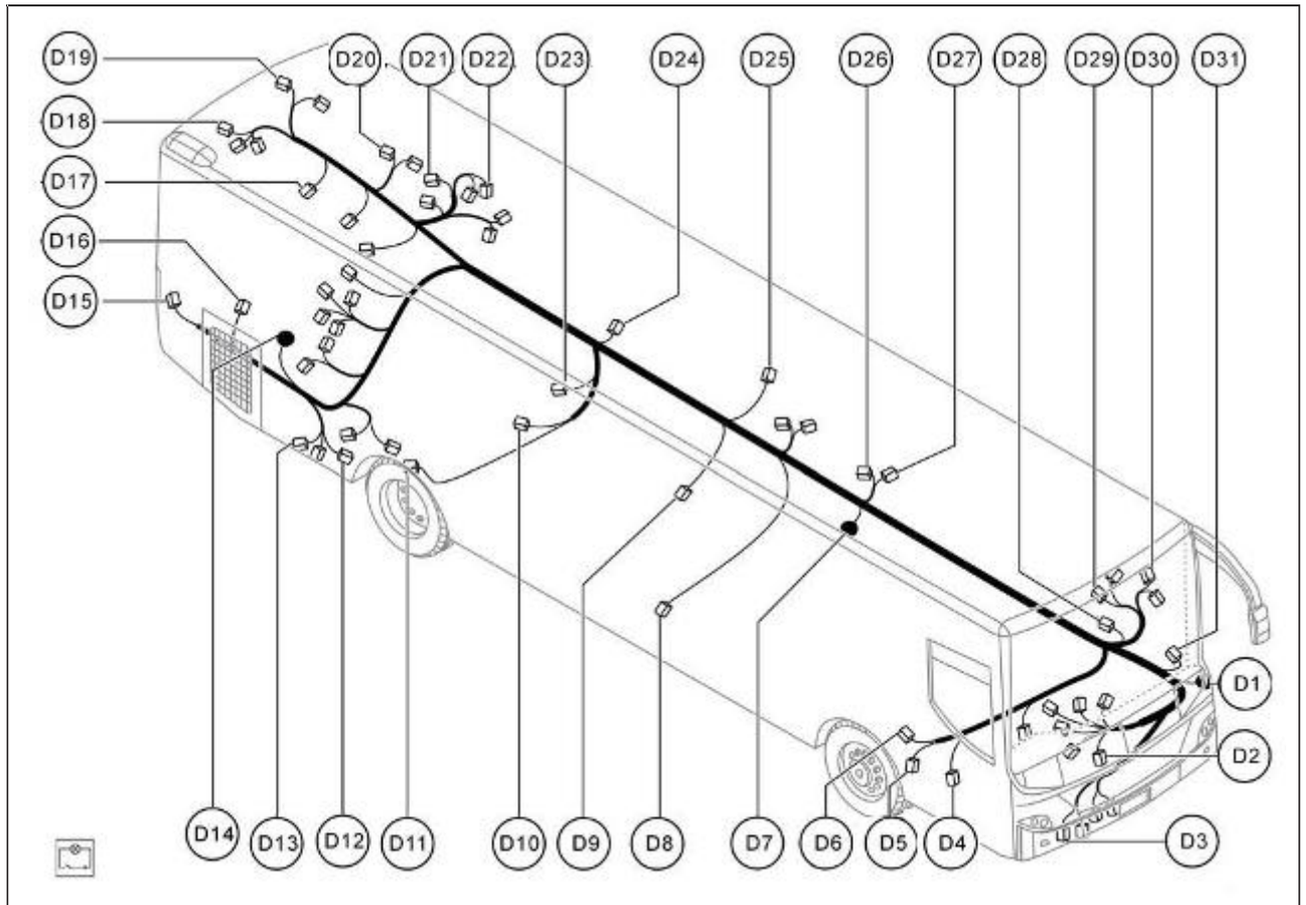
线束连接示意图三



A78	接右前围门锁
A80	接右前小灯
A82	接左前转向灯
A84	接左前大灯

A79	接右前雾灯
A81	接右前大灯
A83	接右前转向灯
A85	接左前小灯
A87	接左前雾灯

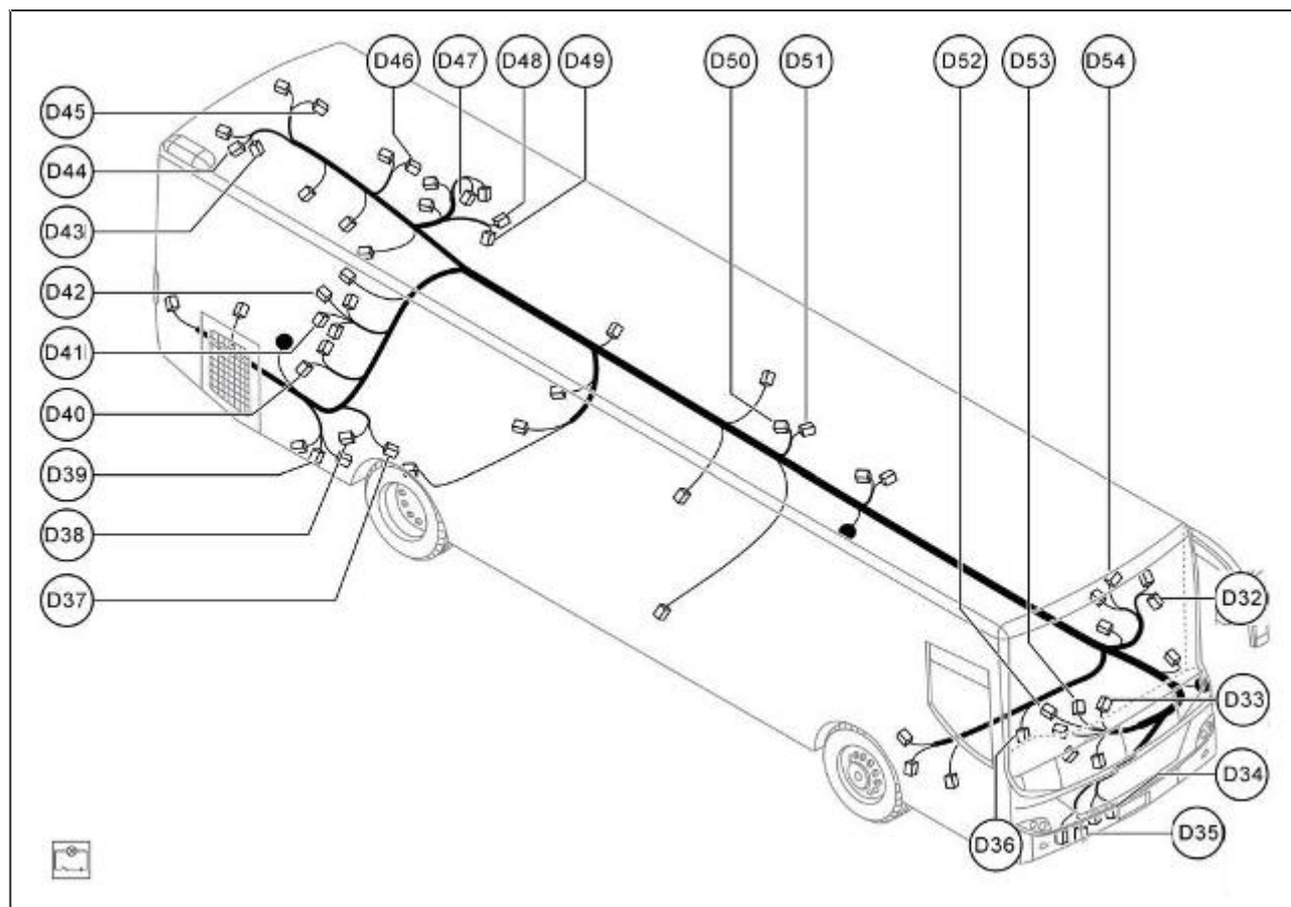
底盘线束连接示意图一



D1	搭铁点
D3	接喇叭
D5	接左侧转向灯
D7	搭铁点
D9	
D11	接左轮边灯
D13	接机油压力传感器
D15	线束接插件 (接尾灯线束)
D17	接熄火电磁阀
D19	接后控制盒
D21	接电磁开关
D23	接手制动开关
D25	接储气筒
D27	接干燥罐
D29	接门泵应急阀
D31	接前踏步灯

D2	线束接插件 (接主线束)
D4	接左前标志灯
D6	接左侧转向灯
D8	接左中标志灯
D10	接刹车开关
D12	接起动机
D14	搭铁点
D16	接温度传感器
D18	接发电机
D20	接怠速提升阀
D22	接电磁开关
D24	接右轮边灯
D26	接干燥罐
D28	接右前标志灯
D30	接右侧转向灯

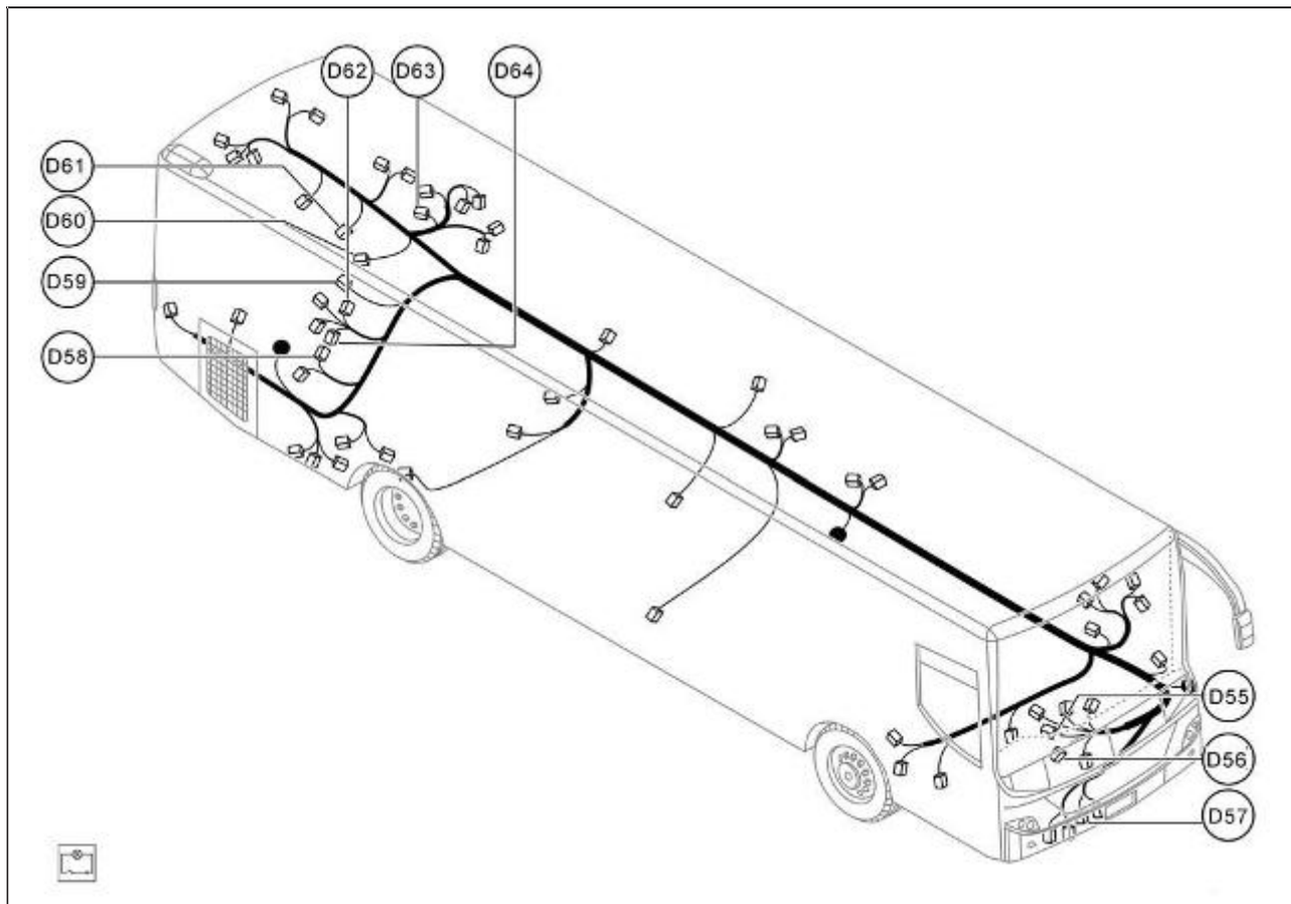
底盘线束连接示意图二



D32	接右侧转向灯
D34	接喇叭
D36	接安全带
D38	接空滤器
D40	接转速传感器
D42	接空挡开关
D44	接发电机
D46	接怠速提升阀
D48	接电源线正极
D50	接储气筒
D52	线束接插件 (接主线束)
D54	接门泵应急阀

D33	线束接插件 (接主线束)
D35	接喇叭
D37	接空滤器
D39	接机油压力传感器
D41	接空挡开关
D43	接发电机
D45	接后控制盒
D47	接电磁开关
D49	接电源线正极
D51	接右中标志灯
D53	线束接插件 (接主线束)

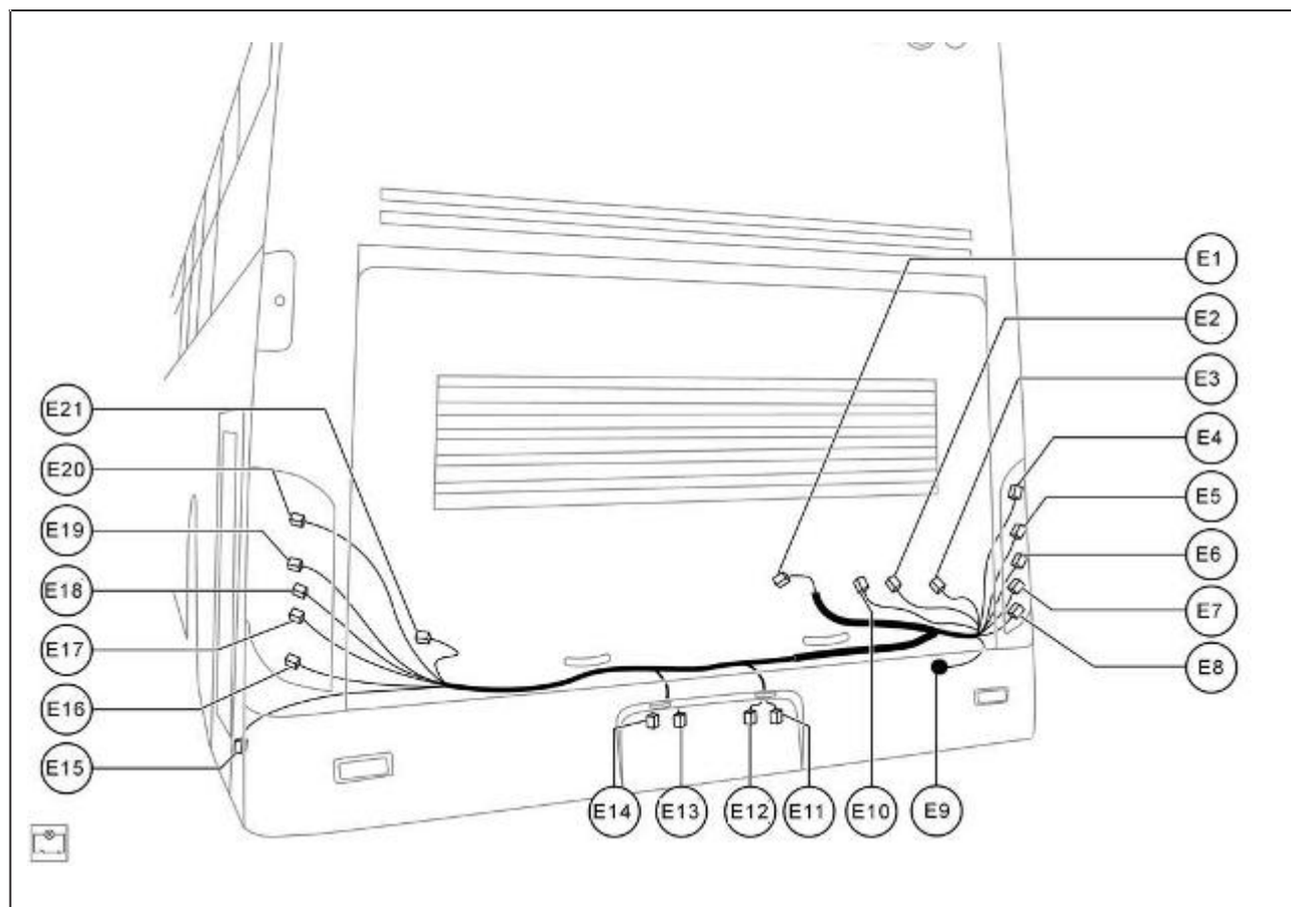
底盘线束连接示意图三



D55	线束接插件（接主线束）
D57	接喇叭
D59	接车速传感器
D61	接油门开关
D63	接电源线正极

D56	线束接插件（接主线束）
D58	接转速传感器
D60	
D62	接倒档开关
D64	接倒档开关

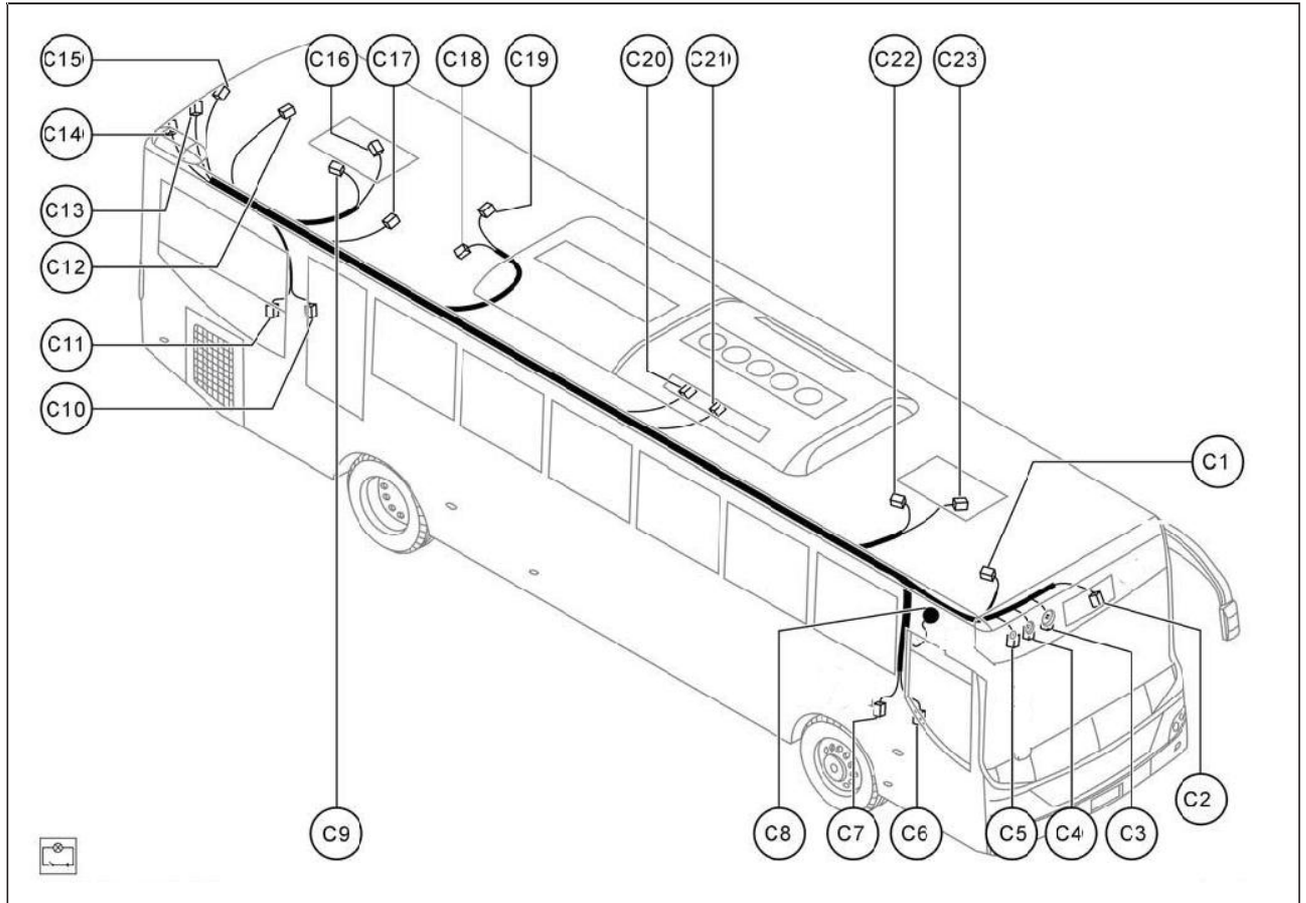
尾灯线束连接示意图



E1	线束接插件 (接底盘线束)
E3	接左后标志灯
E5	接小灯
E7	接左后转向灯
E9	搭铁点
E11	接牌照灯
E13	接牌照灯
E15	接后雾灯
E17	接右后转向灯
E19	接小灯
E21	接右后标志灯

E2	接倒车报警器
E4	接倒车灯
E6	接刹车灯
E8	接后雾灯
E10	磁铁不贴合时状态 (开门时)
E12	接牌照灯
E14	接牌照灯
E16	接水位传感器
E18	接刹车灯
E20	接倒车灯

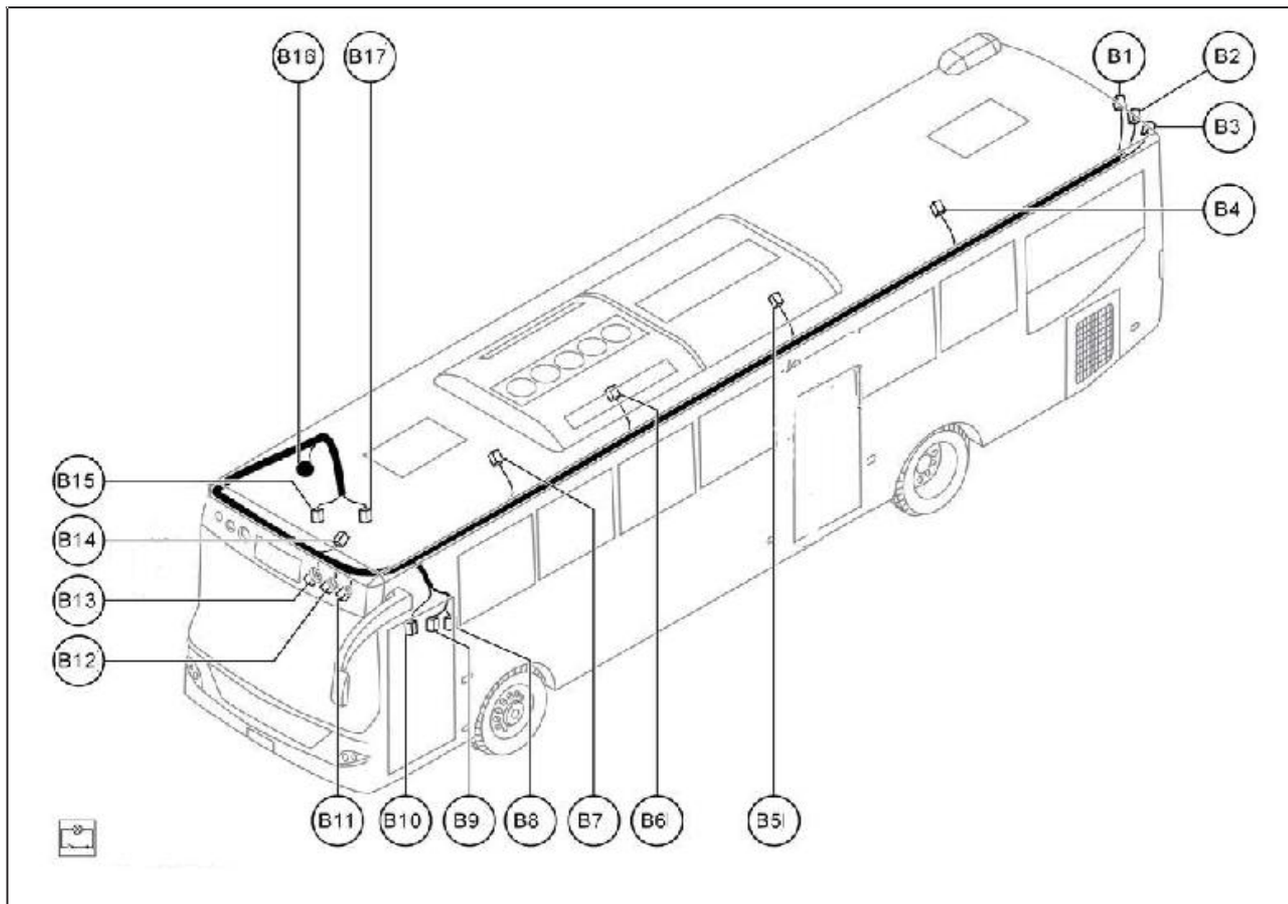
左顶架线束连接示意图



C1	接司机灯
C3	
C5	接前示廓灯
C7	线束接插件 (接主线束)
C9	接扬声器
C11	接应急门开关
C13	接厢灯 4
C15	
C17	接厢灯 3
C19	接厢灯 2
C21	接厢灯 1
C23	接前换气扇

C2	
C4	接路牌
C6	线束接插件 (接主线束)
C8	搭铁点
C10	接应急门开关
C12	
C14	接后示廓灯
C16	接后换气扇
C18	接扬声器
C20	接扬声器
C22	接扬声器

右顶架线束连接示意图



B1	
B3	接后示廓灯
B5	接扬声器
B7	接扬声器
B9	接门泵电磁阀
B11	接前示廓灯
B13	
B15	线束接插件 (接主线束)
B17	线束接插件 (接主线束)

B2	
B4	接扬声器
B6	接扬声器
B8	接门泵电磁阀
B10	接门头灯
B12	
B14	
B16	搭铁点

线束接插件端子定义

接插件示例

DJ431-6
B1 右搭铁接线片



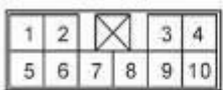
端子号	颜色	功能
1	B	前围板右侧搭铁点

DJ7021-6-21
B2 鼓风机



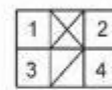
端子号	颜色	功能
1	L-W	接空调保险丝(+)
2	L-B	接鼓风机调速电阻

DJ7102-2.3-11
B4 接右前门线束



端子号	颜色	功能
1	Br	接中控锁控制器
2	G-Y	接收放机
3	G-Y	接左前门玻璃升降器开关
4	G-W	接左前门玻璃升降器开关
5	Br-W	接中控锁控制器
6	G	接收放机
7	R-W	接门灯开关
8	R-G	接门灯开关
9	R-Y	接左前门童锁开关
10	G-W	转向灯开关至后视镜转向灯

DJ7051-3-11
B3 接右前门线束



端子号	颜色	功能	备注
1	G-B	接右后视镜左右电机	
2	B		搭铁
3	B		

DJ7121-2.8-21
B5 接车前线束



端子号	颜色	功能
1	G-Y	ECU接预热控制器
2	O-G	ECU接主继电器
3	G-Y	ECU接...

编号	名称	描述
1	接插件形状	描述接插件轮廓及内部针脚的排序。
2	电器元器件编号	根据电器元器件接插件所在线束定义的编号，一个接插件对应一个编号，用以查询。
3	电器元器件名称	根据元器件功能而定义的称谓。
4	接插件编号	便于安凯公司内部查找
5	接插件信息	定义端子电线的颜色和功能。

底盘线束

Y8-2.5
D1 搭铁点



端子号	颜色	功能	备注
40	B	搭铁线	

DJ70114-6.3-20X4
D3 接喇叭



端子号	颜色	功能	备注
40W	B	喇叭 (-)	

DJ70114-6.3-20X2
D5 接左侧转向灯



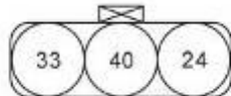
端子号	颜色	功能	备注
22A	G-L	左侧转向灯 (+)	

Y8-2.5
D7 搭铁点



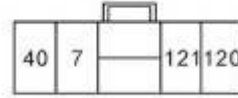
端子号	颜色	功能	备注
40	B	搭铁线	

DJ7031-1.5-20
D9 接油量传感器



端子号	颜色	功能	备注
33	G-B	燃油报警灯线	
40	B	搭铁线	
24	Br-B	燃油表线	

DJ7051-7.8-10
D2 线束接插件 (接主线束)



端子号	颜色	功能	备注
40	B	搭铁线	
7	W	启动线	
121	W-B	电磁开关线	
120	W-R	蓄电池常火线	

DJ7021-1.5-20
D4 接左前标志灯

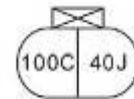
端子号	颜色	功能	备注
100B	R	左前标志灯 (+)	
40G1	B	左前标志灯 (-)	

DJ70114-6.3-20X2
D6 接左侧转向灯



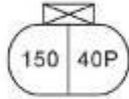
端子号	颜色	功能	备注
40M	B	左侧转向灯 (-)	

DJ7021-1.5-20
D8 接左中标志灯



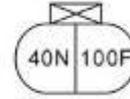
端子号	颜色	功能	备注
100C	R	左中标志灯 (+)	
40J	B	左中标志灯 (-)	

DJ7021-1.5-20
D10 接刹车开关



端子号	颜色	功能	备注
150	L-B	刹车灯控制线	
40P	B	搭铁线	

DJ7021-1.8-10
D11 接左轮边灯



端子号	颜色	功能	备注
40N	B	左轮边灯 (-)	
100F	R	左轮边灯 (+)	

DJ431-5D
D12 接启动机



端子号	颜色	功能	备注
7	W	启动线	

Y5-2.5-2.5
D13 接机油压力传感器



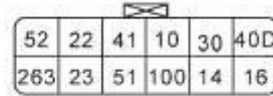
端子号	颜色	功能	备注
32	Br-R	机油压力过低报警灯线	

Y8-4
D14 搭铁点



端子号	颜色	功能	备注
40	B	搭铁线	

PB627-12027
D15 线束接插件 (接尾灯线束)



端子号	颜色	功能	备注
52	G-Y	倒车灯线	
22	G-L	左转向灯	
41	Br	前标志灯线	
10	W	水位报警器线	
30	R	钥匙 ON 档电源	
40D	B	搭铁线	
263	Y-W	后雾灯线	
23	G-W	右转向灯	
51	G-R	制动灯线	
100	R	标志灯线	
14	G-B	启动继电器线圈 (-)	
16	W-B	后仓门指示线	

DJ7021-4.8/6.3-20
D16 接温度传感器



端子号	颜色	功能	备注
26	Br-W	水温表线	
27	Y	水温报警线	

DJ7021-6.3-20
D17 接熄火电磁阀



端子号	颜色	功能	备注
124	L	熄火电磁阀 (+)	
40U	B	熄火电磁阀 (-)	

Y6-4
D18 接发电机



端子号	颜色	功能	备注
40	B	发电机 (-)	

DJ3011A-4-10X2
D20 接怠速提升阀



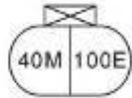
端子号	颜色	功能	备注
40T	B	怠速提升阀 (-)	

Y4-2.5X2
D22 接电磁开关



端子号	颜色	功能	备注
121	W-B	电磁开关线	

DJ7021-1.8-20
D24 接右轮边灯



端子号	颜色	功能	备注
40M	B	右轮边灯 (-)	
100E	R	右轮边灯 (+)	

DJ3011A-4-20X2
D26 接干燥罐



端子号	颜色	功能	备注
15	G	干燥罐线	

DJ7061-1.5-20
D19 接后控制盒

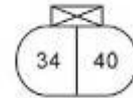
端子号	颜色	功能	备注
11	B-W	空档开关线	
9	W-Br	启动控制线	
152	Y	熄火电磁阀电源线 (主线至后控制盒)	
124	LL	熄火电磁阀线	
14A	G-B	启动继电器线圈负极线 (后控制盒解除用)	

Y8-2.5
D21 接电磁开关



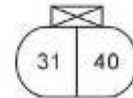
端子号	颜色	功能	备注
99	R	电瓶舱保险盒电源线	

DJ7021-1.5-20
D23 接手制动开关



端子号	颜色	功能	备注
34	G-W	手制动开关 (+)	
40	B	手制动开关 (-)	

DJ7021-1.5-20
D25 接储气筒



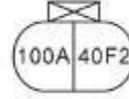
端子号	颜色	功能	备注
31	R-Y	气压报警线	
40	B	搭铁线	

DJ3011A-4-20X2
D27 接干燥罐



端子号	颜色	功能	备注
40J	B	搭铁线	

DJ7021-1.5-20
D28 接右前标志灯



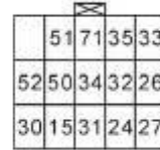
端子号	颜色	功能	备注
100A	R	右前标志灯 (+)	
40F2	B	右前标志灯 (-)	

DJ7021-1.5-10
D29 接门泵应急阀



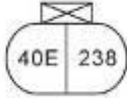
端子号	颜色	功能	备注
141	G-L	门泵应急阀 (+)	
40F	B	门泵应急阀 (-)	

AMP1-967623-3(Y)
D33 线束接插件 (接主线束)



端子号	颜色	功能	备注
51	G-R	制动灯线	
71	Br	喇叭线	
35	Br-Y	机油表线	
33	G-B	燃油报警灯线	
52	G-Y	倒车灯线	
50	R-B	倒车灯电源线	
34	G-W	手制动开关线	
32	Br-R	机油压力过低报警灯线	
26	Br-W	水温表线	
30	R	钥匙 ON 档电源	
15	G	干燥罐线	
31	R-Y	气压报警线	
24	Br-B	燃油表线	
27	Y	水温报警线	

DJ7021-1.8-20
D31 接前踏步行灯



端子号	颜色	功能	备注
40E	B	前踏步行灯 (-)	
238	L-W	前踏步行灯 (+)	

DJ70114-6.3-20X2
D30 接右侧转向灯



端子号	颜色	功能	备注
23A	G-W	右侧转向灯 (+)	

DJ70114-6.3-20X2
D32 接右侧转向灯



端子号	颜色	功能	备注
40F	B	右侧转向灯 (-)	

DJ70114-6.3-20X4
D34 接喇叭



端子号	颜色	功能	备注
71A	Br	喇叭线	

DJ70114-6.3-20X4
D35 接喇叭



端子号	颜色	功能	备注
71	Br	喇叭线	

DJ7022-6.3-20
D36 接安全带



端子号	颜色	功能	备注
108	Gr	安全带报警线	
40H	B	搭铁线	

DJ70114-6.3-20X2
D37 接空滤器



端子号	颜色	功能	备注
40U	B	搭铁线	

DJ70114-6.3-20X2
D38 接空滤器



端子号	颜色	功能	备注
37	G-L	空滤器堵塞报警线	

Y6-2.5
D39 接机油压力传感器



端子号	颜色	功能	备注
35	Br-Y	机油表线	

DJ621-B6.3X2
D40 接转速传感器



端子号	颜色	功能	备注
21	P	转速表线	

DJ3011A-4-20X2
D41 接空档开关



端子号	颜色	功能	备注
182A	R-Y	后仓电源线	

DJ3011A-4-20X2
D42 接空档开关



端子号	颜色	功能	备注
11	B-W	空档开关线	

Y6-2.5
D43 接发电机



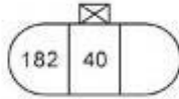
端子号	颜色	功能	备注
25	W-Y	充电指示灯线	

D44 接发电机



端子号	颜色	功能	备注
1	R	电源线	

DJ7031-1.5-20
D45 接后控制盒



端子号	颜色	功能	备注
182	R-Y	后仓电源线	
40	B	搭铁线	

DJ3011A-4-10X2
D46 接怠速提升阀



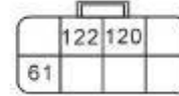
端子号	颜色	功能	备注
81	Y	怠速提升线	

D47 接电磁开关



端子号	颜色	功能	备注
40	B	搭铁线	

AMP: 174984-2
D48 接电源线正极



端子号	颜色	功能	备注
122	L	仪表 / 仪表记忆电源线	
120	W-R	蓄电池常火线	
61	R-L	闪光灯电源线	

DJ7021-1.5-20
D50 接储气筒

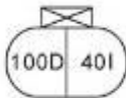
端子号	颜色	功能	备注
31A	R-Y	气压报警线	
40	B	搭铁线	

DJ7013-7.8-20
D49 接电源线正极



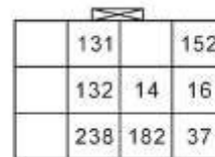
端子号	颜色	功能	备注
99	R	电瓶舱保险盒电源线	

DJ7021-1.5-20
D51 接右中标志灯



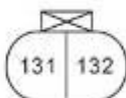
端子号	颜色	功能	备注
100D	R	右中标志灯 (-)	
40I	B	右中标志灯 (+)	

AMP1-967622-5(Gr)
D52 线束接插件 (接主线束)



端子号	颜色	功能	备注
131	Gr-R	乘客门电源线	
152	Y	熄火电磁阀电源线 (主线至后控制盒)	
132	Gr	乘客门开门线	
14	G-B	启动继电器线圈负极线	
16	W-B	后仓门指示线	
238	L-Wr	前门踏板灯线	
182	R-L	后仓电源线	
37	G-L	空滤器堵塞报警线	

DJ7021-1.5-20
D54 接门泵应急阀



端子号	颜色	功能	备注
131	Gr-R	乘客门电源线	
132	Gr	乘客门开门线	

AMP1-967623-1(V)
D53 线束接插件 (接主线束)

	11	147	41	150
	81	263	141	23
21	25	100	10	22

端子号	颜色	功能	备注
11	B-W	空档开关线	
147	G-B	排气制动线 (离合到关至阀)	
41	Br	前标志灯线	
150	L-B	刹车灯控制线	
81	Y	怠速提升线	
263	Y-W	后雾灯线	
141	G-L	应急阀报警线	
23	G-W	右转向灯	
21	P	转向表线	
25	W-Y	充电指示灯线	
100	R	标志灯线	
10	W	水位报警器线	
22	G-L	左转向灯	

DJ70114-6.3-20X4
D57 接喇叭



端子号	颜色	功能	备注
40W1	B	搭铁线	

AMP: 1-1813099-1
D59 接车速传感器



端子号	颜色	功能	备注
40	B	搭铁线	
191	G	车速传感器信号线 1	
195	L	车速传感器信号线 2	
190	R	车速传感器电源线	

AMP1-967622-2(Y)
D55 线束接插件 (接主线束)

108	190		9
	191		122
	195		61

端子号	颜色	功能	备注
108	Gr	安全带报警线	
190	R	车速传感器电源线	
9	W-Br	启动控制线	
191	G	车速传感器信号线 1	
122	L	仪表 / 仪表记忆电源线	
195	L	车速传感器信号线 2	
61	R-L	闪光器电源线	

DJ7021-9.6-20
D56 线束接插件 (接主线束)



端子号	颜色	功能	备注
2	R	电源线	
1	R	电源线	

DJ621-B6.3X2
D58 接转速传感器



端子号	颜色	功能	备注
40G	B	搭铁线	

DJ7021-6.3-20
D60 接排气制动电磁阀



端子号	颜色	功能	备注
147	G-B	排气制动线 (离合开关至阀)	
148	G-Br	排气制动线 (阀至油门开关)	

DJ3011A-4-20
D61 接油门开关



端子号	颜色	功能	备注
148	G-Br	排气制动线 (阀至油门开关)	

DJ3011A-4-20X2
D62 接倒档开关



端子号	颜色	功能	备注
52A	G-Y	倒车指示灯线	

D63 接电源线正极



端子号	颜色	功能	备注
1	R	电源线	

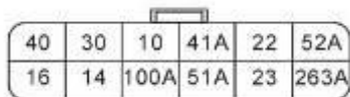
DJ3011A-4-20X2
D64 接倒档开关



端子号	颜色	功能	备注
50	R-B	倒车灯电源线	

尾灯线束

PB621-12020
E1 接底盘线束

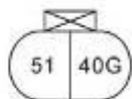


端子号	颜色	功能	备注
40	B	尾灯搭铁线	
30	R	水位传感器电源线	
10	W	-	
41A	Br	小灯线 (至底盘线接口)	
22	G-L	左转向灯线	
52A	G-Y	倒车灯线 (至底盘接口)	
16	W-B	后舱门开启指示灯线	
14	G-B	行程开关线	
100A	R	标志灯线	
51A	G-R	刹车灯线 (至底盘接口)	
23	G-W	右转向灯线	
263A	Y-W	后雾灯 (至底盘接口)	

DJ7021-1.5-20
E4 接倒车灯

端子号	颜色	功能	备注
52	G-Y	倒车灯 (+)	
40E	B	倒车灯 (-)	

DJ7021-1.5-20
E6 接刹车灯



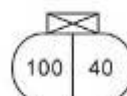
端子号	颜色	功能	备注
51	G-R	刹车灯 (+)	
40G	B	刹车灯 (-)	

DJ7021-6.3-20
E2 接倒车报警器



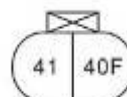
端子号	颜色	功能	备注
52B	G-Y	倒车报警器 (+)	
40H	B	倒车报警器 (-)	

DJ7021-1.5-20
E3 接左后标志灯



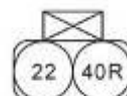
端子号	颜色	功能	备注
100	R	左后标志灯 (+)	
40	B	左后标志灯 (-)	

DJ7021-1.5-20
E5 接小灯



端子号	颜色	功能	备注
41	Br	小灯 (+)	
40F	B	小灯 (-)	

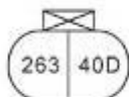
DJ7021-1.5-20
E7 接左后转向灯



端子号	颜色	功能	备注
22	G-L	左后转向灯 (+)	
40R	B	左后转向灯 (-)	

DJ7021-1.5-20

E8 接后雾灯



端子号	颜色	功能	备注
263	Y-W	后雾灯 (+)	
40D	B	后雾灯 (-)	

Y6-2.5

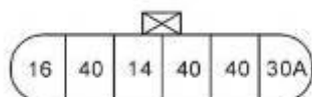
E9 搭铁点



端子号	颜色	功能	备注
40	B	搭铁线	

DJ7021-1.5-20

E10 磁铁不贴合时状态 (开门时)



端子号	颜色	功能	备注
16	W-B	后舱门开启指示灯线	
40	B	尾灯搭铁线	
14	G-B	行程开关线	
40	B	尾灯搭铁线	
40	B	尾灯搭铁线	
30A	R	水位传感器电源线	

DJ70115-6.3-20X2

E11 接牌照灯



端子号	颜色	功能	备注
41B	Br	牌照灯 (+)	

DJ70115-6.3-20X2

E12 接牌照灯



端子号	颜色	功能	备注
40K	B	牌照灯 (-)	

DJ70115-6.3-20X2

E13 接牌照灯



端子号	颜色	功能	备注
41C	Br	牌照灯 (+)	

DJ70115-6.3-20X2

E14 接牌照灯



端子号	颜色	功能	备注
40K	B	牌照灯 (-)	

DJ7021-1.5-20

E15 接后雾灯



端子号	颜色	功能	备注
263	Y-W	后雾灯 (+)	
40M	B	后雾灯 (-)	

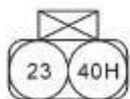
DJ7031-6.3-10

E16 接水位传感器



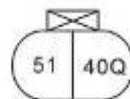
端子号	颜色	功能	备注
10	W	-	
40	B	水位传感器 (-)	
30	R	水位传感器 (+)	

DJ7021-1.5-20
E17 接右后转向灯



端子号	颜色	功能	备注
23	G-W	右后转向灯 (+)	
40H	B	右后转向灯 (-)	

DJ7021-1.5-20
E18 接刹车灯



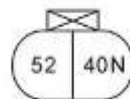
端子号	颜色	功能	备注
51	G-R	刹车灯 (+)	
40Q	B	刹车灯 (-)	

DJ7021-1.5-20
E19 接小灯



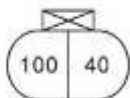
端子号	颜色	功能	备注
41	Br	小灯 (+)	
40P	B	小灯 (-)	

DJ7021-1.5-20
E20 接倒车灯



端子号	颜色	功能	备注
52	G-Y	倒车灯 (+)	
40N	B	倒车灯 (-)	

DJ7021-1.5-20
E21 接右后标志灯



端子号	颜色	功能	备注
100	R	右后标志灯 (+)	
40	B	右后标志灯 (-)	

左顶架线束

DJ7021-6.3-20

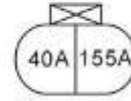
C1 接司机灯



端子号	颜色	功能	备注
69	Y	司机灯 (+)	
40E	B	司机灯 (-)	

DJ7021-1.5-20

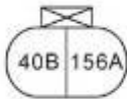
C2 接黄色停车示意灯



端子号	颜色	功能	备注
40A	Y-W	黄色停车示意灯 (-)	
155A	B	黄色停车示意灯 (+)	

DJ7021-1.5-20

C3 接红色停车示意灯



端子号	颜色	功能	备注
40B	R-W	红色停车示意灯 (+)	
156A	B	红色停车示意灯 (-)	

DJ7021-1.5-20

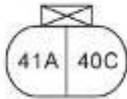
C4 接路牌



端子号	颜色	功能	备注
64	Br-Y	路牌 (+)	
40D	B	路牌 (-)	

DJ7021-1.5-20

C5 接前示廓灯



端子号	颜色	功能	备注
41A	Br	前示廓灯 (+)	
40C	B	前示廓灯 (-)	

Y6-2.5

C8 搭铁点



端子号	颜色	功能	备注
40	B	搭铁线	

DJ7021-6.3-20

C9 接扬声器



端子号	颜色	功能	备注
164	V-B	扬声器 (-)	
163	V	扬声器 (+)	

DJ3011A-4-20X2

C10 接应急门开关

端子号	颜色	功能	备注
40	B	搭铁线	

DJ3011A-4-20X2

C11 接应急门开关



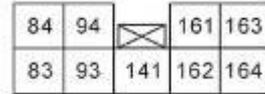
端子号	颜色	功能	备注
40	G-L	搭铁线	

DJ7131-3-10
C6 线束接插件 (接主线束)



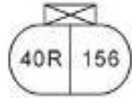
端子号	颜色	功能	备注
156	R-W	红色停车信号灯线	
97	R	-	
54	Y-B	内厢灯线	
69	Y	内厢灯线	
155	Y-W	黄色停车信号灯线	
64	Br-Y	路牌灯线	
40	B	搭铁线	
55	W-Br	内厢灯线	
41	Br	示廓灯线	

DJ7091-3-20
C7 线束接插件 (接主线束)



端子号	颜色	功能	备注
84	W-Y	前换气扇线	
94	G-Y	后换气扇线	
161	G	扬声器线	
163	V	扬声器线	
83	W-R	前换气扇线	
93	G-R	后换气扇线	
141	G-L	-	
162	G-B	扬声器线	
164	V-B	扬声器线	

DJ7021-1.5-20
C12 接红色停车示意灯



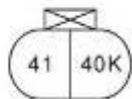
端子号	颜色	功能	备注
40R	B	红色停车示意灯 (-)	
156	R-W	红色停车示意灯 (+)	

DJ7021-6.3-20
C13 接厢灯 4



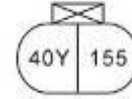
端子号	颜色	功能	备注
55	W-Br	厢灯 4(+)	
40L	B	厢灯 4(-)	

DJ7021-1.5-20
C14 接后示廓灯



端子号	颜色	功能	备注
41	Br	后示廓灯 (+)	
40K	B	后示廓灯 (-)	

DJ7021-1.5-20
C15 接黄色停车示意灯



端子号	颜色	功能	备注
40Y	B	黄色停车示意灯 (-)	
155	Y-W	黄色停车示意灯 (+)	

DJ7021-6.3-10
C16 接后换气扇



端子号	颜色	功能	备注
93	G-R	后换气扇线	
94	G-Y	后换气扇线	

DJ7021-6.3-10
C17 接厢灯 3



端子号	颜色	功能	备注
54	G-R	接厢灯 3(+)	
40	B	接厢灯 3(-)	

DJ7021-6.3-20

C18 接扬声器



端子号	颜色	功能	备注
164A	V-B	扬声器 (-)	
163A	V	扬声器 (+)	

DJ7021-6.3-20

C19 接厢灯 2



端子号	颜色	功能	备注
55A	W-Br	厢灯 2(+)	
40H	B	厢灯 2(-)	

DJ7021-6.37-20

C20 接扬声器



端子号	颜色	功能	备注
162	G-B	扬声器 (-)	
161	G	扬声器 (+)	

DJ7021-6.3-20

C21 接厢灯 1



端子号	颜色	功能	备注
54A	Y-B	厢灯 1(+)	
40G	B	厢灯 1(-)	

DJ7021-6.3-20

C22 接扬声器



端子号	颜色	功能	备注
162A	G-B	扬声器 (-)	
161A	G	扬声器 (+)	

DJ7021-6.3-10

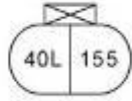
C23 接前换气扇



端子号	颜色	功能	备注
83	W-R	前换气扇线	
84	W-Y	前换气扇线	

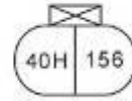
右顶架线束

DJ7021-1.5-20
B1 接黄色停车示意灯



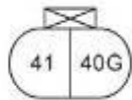
端子号	颜色	功能	备注
40L	B	黄色停车示意灯 (-)	
155	Y-W	黄色停车示意灯 (+)	

DJ7021-1.5-20
B2 接红色停车示意灯



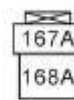
端子号	颜色	功能	备注
40H	Y-W	红色停车示意灯 (-)	
156	R-W	红色停车示意灯 (+)	

DJ7021-1.5-20
B3 接后示廓灯



端子号	颜色	功能	备注
41	Br	后示廓灯 (+)	
40G	B	后示廓灯 (-)	

DJ7021-6.3-20
B4 接扬声器



端子号	颜色	功能	备注
167A	Y	扬声器 (+)	
168A	Y-B	扬声器 (-)	

DJ7021-6.3-20
B5 接扬声器



端子号	颜色	功能	备注
167A	Y	扬声器 (+)	
168A	Y-B	扬声器 (-)	

DJ7021-6.3-20
B6 接扬声器



端子号	颜色	功能	备注
165	Gr	扬声器 (+)	
166	Gr-B	扬声器 (-)	

DJ7021-6.3-20
B7 接扬声器

端子号	颜色	功能	备注
165A	Gr	扬声器 (+)	
166A	Gr-B	扬声器 (-)	

DJ7031-6.3-20
B9 接门泵电磁阀



端子号	颜色	功能	备注
40F	B	门泵电磁阀 (-)	
132	Gr	前门泵开关线	
133	Gr-W	前门泵开关线	

DJ7021-6.3-20
B8 接门泵电磁阀



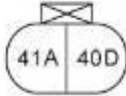
端子号	颜色	功能	备注
138	L	前门开门指示线	
131	Gr-r	门泵电源线	

DJ7021-6.3-20
B10 接门头灯



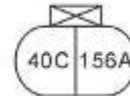
端子号	颜色	功能	备注
238	L-W	门头灯 (+)	
40J	B	门头灯 (-)	

DJ7021-1.5-20
B11 接前示廓灯



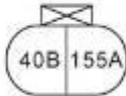
端子号	颜色	功能	备注
41A	Br	前示廓灯 (+)	
40D	B	前示廓灯 (-)	

DJ7021-1.5-20
B12 接红色停车示意灯



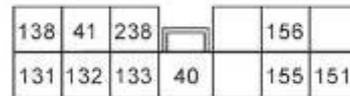
端子号	颜色	功能	备注
40C	B	红色停车示意灯 (-)	
156A	R-W	红色停车示意灯 (+)	

DJ7021-1.5-20
B13 接黄色停车示意灯



端子号	颜色	功能	备注
40B	B	黄色停车示意灯 (-)	
155A	Y-W	黄色停车示意灯 (+)	

DJ7131-3-10
B15 线束接插件 (接主线束)



端子号	颜色	功能	备注
138	L	前门开门指示线	
41	Br	示廓灯线	
238	L-W	前门路肩灯线	
156	R-W	红色停车信号灯线	
131	Gr-R	门泵电源线	
132	Gr	前门泵开关线	
133	Gr-W	前门泵开关线	
40	B	搭铁线	
155	Y-W	黄色停车信号灯线	
151	R	电子钟火线	

DJ7031-6.3-20
B14 接电子钟



端子号	颜色	功能	备注
40A	B	电子钟 (-)	
151	R	电子钟 (+)	

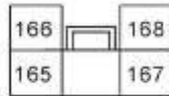
Y6-2.5
B16 搭铁点



端子号	颜色	功能	备注
40A	B	搭铁线	

DJ7051-3.0-10

B17 线束接插件 (接主线束)



端子号	颜色	功能	备注
166	Gr-B	扬声器线	
168	Y-B	扬声器线	
165	Gr	扬声器线	
167	Y	扬声器线	

主线束

组合开关

DJ7131-3-20

40 B 0.85	222 GY 0.85	223 GB 0.85				
40D2 B 0.85	47 BrW 0.85	48 BrY 0.85	48A BrY 0.85		49 BrR 0.85	400 B 0.85

端子号	颜色	功能	备注
40	B	电喇叭控制线	
222	GY	-	
223	GB	-	
47	Br-W	小灯控制线	
48	Br-Y	近光灯控制线	
49	Br-R	远光灯控制线	

DJ7091-3-20

5 R 3.0	3 R 1.25		4 R 2.0	
	8 WB 1.25			

DJ7011-6.3-20


72 BrB 0.85

端子号	颜色	功能	备注
5	R	点火锁电源线	
3	R	ACC 档电源线	
4	R	ON 档电源线	
8	WB	启动继电器控制线	
72	BrB	电喇叭控制线	

DJ7101-2.3-20

182A RY 1.25				222A GY 0.85	223A GB 0.85
109 BLB 0.85	40D3 B 0.85	117 Lg 0.85	112 GrBL 0.85	113 GW 0.85	40 B 0.85

端子号	颜色	功能	备注
182	RY	后仓电源线	
222	GY	-	
223	GB	-	
109	BLB	洗涤控制线	
40D3	B	搭铁线	
117	GrBL	雨刮器间歇控制线	
112	GW	雨刮器低速控制线	
113	B	雨刮器高速控制线	

接闪光器

22 GBL 1.25	23 GW 1.25	61 RBL 1.25
	222 GY 0.85	223 GB 0.85



DJ7068-6.3-20

端子号	颜色	功能	备注
22	GBL	左转向灯线	
23	GW	右转向灯线	
61	RBL	闪光器电源线	
222	GY	-	
223	223	-	

接顶线束左

DJ7091-3-10

DJ7091-3-20

163 V 0.5	161 G 0.5		94 GY 1.25	84 WY 1.25	69 Y 1.5	54 YB 1.5		97 R 1.25	
164 VB 0.5	162 GB 0.5	141 GBL 0.85	93 GR 1.25	83 WR 1.25	41 Br 1.25	55 WBr 1.5	40 B 2.5	64 BrY 1.5	

端子号	颜色	功能	备注
163	V	扬声器线	
161	G	扬声器线	
94	GY	换气扇 2 线	
84	WY	换气扇 1 线	
164	VB	扬声器线	
162	GB	扬声器线	
141	GBL	应急门报警线	
93	GR	换气扇 2 线	
83	WR	换气扇 1 线	
69	Y	司机灯线	
54	YB	厢灯 1 线	
97	R	司机风扇线	
41	Br	小灯线	
55	WBr	厢灯 2 线	
40	B	搭铁线	
64	BrY	路牌灯线	

DJ7131-3-20

138 Bl 1.25	131C GrR 1.25
41 Br 1.25	132 Gr 1.25
238 BlW 1.25	133 GrW 1.25
⊗	40 B 2.5
258 RY 1.25	255 Gr 1.25
237 W 1.25	259 GrW 1.25
	151 R 0.85

166 GrB 0.5	165 Gr 0.5
⊗	
168 YB 0.5	167 Y 0.5

DJ7051-3.0-20

端子号	颜色	功能	备注
138	BL	前门开门指示线	
131	GrR	前门电源线	
41	Br	小灯线	
132	Gr	前门开门线	
238	BLW	前门踏步灯线	
133	GrW	前门关门线	
40	B	搭铁线	
258	RY	门头灯	
255	Gr	中门泵开门线	
237	W	中门开门指示线	
259	GrW	中门泵关门线	
151	R	电子钟电源线	
166	GrB	扬声线	
165	Gr	扬声线	
168	YB	扬声线	
167	Y	扬声线	

仪表护套

仪表A

	52 GY 0.85	108 Gr 0.85		51A GR 0.5	63B WY 0.5		30 R 0.85	237 W 1.25
34 GW 0.85	16 WB 0.85	30 R 0.85	40 B 0.85	⊗	25 WY 1.25	1754	2004 W 0.85	754

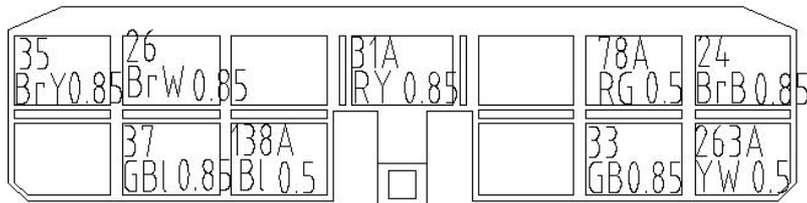
插件型号: DJ7171A-3-21/2

适配端子型号: DJ621-F3X0.6A

端子号	颜色	功能	备注
52	GY	倒车指示灯线	
108	Gr	安全带报警线	
51	GR	刹车灯线	
63	WY	前雾灯线	
30	R	仪表电源线	
237	W	中门开门指示线	
34	GW	手制动线	
16	WB	-	

40	B	搭铁线	
25	WY	充电指示灯线	
1754	W	ABS 指示灯线	
2004	W	下课门铃线	
754	Y	ASR 指示灯线	

仪表B

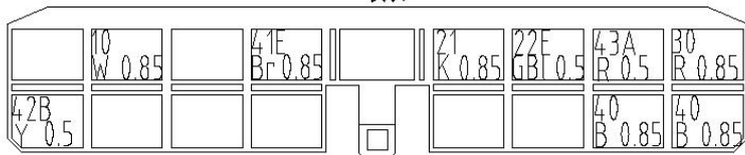


插件型号: DJ7131-3-21/2

适配端子型号: DJ621-F3X0.6A

端子号	颜色	功能	备注
35	BrY	机油表线	
26	BrW	水温表线	
31	RY	气压过低报警灯线	
78	RG	除霜器低速线	
24	BrB	-	
37	GB	空滤器堵塞报警线	
138	BI	前门开门指示线	
33	GB	-	
263	YW	后雾灯线	

仪表C

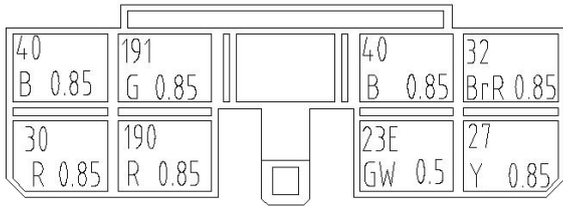


插件型号: DJ7171-3-21/2

适配端子型号: DJ621-F3X0.6A

端子号	颜色	功能	备注
10	W	水位传感器线	
41	Br	小灯线	
21	K	转速传感器线	
22	GB	转向灯线	
43	R	远光灯线	
30	R	仪表电源线	
42	Y	近光灯线	
40	B	搭铁线	

仪表D

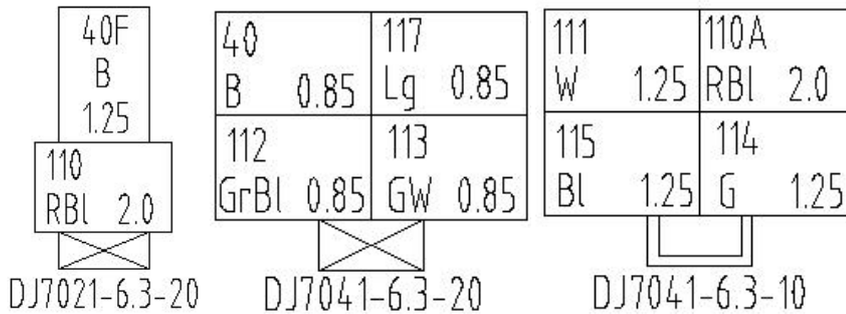


插件型号: DJ7091-3-21/2

适配端子型号: DJ621-F3X0.6A

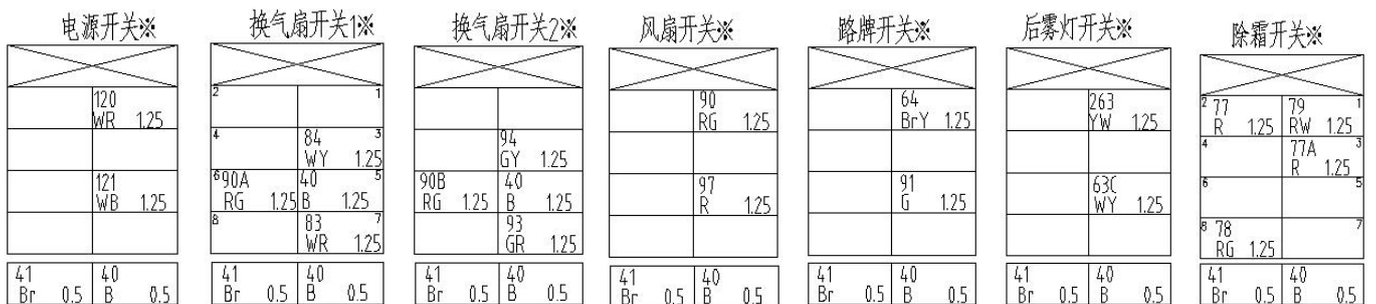
端子号	颜色	功能	备注
40	B	搭铁线	
191	G	车速传感器信号线	
32	BrR	机油压力过低报警灯线	
30	R	仪表电源线	
190	R	车速传感器电源线	
23	GW	转向灯线	
27	Y	水温过热报警灯线	

接雨刮器控制器



端子号	颜色	功能	备注
40	B	搭铁线	
110	RBl	雨刮器电源线	
117	Lg	雨刮器间歇控制线	
112	GrBl	雨刮器低速控制线	
113	GW	雨刮器高速控制线	
111	W	雨刮器回位线	
115	Bl	雨刮器高速线	
114	G	雨刮器低速线	

仪表台开关



司机灯开关※		顶灯开关NO.1※		顶灯开关NO.2※		前雾灯开关※		前门泵开关※		后门泵开关※	
	136 RW 1.25		53 V 1.25		65 YR 1.25	47A BrW 0.85	68 BIB 0.85		133 GrW 1.25		255 Gr 1.25
	69 Y 1.25		54 YB 1.25		55 WBr 1.25	40C2 B 0.85	40C1 B 0.85		131A GrR 1.25		129 BIR 1.25
41 Br 0.5	40 B 0.5	41 Br 0.5	40 B 0.5	41 Br 0.5	40 B 0.5	41 Br 0.5	40 B 0.5	41 Br 0.5	40 B 0.5	41 Br 0.5	40 B 0.5

端子号	颜色	功能	备注
120	WR	电磁开关电源线	
121	WB	电磁开关线	
90A	RG	换气扇 1 电源线	
84	WY	换气扇 1 线	
83	WR	换气扇 1 线	
94	GY	换气扇 2 线	
93	GR	换气扇 2 线	
97	R	司机风扇线	
64	BrY	路牌灯线	
91	G	路牌电源线	
263	YW	后雾灯线	
63C	WY	-	
77	R	除霜器电源线	
78	RG	除霜器低速线	
79	RW	除霜器高速线	
136	RW	司机灯电源线	
69	Y	司机灯线	
53	V	厢灯 1 电源线	
54	YB	厢灯 1 线	
65	YR	厢灯 2 电源线	
55	WBr	厢灯 2 线	
47	BrW	小灯控制线	
68	BIB	前雾灯控制线	
133	GrW	前门关门线	
131	GrR	前门电源线	
132	Gr	前门开门线	
255	Gr	中门泵开门线	
259	GrW	中门泵关门线	
129	BIR	-	
41	Br	小灯线	
40	B	搭铁线	

发动机线束



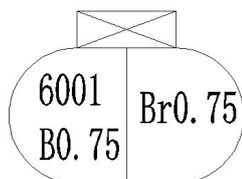
5008 B0.75	620 W0.75	601 W0.75	6001 B0.75	619 W0.75
	5004 G0.75	656 Y0.75	619 W0.75	534 W0.75
	5007 R0.75	655 W0.75	574 W0.75	602 R1.5

AMP1-967623-1

端子号	颜色	功能	备注
5008	B	压力传感器负极	
620	W	诊断接口	
601	W	15 电源	
6001	B	过流保护信号	
619	W	诊断接口	
5004	G	压力传感器信号	
656	Y	诊断接口	
534	W	怠速提升信号	
5007	R	压力传感器正极	
655	W	诊断接口	
574	W	故障诊断灯	
602	R	15 电源	

过流保护集成阀

AMP282104-1



端子号	颜色	功能	备注
6001	B	过流保护信号	

怠速提升开关※ 过流保护开关※ 诊断开关※

X	
1 Br0.75	2
3	4
5 534W0.75	6
7	8
1901W0.5	Br0.5

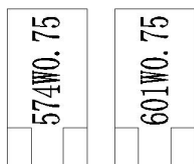
X	
1 6001B0.75	2
3	4
5 602-1R0.75	6
7	8
1901W0.5	Br0.5

X	
1 656-1Y0.75	2
3	4
5 619-1W0.75	6
7	8
1901W0.5	Br0.5

端子号	颜色	功能	备注
534	W	怠速提升信号	
6001	B	过流保护信号	
602-1	R	电源	
656-1	Y	-	
61	W	-	
1901	W	小灯电源	

故障灯※

DJ70114-6.3-20



端子号	颜色	功能	备注
574	W	故障诊断灯	
601	W	电源	

第二十一章 车辆控制系统

总述

作用

1. 接通电源。
2. 启动和关闭发动机。

点火开关档位描述

点火开关 (位置)	点火开关表述
LOCK	关闭点火系统
ACC	停车档, 接通车辆停止时的用电设备, 如收音机等
ON	行驶档, 接通车辆运行时的用电设备, 如仪表、预热、雨刮器等
PH	预热功能 (没有设置)
START	启动档, 发动机启动, 启动后自动退至行驶“ON”档

3. 油门踏板, 汽车发动机油门一般是靠踏板来控制的, 也称加速踏板, 是车用发动机控制供油的装置。
4. 电控停油缸, 停车熄火时断开发动机的供油使发动机熄火。
5. 油门开关总成, 当踩下油门踏板时油门开关总成控制排气制动打开。

注意事项

1. 更换部件时应断开整车电源，拆卸电动停油缸气管时应保证气管内无气压，避免气体吹出造成人身伤害。
2. 接通电源总开关前，确认变速杆置于空档位置，手制动装置处于制动状态。
3. 用三角木或楔块固定车轮，三角木或楔块应放置在紧贴轮胎前后两侧，最好固定两侧后轮。
4. 就车测试档位时必须踩住离合踏板，且再次确认变速杆置于空档位置，手制动装置处于制动状态。
5. 拔出启动钥匙后，不要用力转动方向盘，避免损毁转向器或点火开关。
6. 踩油门踏板时应轻踩缓抬，直线加速，用力柔和，不宜过急，不可忽抖。



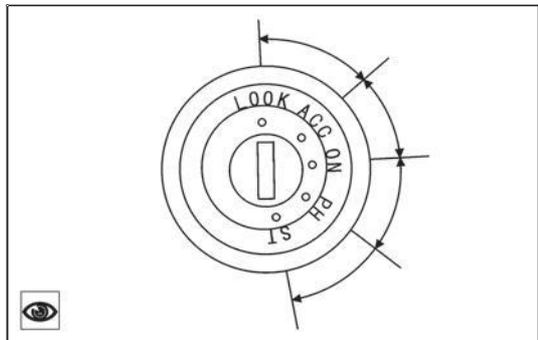
故障现象表

使用下表将有助于找到问题的起因，数字顺序表示故障的优先顺序。按顺序检查每个部件，必要时请更换。

现象	可疑部位	措施参见
点火不良	1. 点火开关引线（未能供电）	车辆控制系统 - 点火开关，检查
	2. 点火开关本体（损坏）	车辆控制系统 - 点火开关，更换
点火开关不能回位	点火开关本体（损坏）	车辆控制系统 - 点火开关，更换
方向盘不能锁止	点火开关本体（锁止部位损坏）	位置损坏 车辆控制系统 - 点火开关，更换
油门踏板	1. 怠速过高（拉线过紧）	车辆控制系统 - 油门踏板，检测调整
	2. 油门踏板沉重（拉线沉重）	车辆控制系统 - 油门踏板，更换
	2. 油门踏板沉重（卡滞）	踏板活动部位加润滑油
	3. 发动机功率不足（拉线过松）	车辆控制系统 - 油门踏板，检测调整
电控停油缸不能断油	1. 不能及时使发动机断油熄火（推杆行程过短）	车辆控制系统 - 电控停油缸，检测调整
	2. 不能及时使发动机断油熄火（气压不足）	检查气管是否漏气
	3. 电控开关（损坏）	车辆控制系统 - 短空停油缸，更换
油门开关总成	油门开关总成（损坏）	车辆控制系统 - 油门开关总成，更换

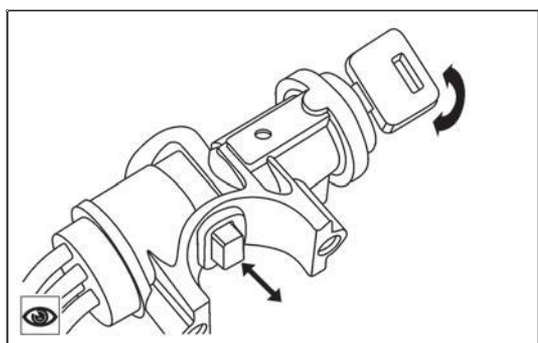
点火开关

检查



1. 点火开关活动部位检查

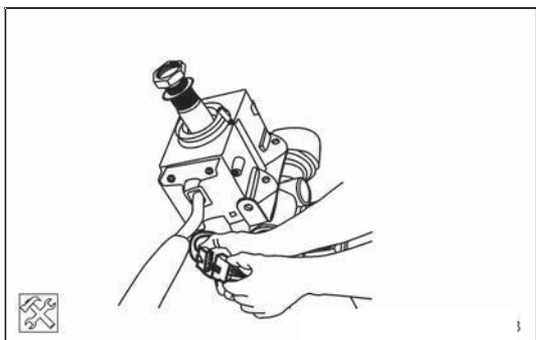
(a). 依次按规定的扭矩旋转点火钥匙，应当转换轻松，无阻滞现象。若出现转换困难则需更换点火开关。



(b). 旋转点火钥匙，检查转向锁止机构是否伸缩自如。若出现卡住或伸缩停顿现象，则需更换点火开关。

更换

1. 拆卸方向盘（见转向连杆 - 方向盘，更换）
2. 拆卸组合开关护罩（见转向连杆 - 组合开关，更换）

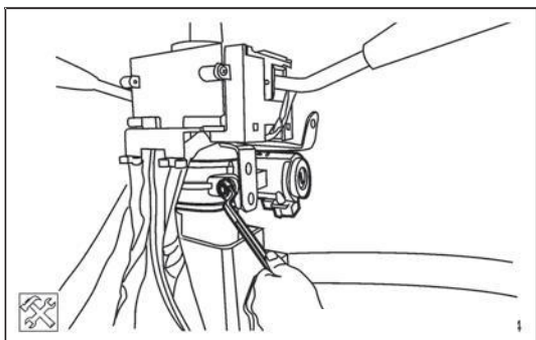


3. 拆卸点火开关

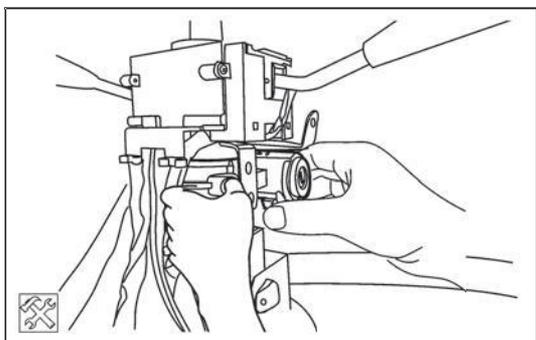
- (a). 断开点火开关引线接插件。

△提示：

需按下接插件锁舌踏板拔出，不可在引线上直接用力，以免损伤引线。

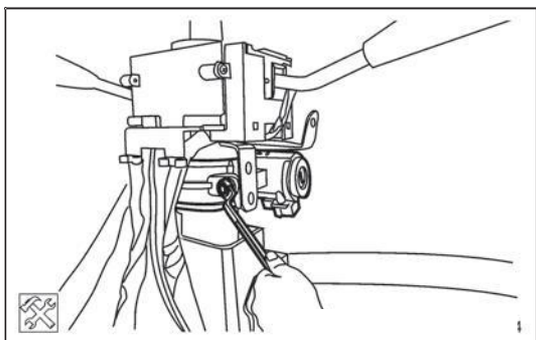


- (b). 拆卸点火开关固定螺栓并取下点火开关。



4. 安装点火开关

- (a). 安装点火开关到装配位置。



- (b). 安装点火开关固定螺栓并紧固。

(c). 连接点火开关引线接插件。

△提示：

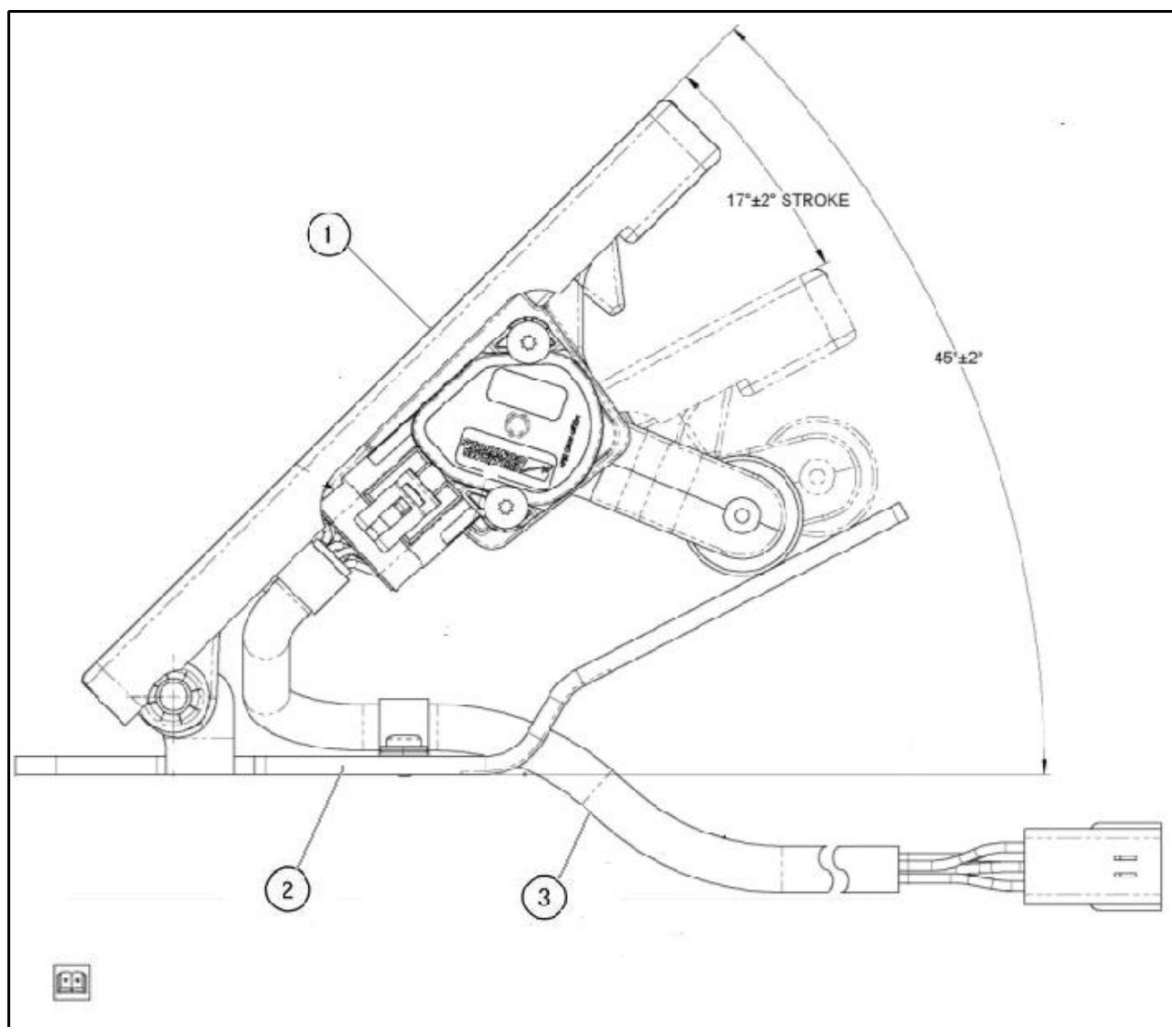
插接引线接插件时，需要听到轻轻的“咔嚓”一声，再轻轻回拉一下，方可结束，以确保安装到位。

- 5. 安装组合开关护罩
- 6. 安装方向盘
- 7. 试验点火开关是否正常

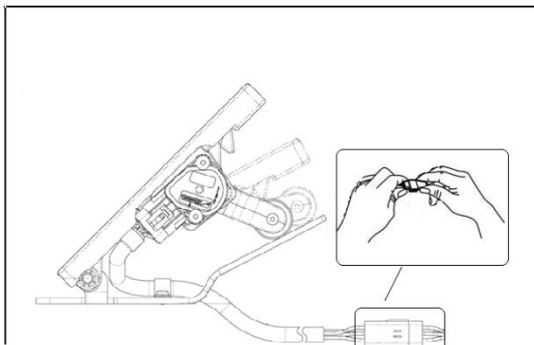
❶注意：

试验时，必须确认变速杆置于空档位置，手制动装置处于制动状态，并踩住离合踏板。

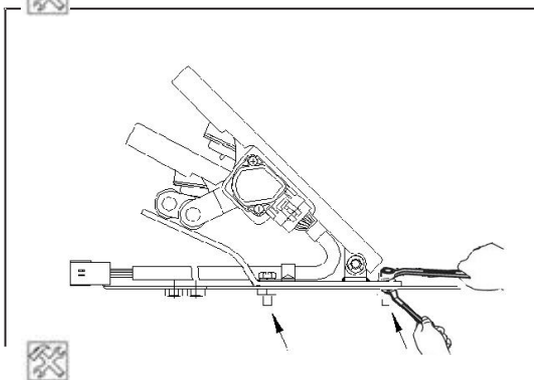
油门踏板 部件图



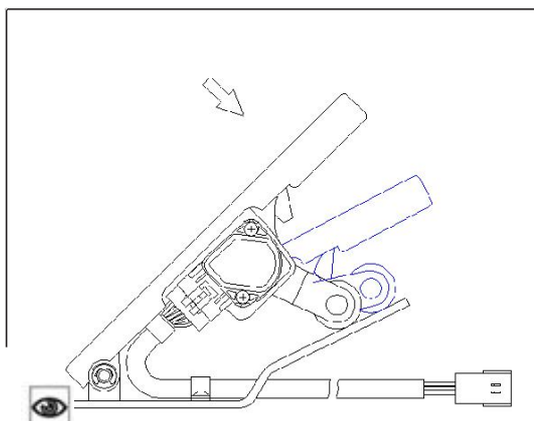
1	油门踏板防滑垫
2	油门踏板总成
3	线束总成



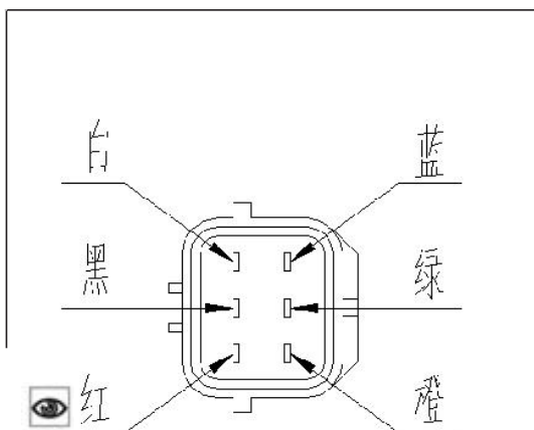
1. 拆卸油门踏板：
 (a). 拔下油门踏板线束接插件。



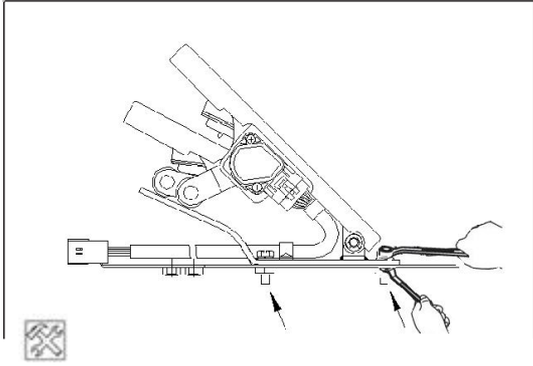
- (d). 拆下油门踏板的安装螺栓，取下油门踏板。
 提示：
 拆卸时需用两个扳手配合作业。



1. 检修油门踏板：
 (a). 按压踏板，检查油门踏板是否灵活，如有卡滞现象，需要更换
 (b). 检查油门踏板连接线束有无脱落、破损等现象。如有破损，需要更换。



- (c). 检查油门踏板接插件线束连接是否正确，如果错误，需要重新连接线束。

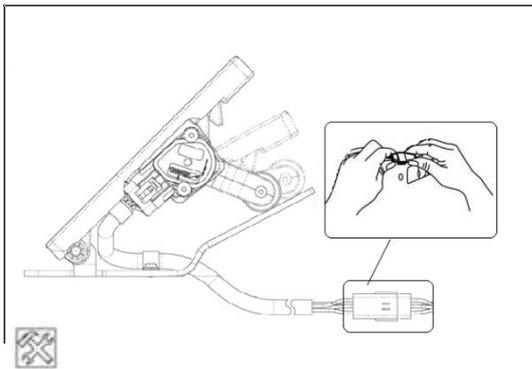


1. 安装油门踏板

(a). 安装油门踏板的安装螺栓并紧固。

提示:

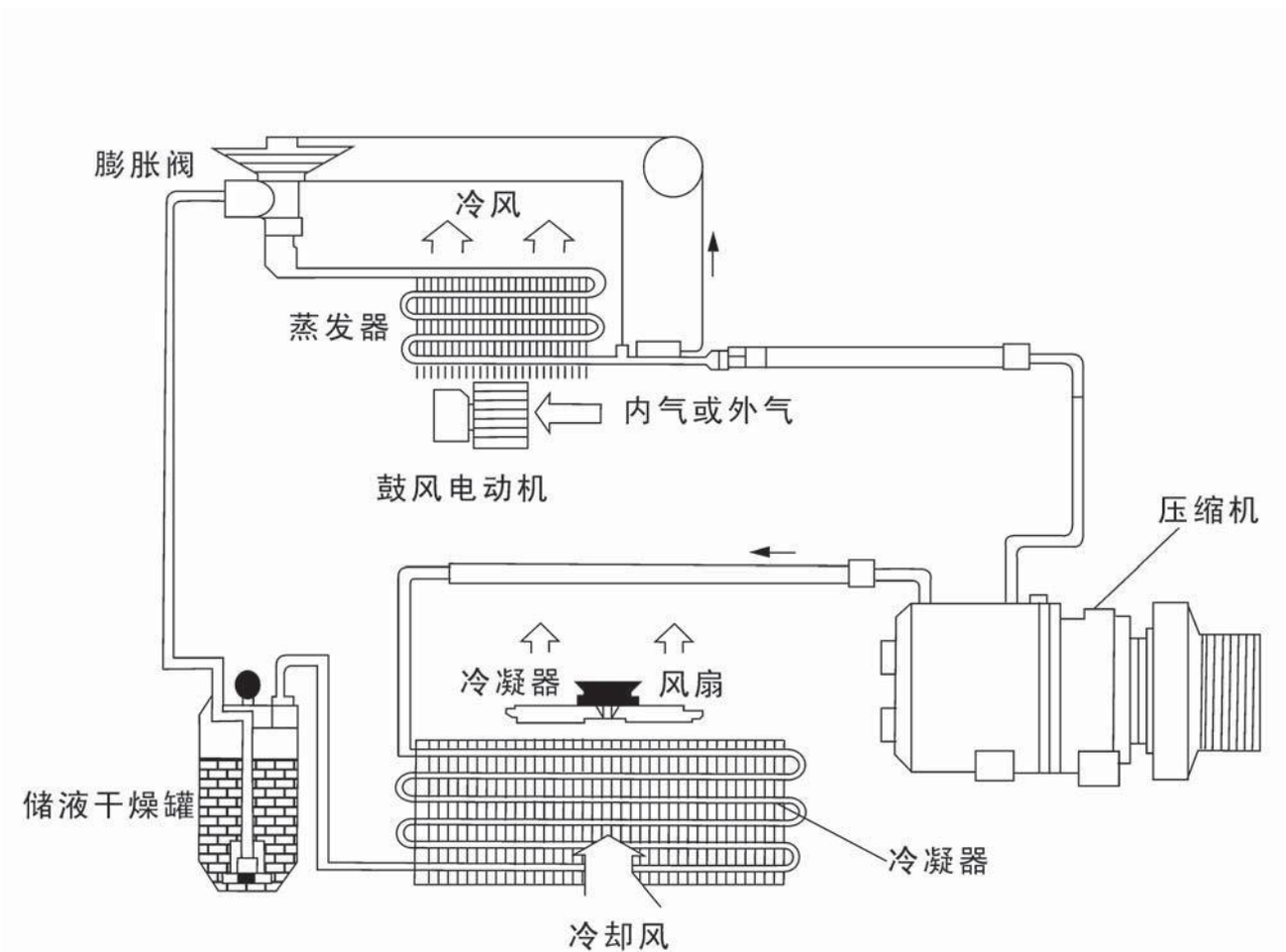
扭矩: 20~25N•m



(b). 连接油门踏板的接插件。

第二十二章 空调系统

1. 宝斯通系列客车 客车上安装的空调采用非独立式蒸汽压缩制冷。
2. 宝斯通系列客车 客车冷气系统是一套循环蒸汽热交换系统，它是由压缩机、冷凝器、蒸发器、干燥器、储液器、膨胀阀、管路及其附件组成。
3. 空调系统的主要功能是，在外界温度高的时候，利用制冷空调系统排出车厢内的热空气，并消除空气中的湿度，使车厢内的空气凉爽干燥，达到降温除湿的作用。
4. 空调系统的工作原理：



51



HFF6121GZ-4A-510001

空调压缩机通过电磁离合器由发动机带动，将制冷剂气体从蒸发器吸入压缩机进行压缩，高温高压的制冷剂气体经管道进入冷凝器进行冷却，并将热量散至大气中，同时被冷凝成中温高压的液态制冷剂，进入储液干燥过滤器，滤去其中的杂质及水份。再经膨胀阀节流降压，变成低温低压液气混合物，进入蒸发器。液态制冷剂在蒸发器内蒸发膨胀。同时吸收车内的空气热量，又从液态变为气态再次被压缩机吸收，如此反复循环，即可将车内空气中的热量散到大气，使车内温度下降，达到制冷的目的。

注意事项

1. 安全注意事项

- (a). 空调出现故障报警，立即关掉空调电源开关。
- (b). 空调运行时或工作停机后，严禁触摸系统的传动件（风扇、皮带、皮带轮等）和高温零部件（压缩机、高压管路等）。
- (c). 空调电器部分，严禁带水工作。
- (d). 非专业维修人员请勿擅自拆装空调部件，以防其他事故发生。

2. 使用注意事项

- (a). 严禁空调操纵器进水。

△提示：

操纵器是电器组合件，一旦进水将损坏，空调将无法正常运行。尤其注意：

- 车辆停车后，应关闭驾驶室左右门窗以防下雨淋湿操纵器而导致操纵器损坏。
- 车辆清洗时，应关闭驾驶室左右门窗以防操纵器进水而损坏。
- 驾驶过程中，驾驶员茶杯要远离操纵器，以防杯内茶水溅出进入操纵器而导致损坏。

- (b). 发动机启动后，方可开空调。

△提示：

如启动发动机前开启空调，离合器会和压缩机驱动盘吸合在一起，再启动发动机，此时发动机瞬间的扭距非常大，空调压缩机离合器吸盘与驱动盘之间会发生较大的磨擦，长期这样操作，会导致离合器的早期磨损。（因车内达到设定温度而突然停机，吸盘的瞬间磨损属正常情况）

- (c). 空调故障灯或欠压亮时严禁使用空调。
- (d). 使用空调季节，适当调高发动机怠速：发动机怠速应保持在 750~850rpm/min。如发现空调制冷后，发动机的转速没有明显的提高，可检查怠速提升器装置是否工作正常或通知发动机厂家或客车厂家处理。
- (e). 空调运行时，要关闭门窗和通风换气装置（新风装置除外）。
- (f). 严禁将空调出风口全部关闭，至少有 1/3 的出风口处于开启状态。
- (g). 一般情况下，请不要短接温控或除霜保护（即不要强行制冷）。
- (h). 在任何情况下，不允许短接高低压力开关。

3. 维修注意事项

- (a). 维修人员到车顶维修作业时，需做好安全防范措施。
- (b). 确保驻车制动手柄放置驻车位置并用三角楔块挡住车轮，避免车辆滑动。
- (c). 拆卸或安装任何空调电气装置前，以及在工具或设备容易接触到裸露的电气针脚时，首先务必断开蓄电池总开关，以防止人或车辆受损。
- (d). 对充注有制冷剂的零部件切勿进行焊接操作。
- (e). 维修人员应带上护目镜、口罩及防冻手套。切勿让液态制冷剂进入眼睛或接触到皮肤。
- (f). 当制冷系统没有足够制冷剂时切勿操作压缩机。
- (g). 当压缩机在运转时，切勿打开高压管路。
- (h). 发动机怠速时，不能长时间使用空调；如果发动机动力不足时或全速加速时，应暂时关闭空调系统。
- (i). 周围有水坑或雨天时，不能检修空调系统。
- (j). 制冷系统打开后，一定要及时加盖或包扎密封，防止空气中的水汽或杂质进入。



-
- (k). 维修工具必须保持清洁干燥，安装、修理场地应干净。
 - (l). 各种密封软垫（垫圈）必须用与所用的制冷剂相容性好的橡胶密封材料制造。
 - (m). 连接软管要专为制冷用的材料制造，HFC134a 适用的连接软管应以尼龙作为内衬。
 - (n). 制冷剂必须慢慢排放，以免冷冻油被带出，并且不能与有光泽的金属表面接触。
 - (o). 低压端不能加注液态制冷剂，从高压端加注制冷剂时不能开动压缩机。
 - (p). 制冷系统还未充注制冷剂时，不得启动压缩机。
 - (q). 进行抽真空工序前必须认真检查密封情况，并先作好对泄漏部位的处理。安装工作全部完毕后，应检查各部件的动作是否正常，冷却管、冷却系、电路是否完好，并要检查空调性能是否良好。
 - (r). 宝斯通系列客车 客车空调系统使用的制冷剂为 HFC134a 制冷剂，一定要购买纯正的 HFC134a 制冷剂，如使用质量达不到的制冷剂，将导致空调系统的泄漏以及压缩机的咬死、卡死或损坏。
 - (s). 从空调系统中拆卸压缩机总成故障件后，在安装新的压缩机总成前，维修人员必须对空调系统中的管路、蒸发器总成、冷凝器总成（不含储液罐）清洗干净后，才能开始重新安装空调系统。
 - (t). 拆卸后的 O 型密封圈必须更换。



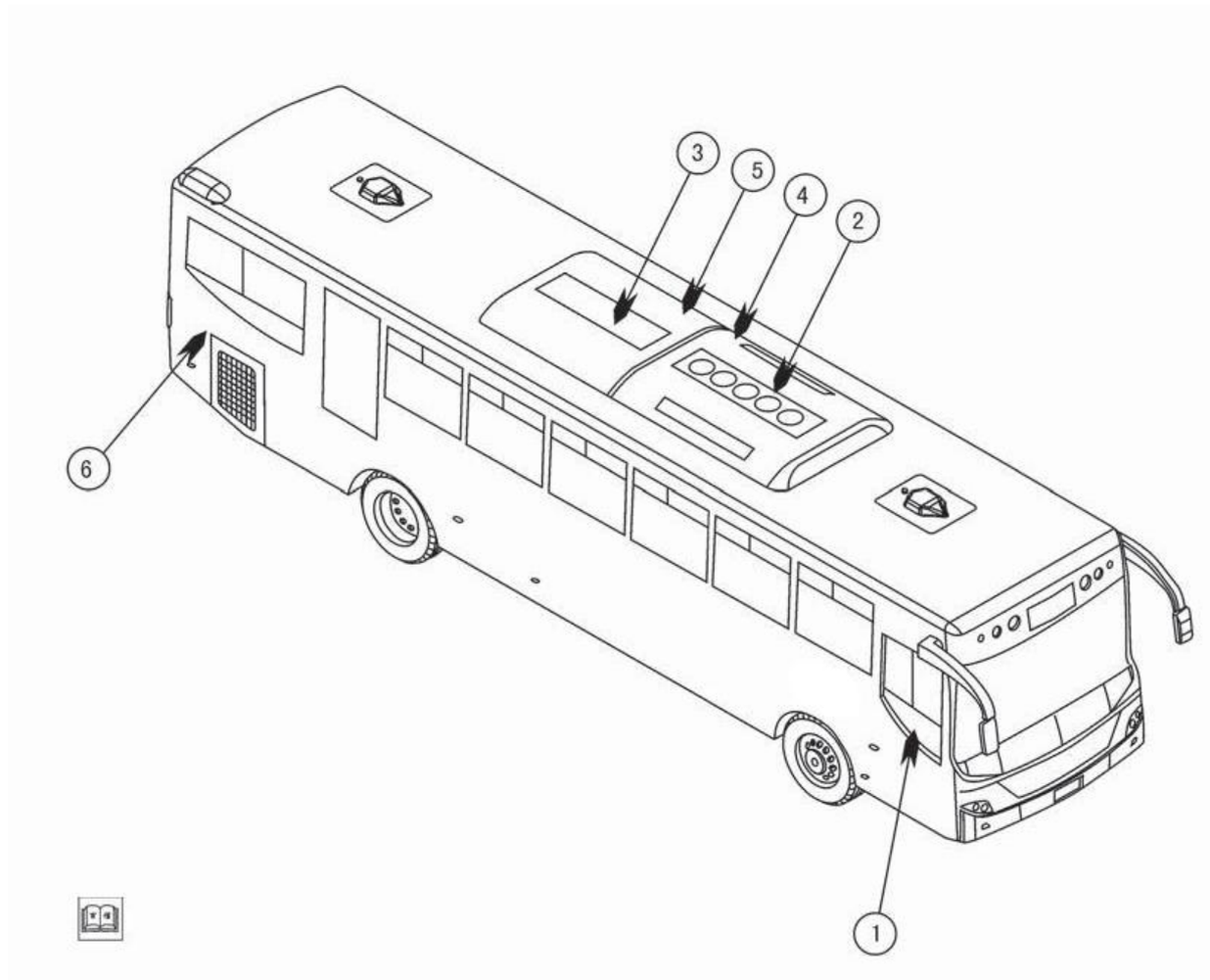
故障现象表

使用下表将有助于找到问题的起因，数字顺序表示故障的优先顺序。按顺序检查每个部件，必要时更换。

现象	可疑部位	措施参见
不制冷（风量正常，压缩机不运转）	1. 离合器插接件接头（松动或脱离）	空调系统，就车检查
	2. 离合器线圈（短路、断路）	空调压缩机，检修
	3. 操纵器（损坏）	操纵器，检修
	4. 高、低压开关（损坏）	高、低压开关，检修
	5. 温控器（损坏）	空温控器，检修
	6. 压缩机皮带（打滑或松脱）	空调系统，就车检查
	7. 系统（内无制冷剂）	制冷剂，更换
	8. 压缩机（损坏）	空调压缩机，检修
	9. 离合器继电器（损坏）	更换离合器继电器
不制冷（风量正常，压缩机运转）	1. 制冷剂（泄漏严重且有凝性气体）	制冷剂，更换
	2. 压缩机（损坏）	空调压缩机，检修
	3. 干燥器（阻塞）	干燥器，更换
输出冷气时有时无（风机、压缩机运行正常）	1. 膨胀阀感温包（松动）	膨胀阀，检修
	2. 系统制冷剂（膨胀阀冰堵）	制冷剂，制冷剂量检查
	3. 系统（间断性异物阻塞）	检查并更换阻塞器件
冷气不足（风量不正常）	1. 部分蒸发风机电路（接触不牢）	空调系统，就车检查
	2. 调速电阻（失灵）	蒸发风机，检修
	3. 部分蒸发风机电机（损坏）	蒸发风机，检修
	4. 蒸发风机继电器（损坏）	更换蒸发风机继电器
冷气不足（风量正常，压缩机运转不正常）	1. 压缩机（损坏）	空调压缩机，检修
	2. 压缩机皮带（过松）	空调系统，就车检查
	3. 离合器（打滑）	空调压缩机，检修
	4. 离合器回路（接触不牢）	空调压缩机，检修
	5. 干燥器（阻塞）	干燥器，更换
	6. 温控器（工作不稳定）	空温控器，检修

现象	可疑部位	措施参见
冷气不足(风量正常,压缩机运转正常)	1. 制冷剂(泄漏)	空调系统,就车检查
	2. 膨胀阀(开度过小或阻塞)	膨胀阀,检修
	3. 干燥器出口处或系统问题(低压侧阻塞)	干燥器,更换
	4. 温控器(蒸发器表面结霜)	空温控器,检修
	5. 系统(系统中制冷剂过多)	制冷剂,更换
	6. 系统(系统中混入空气)	制冷剂,更换
	7. 冷凝器(表面有脏物覆盖)	冷凝器,检修
	8. 膨胀阀(开度过大)	膨胀阀,检修
	9. 压缩机(衬垫泄漏)	空调压缩机,检修
	10. 压缩机阀门(损坏)	空调压缩机,检修
	11. 干燥器入口或内部(阻塞)	干燥器,更换
	12. 冷凝器(阻塞)	冷凝器,检修
	13. 压缩机出口至干燥罐之间管路(阻塞)	空调系统,就车检查
	14. 操纵器(调温键装置失灵)	操纵器,检修
	15. 冷凝风机电路(接触不牢)	空调系统,就车检查
	16. 冷凝风机继电器(损坏)	更换冷凝风机继电器
	17. 冷凝风机(损坏)	冷凝风机,检修
输出冷气时有时无(风量时有时无)	1. 蒸发风机继电器(接触不良)	检查更换蒸发风机继电器
	2. 蒸发风机电路接头(松动)	空调系统,就车检查
	3. 调速电阻(损坏)	蒸发风机,检修
	4. 蒸发风机(损坏)	蒸发风机,检修
输出冷气时有时无(压缩机间断性)	1. 压缩机(离合器打滑或磨损严重)	空调压缩机,检修
	2. 线路(离合器线圈松动或线圈电路接触不牢)	空调系统,就车检查
	3. 离合器线圈回路接头(松动)	空调系统,就车检查
	4. 操纵器(失控)	操纵器,检修
	5. 高、低压开关(失控)	高、低压开关,检修
	6. 温控器(失控)	空温控器,检修

布置图



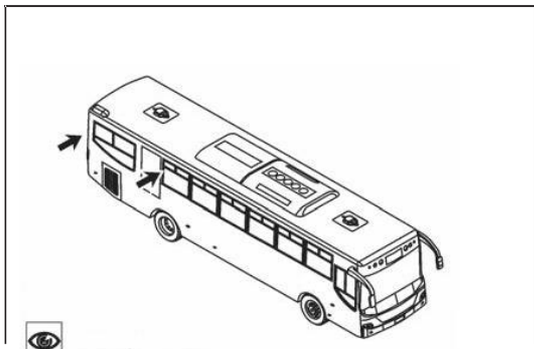
1	操纵器
2	冷凝器部分
3	蒸发器部分

4	高压管路
5	低压管路
6	压缩机总成

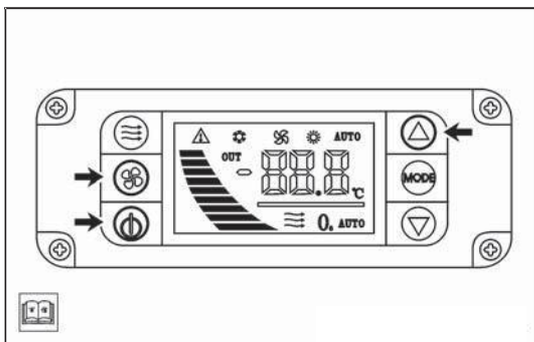
系统性能检查

△提示:

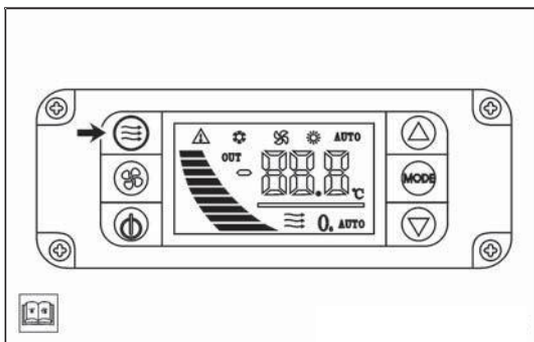
系统在维修或新装完成后, 应对其性能进行检查, 检查的方法为测量其最靠近蒸发器的出风口处出风空气温度值来判断空调系统的性能。



1. 测量温度前的准备
 - (a). 全车门窗关紧, 发动机罩扣紧。



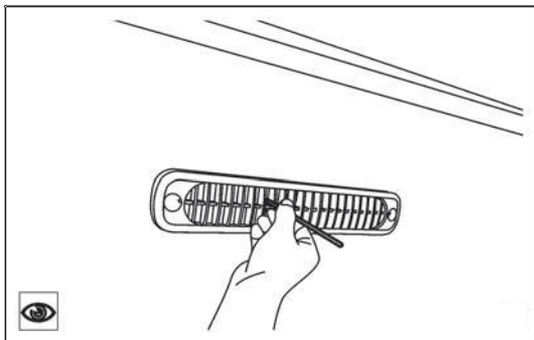
- (b). 系统打开, 蒸发风机置于最高档。



- (c). 客车处于静止, 压缩机转速为 2000rpm。
 - (d). 空气外循环通路关闭, 仅采用内循环方式。

△提示:

系统按以上要求至少工作 15 分钟后进行测试。



2. 测试判断空调系统性能
 - (a). 测量最靠近蒸发器送风口送风空气温度。
 - (b). 测量车外空气的相对湿度和空气干燥温度。
 - (c). 根据下表对比判断空调系统性能。

车外空气状态		最靠近蒸发器送风口 送风空气温度 (°C)
相对湿度 (%)	空气干燥温度 (°C)	
50~60	20	2~5
	25	6~9
	30	10~13
	35	14~17
	40	19~22
60~70	20	4~7
	25	8~11
	30	12~15
	35	16~19
	40	21~24

△提示:

检查空调系统的性能也可用手感检查, 检查方法如下: 下:

1. 用手摸制冷系统的高、低压管, 应有明显的温差, 高压管温度高, 低压管温度低, 但低压管不应结霜。
2. 用手摸干燥器的进、出管路温度应一致, 无温差。
3. 用手摸冷凝器进、出管温度, 进口的温度比出口的温度高。
4. 用手摸冷凝器至膨胀阀间的管路, 前后温度应一致。



系统维护

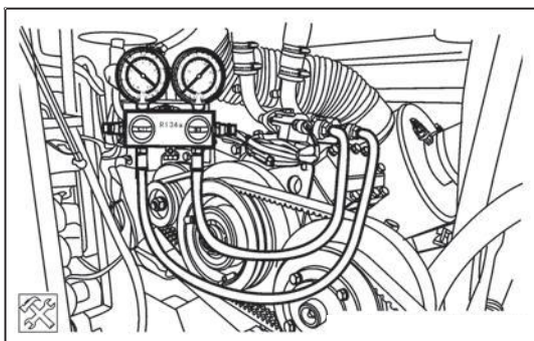
项 目	维护周期	状态	内容与要求
出风口	每天	开机前、后	空调运行时，要保证有 2/3 的出风口处于开启状态，保证气流良好的循环；检查两边的出风量大小是否接近。
回风格栅滤网	每周	开机前	用清水清洗回风口滤尘网（海绵块），车辆在粉尘较大的区域运行，清洗时间可提前
蒸发器芯滤网	每月	开机前	用清水清洗蒸发器芯滤网，车辆在粉尘较大的区域运行，清洗时间可提前。
冷凝水管	每天	开机后	空调运行 1h 后，检查冷凝排水管是否有冷凝水排出，在南方或沿海地区等湿度较大的区域或雨季，排水量较大。
传动皮带	每周	开机前	检查皮带松紧度及磨损程度，必要时，调整或更换。用拇指在两个皮带轮中央的皮带上垂直加 10Kg 压力（约 98N），其挠度应在下列范围内：中心距每米绕度 10mm
	每月	开机前	
压缩机油量	每天 / 每周	开机前、后	检查压缩机的油量。从观察窗可以观察到压缩机冷冻机油平面度：压缩机油在空调停机 30min 后，要求超过 4/5，工作状态时在 1/4 ~ 3/4 之间。在 250h 的磨合期内低于以上标准，需要更换毛毡及补充冷冻油；超出磨合期并低于上述标准，需要更换轴封。
电磁离合器	每天	开机前、后	通电前，检查离合器轴承是否异响；通电后检查电磁离合器能否迅速吸合及分离，是否打滑；
压缩机	每年	开机前	检查压缩机固定支架的螺栓是否松动。
	每周	开机后	压缩机在非使用期，每周运转一次，每次运转数分钟，检查各部分是否正常（因气温低无法启动时，可先开启暖风将车厢升温后，再运行空调）。
风机	每年	开机后	运转时是否有异常响声。
干燥器	每年	开机后	更换干燥器（注：如果视液镜视纸颜色未变黄色，且系统制冷正常，视镜内清晰透明，可以不更换干燥器）。
接插件、端子	每月	开机前	检查压缩机离合器电缆线、发电机接线端子有无松动。
保险	每月	开机前	检查 150A 电源总保险、50A 风机保险、5A、7.5A、10A 插片式保险是否完好，保险片两端及底座固定螺丝是否松动。
过渡轮	半年	开机前	补加润滑脂（可从“黄油嘴”注入）。
支架轴套	半年	开机前	补加润滑脂（可从“黄油嘴”注入）。



系统故障诊断

说明

利用歧管压力表测量制冷系统高、低压侧的压力，根据所测的压力值来判断故障的性质及其所在的部位。将歧管压力表的高、低压管接头分别接至空调管路的高、低压阀上。在压缩机静止和运转这两种状态下，根据压力表的读数分析制冷系统故障



1. 压缩机静止状态检查

- (a). 将歧管压力表的高、低压管接头分别接至压缩机的高、低压阀上。
- (b). 压缩机处于静止状态，长时间停机（即停机时间超过 10h 以上）。

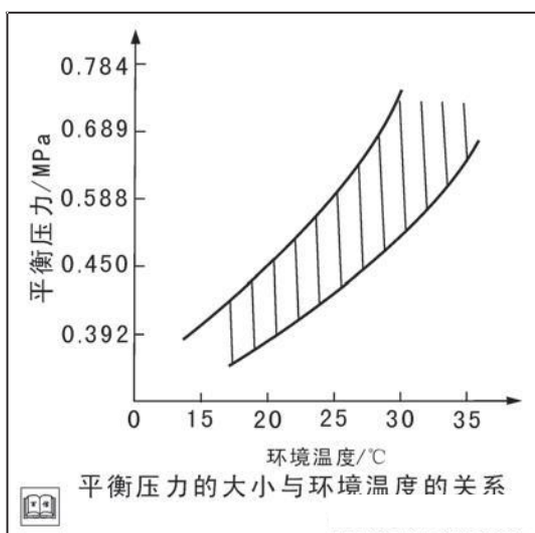
△提示：

- 不要让制冷剂沾上皮肤，否则很容易冻伤。
- 管连接部由快速接头组成，连接时，按下充气阀，直到听到“咔嚓”一声。

- (c). 查看压力表的读数情况。

△提示：

压缩机的高、低压应为同一数值，此数值称为平衡压力。平衡压力的大小与环境温度有关，如左图。

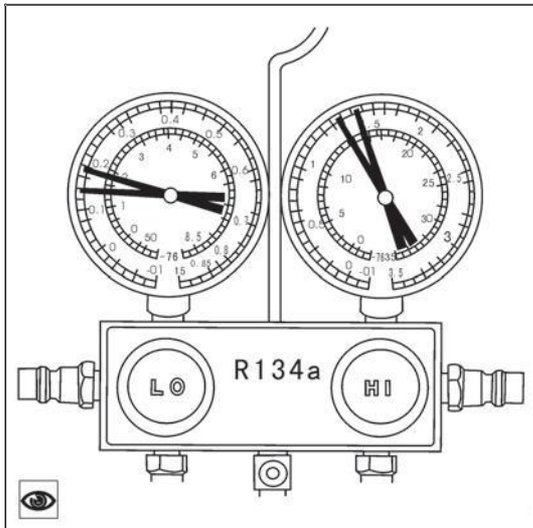


(d). 分析制冷系统故障

现象	原因	措施
平衡压力过高	制冷剂量过多	放出一部分制冷剂，使平衡压力达到标准即可
平衡压力过低	制冷剂量不足	充注一部分制冷剂，使平衡压力升到标准即可
没有平衡压力（即高低压力表显示的压力不等）	系统内有堵塞	分别检查膨胀阀、储液罐、干燥器及管路部分

2. 压缩机运转状态检查

压缩机处于运转状态时，将开关设定在“内循环”状态，空气进出口温度为 30~35℃，鼓风机控制开关位于“高速”位置，温度控制开关位于“最冷位置”，将发动机转速控制在 1500~2000r/min，启动空调使压缩机运转（但压缩机工作时间不能超过 30min，否则会损坏压力板，严重时会造成事故），读取压力表示值。

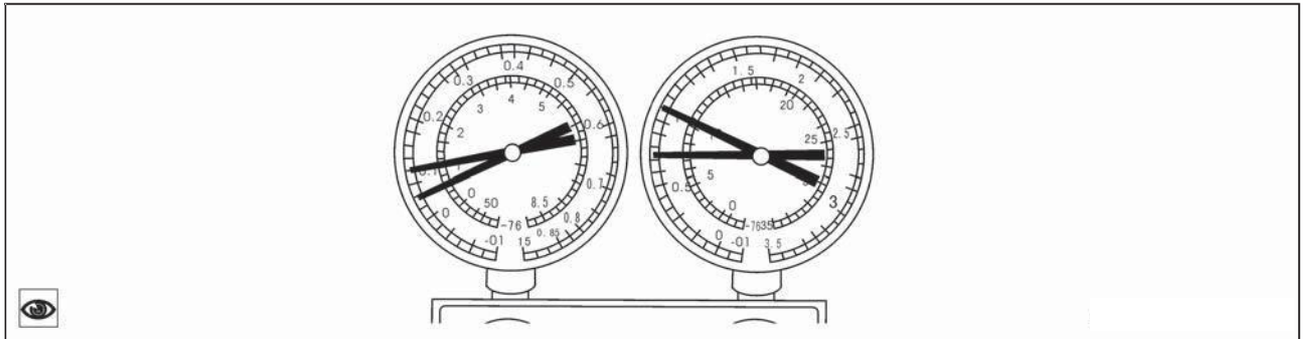


- (a). 制冷系统正常时，歧管压力表的读数。
 高压侧参考值：1.422 ~ 1.471 MPa
 低压侧参考值：0.147 ~ 0.196 MPa

(b). 制冷系统中出现水分。

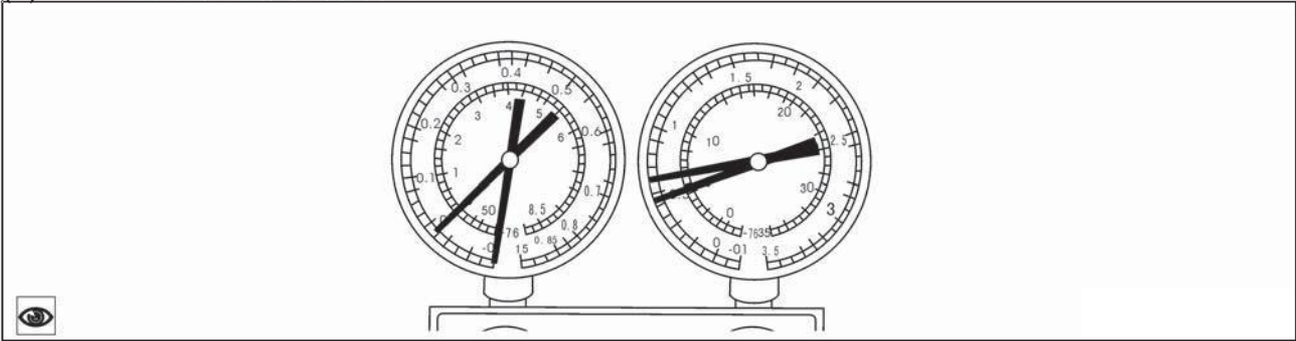
△提示：

制冷系统中出现水分时，空调系统表现为间歇性制冷，最后不再制冷。



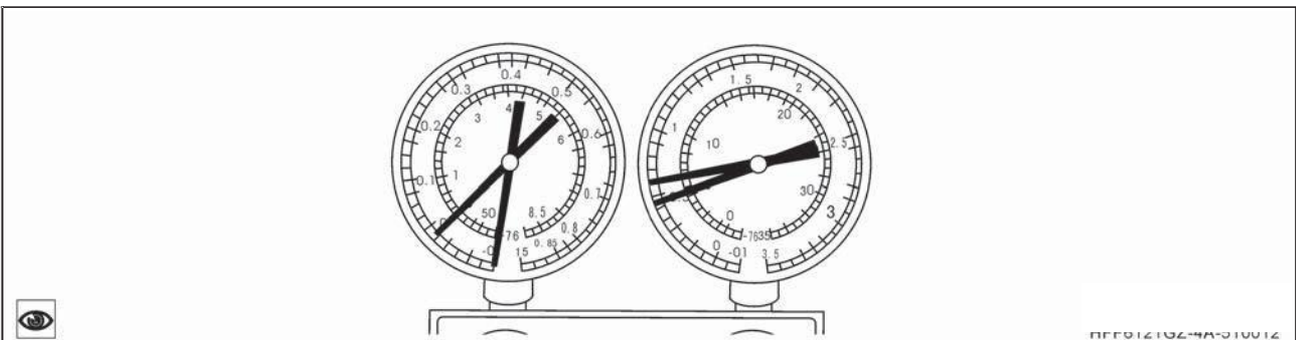
制冷系统出现的症状	可能的原因	诊断	故障排除方法
<ul style="list-style-type: none"> 系统运行时，在低压端的压力有时为真空，有时正常。 	<ul style="list-style-type: none"> 进入制冷系统的水分在膨胀阀结冰，造成循环的暂时性停止，但当冰融化后，系统又恢复正常。 	<ul style="list-style-type: none"> 干燥器处于过饱和状态。 进入制冷系统的水分在膨胀阀内结成冰，阻碍制冷系统的循环。 	<ul style="list-style-type: none"> 更换干燥器。 通过不停地抽气来除去系统中的水分。 注入适量的新制冷剂。

(c). 空调系统不能充分制冷。



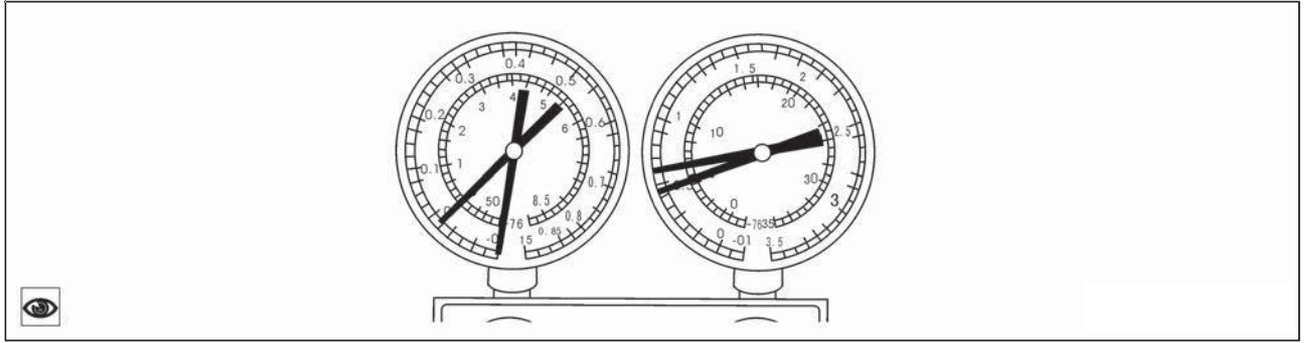
制冷系统出现的症状	可能的原因	诊断	故障排除方法
<ul style="list-style-type: none"> 高、低压端的压力都偏低。 在观测镜中连续见到气泡。 不充分制冷。 	<ul style="list-style-type: none"> 制冷系统中某处发生气体泄露。 	<ul style="list-style-type: none"> 系统中制冷剂不足。 制冷剂泄露。 	<ul style="list-style-type: none"> 用泄露检查器检查是否有气体泄露，如有必要则加以维修。 注入适量的制冷剂。 当与测量表连接时如果压力值接近于 0，则在检查及维修之后将系统置于真空状态。

(d). 空调系统中制冷剂循环不良。



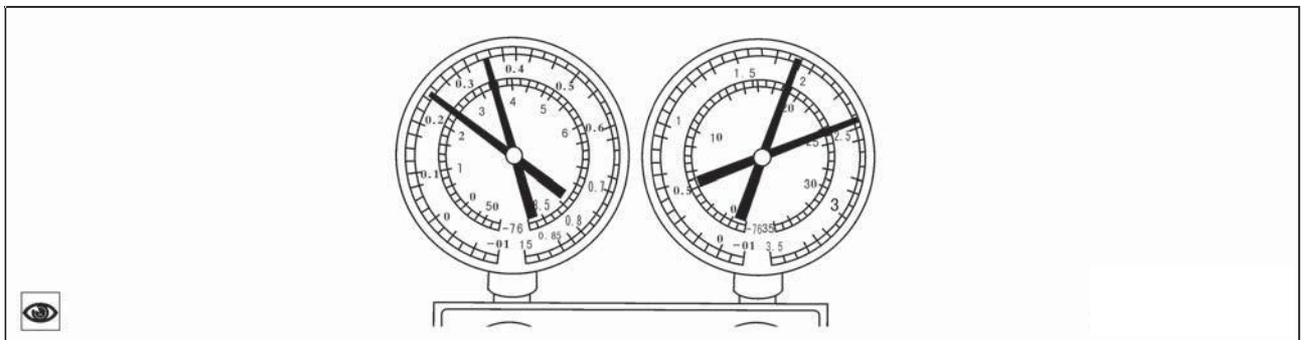
制冷系统出现的症状	可能的原因	诊断	故障排除方法
<ul style="list-style-type: none"> 高、低压端的压力都偏低。 从部件到接收器的管子都结霜。 	<ul style="list-style-type: none"> 接收器中的污垢阻碍制冷剂的流动。 	<ul style="list-style-type: none"> 接收器阻塞。 	<ul style="list-style-type: none"> 更换接收器。

(e). 空调系统中制冷剂不循环。



制冷系统出现的症状	可能的原因	诊断	故障排除方法
<ul style="list-style-type: none"> • 低压端出现真空、高压端的压力极低。 • 在膨胀阀或接收器 / 干燥器前后的管子上结霜或结露。 	<ul style="list-style-type: none"> • 制冷剂中的水分或污垢阻碍制冷剂流动。 • 膨胀阀热敏管处的气体泄露阻碍制冷剂流动。 	<ul style="list-style-type: none"> • 制冷剂不循环。 	<ul style="list-style-type: none"> • 检查膨胀阀和 EPR。 • 通过吹气清除膨胀阀中的污垢，如不起作用，则更换膨胀阀。 • 更换接收器。 • 抽去空气并注入适量的制冷剂。如果气体从热敏管处泄露，更换膨胀阀。

(f). 空调系统中制冷剂过量充注或冷凝器散热不良。

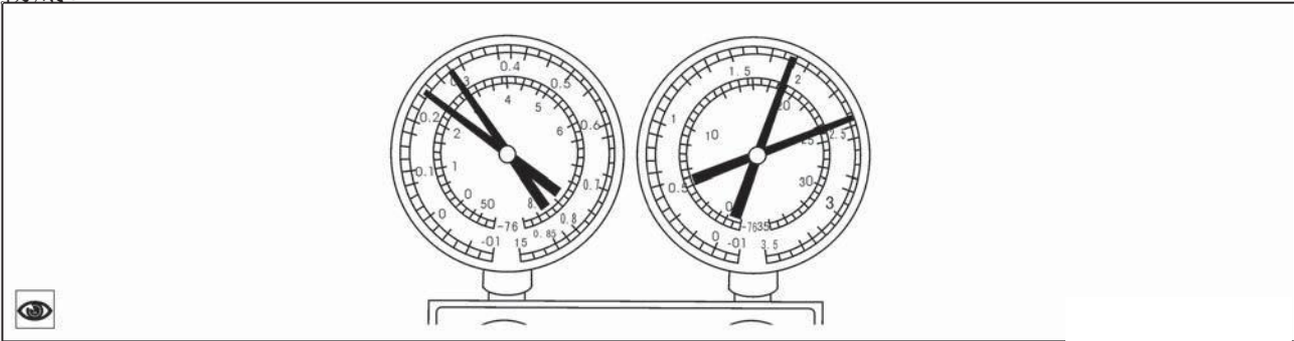


制冷系统出现的症状	可能的原因	诊断	故障排除方法
<ul style="list-style-type: none"> • 高、低压端的压力都太高。 • 即使当发动机转速下降时通过观测镜也见不到气泡。 	<ul style="list-style-type: none"> • 系统中制冷剂过量，不能充分发挥制冷作用。 • 冷凝器不充分制冷。 	<ul style="list-style-type: none"> • 系统中制冷剂过量注入。 • 冷凝器不充分制冷冷凝器散热器散热片阻塞或风扇马达故障。 	<ul style="list-style-type: none"> • 清洗冷凝器。 • 检查风扇马达运转情况。 • 如果冷凝器和风扇马达处于正常状态，检查制冷剂量，注入适量的制冷剂。

(g). 空调系统中有空气存在。

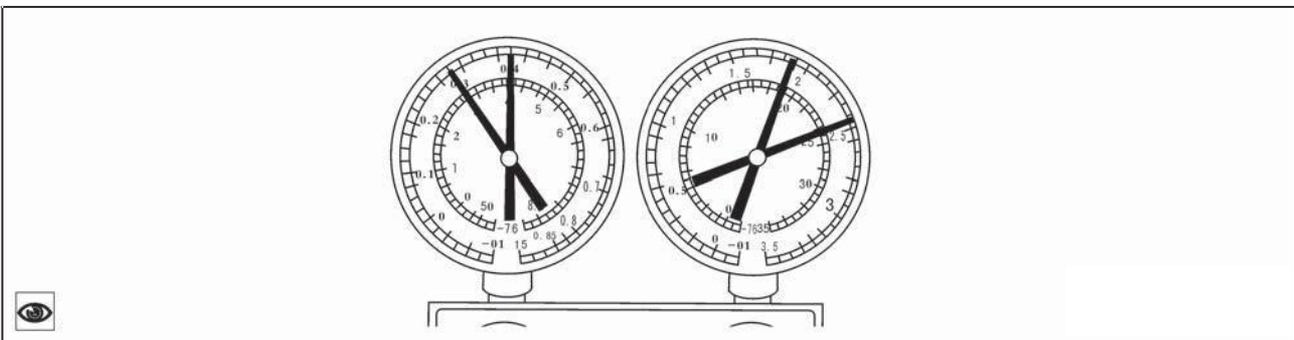
△提示：

如果空调系统的制冷管路拆装后没有抽真空就充注制冷剂或抽取真空不彻底，会造成制冷不彻底。



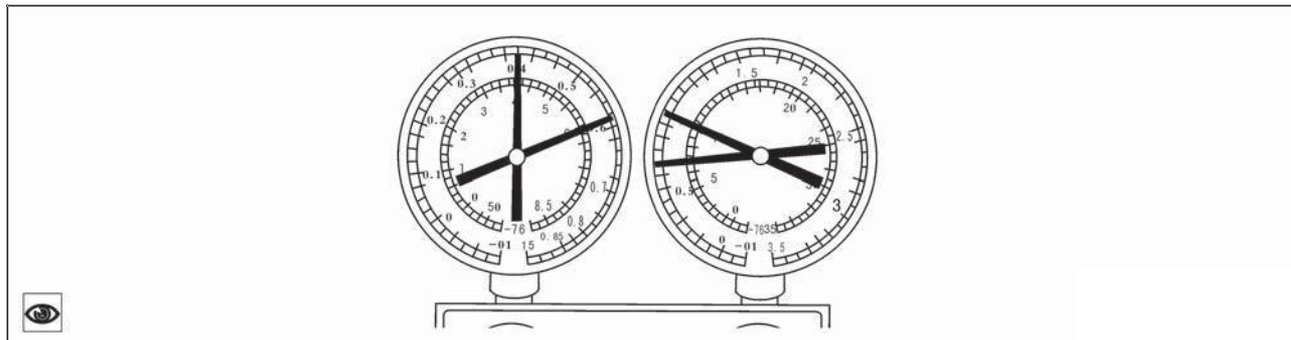
制冷系统出现的症状	可能的原因	诊断	故障排除方法
<ul style="list-style-type: none"> 高、低压端的压力都太高。 触摸时感到低压管道发热。 从观测镜可观察到气泡。 	<ul style="list-style-type: none"> 空气进入制冷系统。 	<ul style="list-style-type: none"> 空气进入制冷系统。 抽真空不充分。 	<ul style="list-style-type: none"> 检查压缩机油是否不清洁或不足够。 抽出空气并注入新的制冷剂。

(h). 膨胀阀故障或安装不正确。



制冷系统出现的症状	可能的原因	诊断	故障排除方法
<ul style="list-style-type: none"> 高、低压端的压力都太高。 在低压端的管子上结霜或结大量的露。 	<ul style="list-style-type: none"> 膨胀阀有故障或热敏管安装不当。 	<ul style="list-style-type: none"> 在低压管中制冷剂过量。 膨胀阀开口太宽。 	<ul style="list-style-type: none"> 检查热敏管安装情况。 如果热敏管安装情况正常，则检查膨胀阀，如有损坏，请更换。

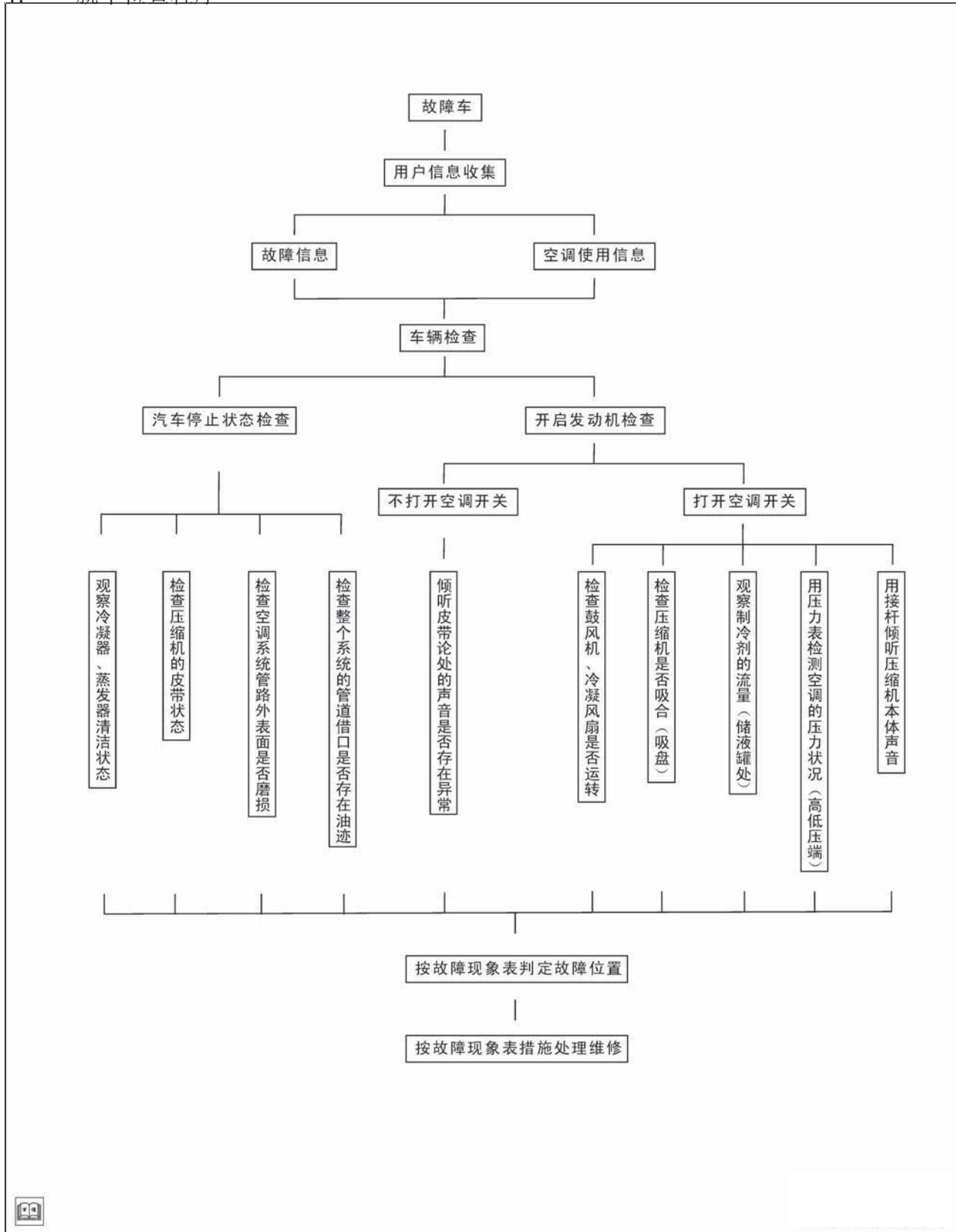
(i). 空调压缩机故障。

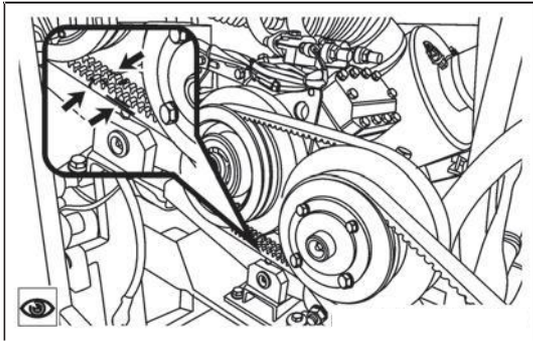


制冷系统出现的症状	可能的原因	诊断	故障排除方法
<ul style="list-style-type: none">• 低压端压力太高。• 高压端压力过低。	<ul style="list-style-type: none">• 压缩机内部泄露。	<ul style="list-style-type: none">• 压缩故障。• 阀门泄露或损坏，零件滑落。	<ul style="list-style-type: none">• 修理或更换压缩机。

就车检查

1. 就车检查程序



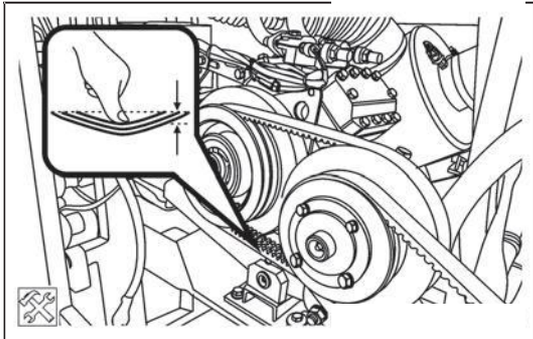


2. 压缩机皮带的检查

- (a). 检查皮带的磨损程度，及时更换不符合要求的皮带。

注意：

更换皮带时，需同时更换两根相同的皮带。

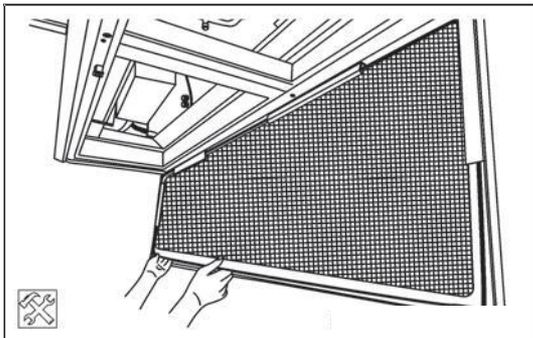


- (b). 检查皮带松紧度。

- 用拇指在在两个皮带轮中央的皮带上垂直加 10Kg 压力 (约 98 牛顿)，其挠度 (偏移量) 应约为 10mm

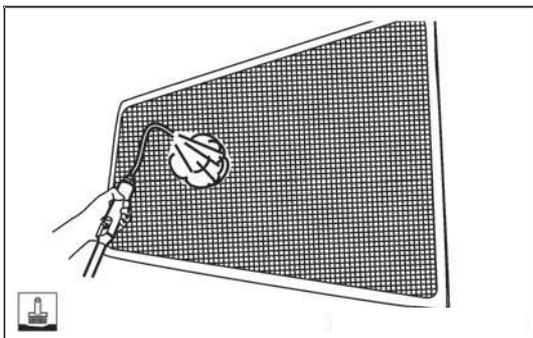
△提示：

若皮带过松或过紧需要及时调整皮带的涨紧度。(压缩机皮带的调整方法见第 51 章 空调系统 - 空调压缩机，皮带调整)



3. 回风格栅滤网、蒸发器滤网的检查清洗

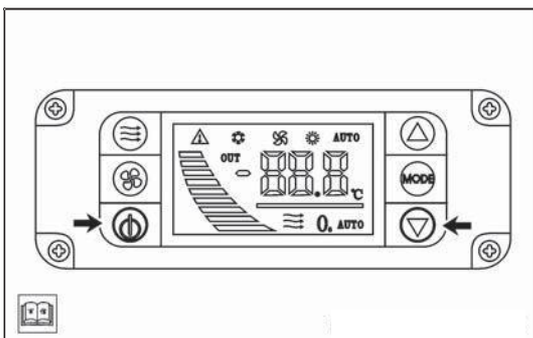
- (a). 打开车内顶部的回风格栅，取下回风格栅挡尘网。



- (b). 检查挡尘网的干净度，必要时用压缩空气来清扫此挡尘网。

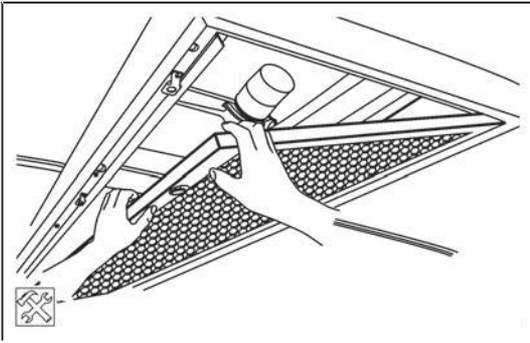
△提示：

如果挡尘网很脏或已堵塞，请将它放在混有中性洗涤剂的温水中清洗，用清洁的水将它冲洗干净并完全晾干。



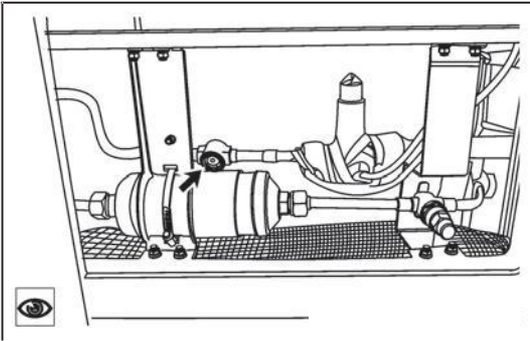
4. 制冷剂及干燥器情况的检查

- (a). 启动空调，将温度设置到最低。



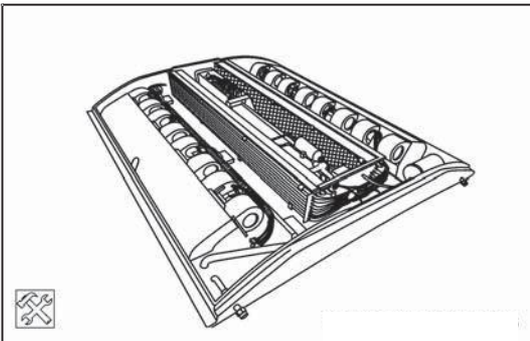
(b). 打开回风格栅，观察视液镜。

△提示：
制冷剂量的检查详见制冷剂，
制冷剂量的检查。



(c). 检查视液镜示纸颜色，判断干燥器情况。

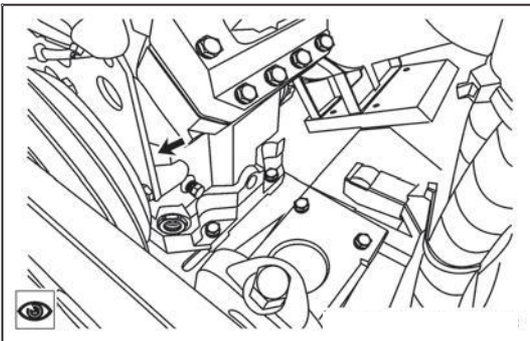
△提示：
如果示纸颜色为绿色表示系统含水量正常，如果示
纸颜色渐渐开始变为黄色，表示系统含水量较多，
干燥器失效，此时必须更换干燥器



5. 蒸发器、冷凝器芯体换热翅片的清洁度检查

(a). 根据需要拆下蒸发器、冷凝器检查芯体的清
洁情况。

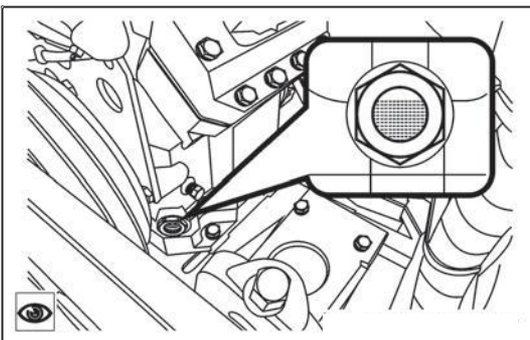
△提示：
详细的蒸发器、冷凝器的检修分别见第 51 章 空调
系统 - 蒸发器，检修和冷凝器，
检修。



6. 空调压缩机漏油、缺油情况的检查

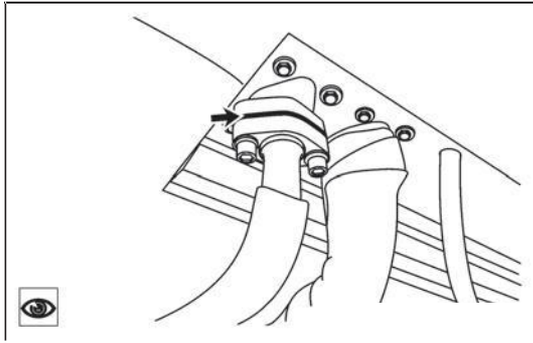
(a). 通过观察轴封部位检查压缩机是否漏油。

△提示：
压缩机磨合期为 250h，在磨合期内渗油属于正常
现象，250h 之后，每小时的渗油量小于 0.05mL 才
为正常。



(b). 启动压缩机 10~15min 后，通过压缩机上的
观察窗实施油位检查。

△提示：
压缩机不缺油的情况下，应该能够从观察窗中看得
到压缩机冷冻机油油位在视镜的 1/4~3/4 位置处。

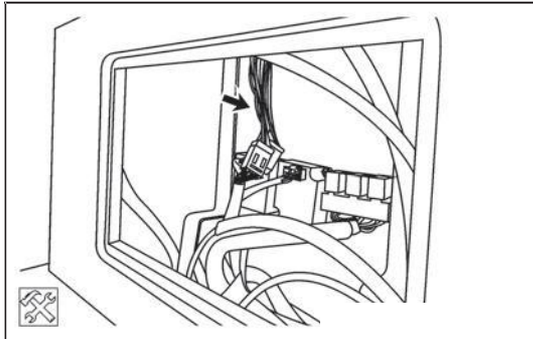


7. 空调管路接头的检查

- (a). 检查空调系统所有裸露铜管、软管和管路接头，是否有干涉、磨损、挤压、松动等不良现象。如有根据实际情况进行修复或更换。

△提示：

更换空调管路时，管路连接处的密封圈必须废弃更换新的，不可二次使用。

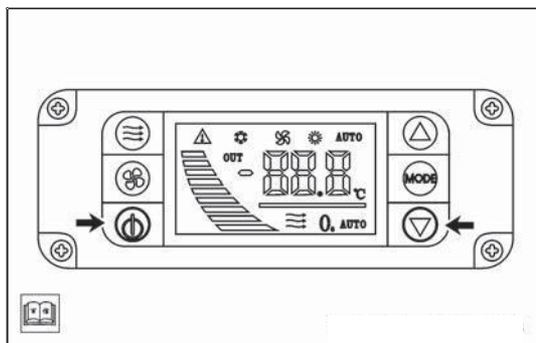


8. 空调线束、线束接头的检查

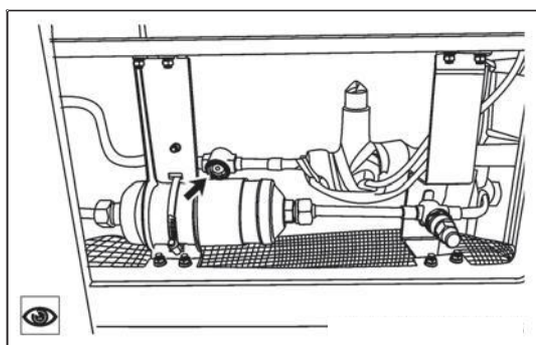
- (a). 晃动空调线束接头处，检查线束接头是否连接牢固。
- (b). 检查裸露线束是否有磨损，线束间是否有干涉现象。

制冷剂

制冷剂量的检查



1. 启动空调，将温度设置到最低



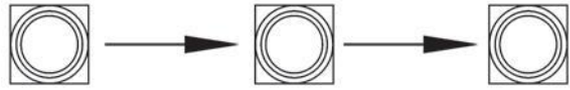
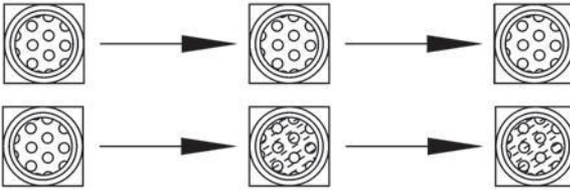
2. 打开回风格栅，观察视液镜

3. 按照下述标准判断制冷剂量

△提示：

如果液面清晰，无气泡或 45s 内偶见气泡，说明制冷剂充足；若有大量气泡说明缺制冷剂，需补充制冷剂。

标准:

制冷剂充注量	视窗的状态 (空调开关打开后约 1min)	高压侧压力条件 (大约)
合适		1.8~2.5 MPa
过量		> 2.5 MPa
不足		< 1.2 MPa

状态说明

	透明：全部的冷媒在液体状态下呈透明状态。
	有气泡：气体和液体冷媒混合的状态所产生的气泡。
	白浊：冷冻机油和冷媒在分离的状态下呈淡淡的乳白色。
	有气泡且白浊：气体的冷媒和已分离的冷冻机油混合在一起的状态下呈淡淡的乳白色并含气泡。

❶ 注意:

- 若在观察孔内发现长期有气泡，则说明系统内制冷剂不足。
- 若在观察孔内未发现气泡且出风口不冷，则说明系统内制冷剂漏完。
- 若关闭空调时，观察孔内的制冷剂立即消失，观察孔保持清晰，则说明系统内充注过量。
- 若关闭空调时，观察孔内先产生气泡然后消失，则说明系统内的制冷剂加注适量。
- 若观察孔内浑浊不清，则说明制冷系统内过脏或储液干燥器损坏。

制冷剂泄漏的检测

△提示：

制冷剂泄漏是空调使用中最常见的故障，常见检查方法有目测检漏、肥皂水检漏、卤素灯检漏、荧光检漏。

1. 目测检漏

方法：用肉眼检查管路，发现系统某处有油迹时，此处可能为渗漏点。

优缺点：目测检漏简便易行，没有成本，但是有很大缺陷，除非系统突然断裂的大漏点，并且系统泄漏的是液态有色介质，否则目测检漏无法定位，因为通常渗漏的地方非常细微，而且汽车空调本身有很多部位几乎看不到。

2. 肥皂水检漏

方法：向系统充入 $10\sim 20\text{kg}/\text{cm}^2$ 压力氮气，再在系统各部位涂上肥皂水，冒泡处即为渗漏点。

优缺点：人的手臂是有限的，人的视力范围是有限的，很多时候根本看不到漏点。

3. 卤素灯检漏

方法：点燃检漏灯，手持卤素灯上的空气管，当管口接近系统渗漏处时，火焰颜色变为紫蓝色，即表明此处有大量泄漏。

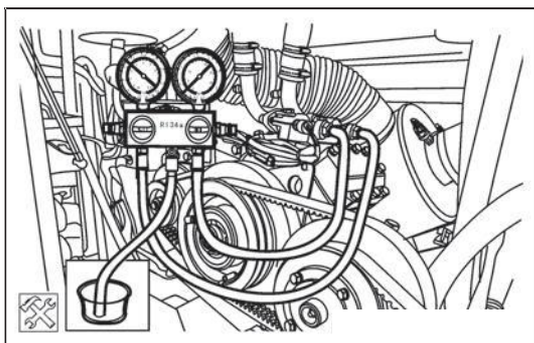
优缺点：这种方式有明火产生，不但很危险，而且明火和制冷剂结合会产生有害气体，此外也不易准确地定位漏点。

4. 荧光检漏

方法：将荧光剂按一定比例加入到系统中，系统运作 20 分钟后戴上专用眼镜，用检漏灯照射系统的外部，呈黄色荧光处即表明有泄漏。

优缺点：定位准确，渗漏定可直接用眼睛看到，携带方便，检修成本较低。

更换



1. 排放制冷剂

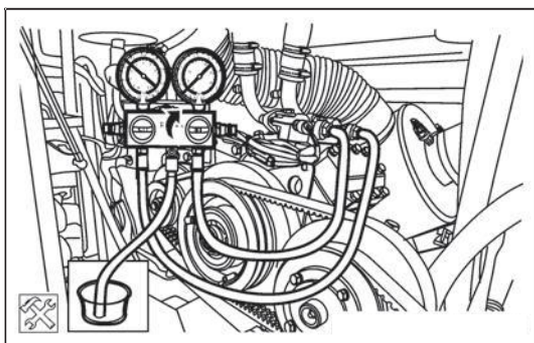
- (a). 将歧管压力表的高、低压充注橡胶软管连接快速接头安装到空调系统管路接口处。

△提示:

必须关闭歧管压力表的高、低压手动阀, 再进行管路连接。歧管压力表中间的排放软管放入干净的量杯内 (或放在一块干净的抹布上), 不要启动发动机。

❶ 注意:

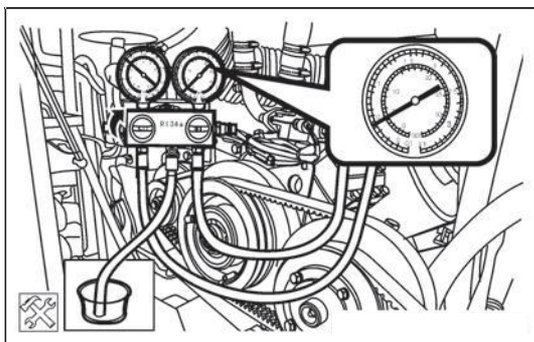
在回收时要保证通风良好, 避免排出的制冷剂靠近明火, 以免产生有毒气体。



- ❶(b). 慢慢打开高压手动阀。

注意:

阀不能开得太大, 缓慢排放制冷剂, 观察中间排放软管出口处的量杯或抹布, 如有冷冻油一起流出, 就要减小高压手动阀的开启度。



- (c). 当高压表的压力降到约 340KPa 时, 再慢慢

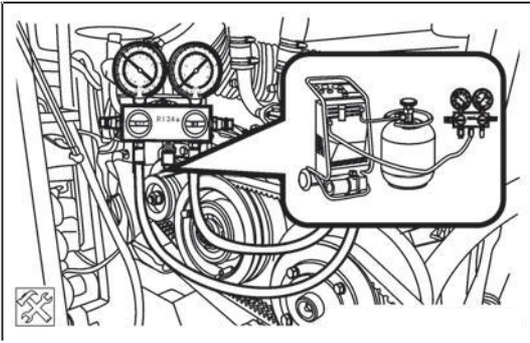
❶ 打开低压手动阀, 开启度不要太大。

注意:

- 观察中间排放软管的量杯, 以量杯或抹布无冷冻油为准。此时制冷剂从系统的高低压两侧同时排出。
- 观察歧管压力表的指示值, 随着系统内的压力下降, 可适当的将高、低压手动阀的开启度增大, 当高低压侧压力表的指示值下降到 0 时, 制冷剂排放结束, 此时关闭歧管压力表的高、低压手动阀。

△提示:

在排放过程中, 如有不慎, 将冷冻油大量流出, 则在充注制冷剂之前, 根据量杯里流出的油量, 加入等量新的冷冻油。



2. 回收制冷剂

△提示:

在有条件的情况下制冷剂可回收再次使用, 那么就需要使用制冷剂回收设备, 进行回收。

回收步骤如下:

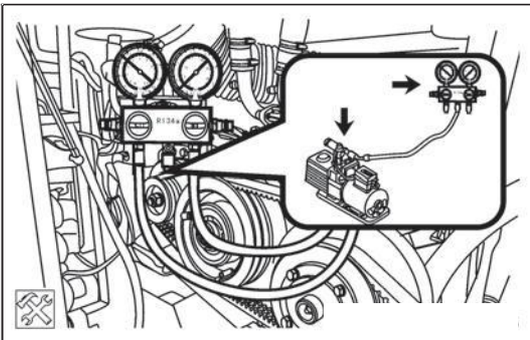
- 将歧管压力表中间充注软管连接到回收机的入口上, 回收机上的另一条软管链接到空的储液罐接口处, 打开储液罐手动阀门, 开通制冷剂回收机电源。
- 打开歧管压力表的高、低压手动阀。
- 将回收机运行 15~20min。

①注意:

制冷剂会产生有毒气体, 在回收时要保证通风良好; 同时制冷剂易燃, 应避免靠近明火。

3. 拆卸制冷剂回收机

- 关闭储液罐阀手动阀门。
- 关闭歧管压力表的高、低压手动阀。
- 关闭回收机电源。
- 将歧管压力表中间充注软管从回收机上拆卸下来。

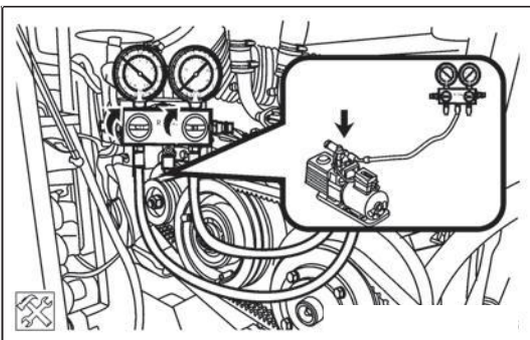


4. 制冷系统的抽真空

(a). 将歧管压力表高、低压充注橡胶软管通过快速接头, 安装到制冷系统中的高、低压管路接口处, 歧管压力表中间的充注橡胶软管与真空泵抽气接头连接在一起。

(b). 抽真空开始时, 首先将压力表的高、低阀门打开。

(c). 将真空泵开关打到 ON 位置, 抽取 20~30 min 以上, 确认表压达到或接近 -760mmHg 以下, 关闭压力表上的高、低压阀门, 最后将真空泵停机。

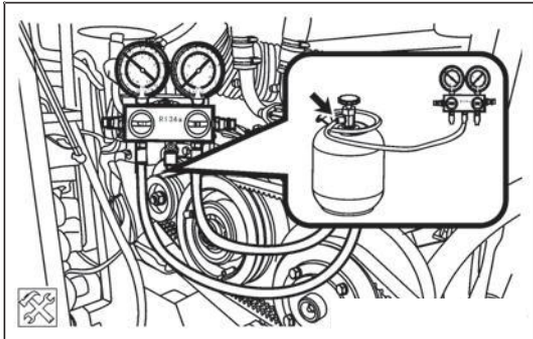


△提示:

如在排放制冷剂时流出少量冷冻油, 此时可将歧管压力表高、低压阀门关闭, 将中间充注软管从真空泵上拆卸下来, 放入冷冻油中并打开歧管压力表低压阀门, 利用空调系统内的真空压力将流出的冷冻油注入制冷系统管路中。再次抽取制冷系统内的真空。确认表压达到或接近 -760mmHg 以下, 关闭压力表上的高、低压阀门将真空泵停机。

5. 气体密封性检查

- 真空泵停机后, 注意压力表的读数, 测定 5min 后管路内的压力, 并确认读数没有发生变化才进行下一步。要是压力上升 (上升的快慢与泄漏的大小直接有关), 修复泄漏部分后再抽真空。

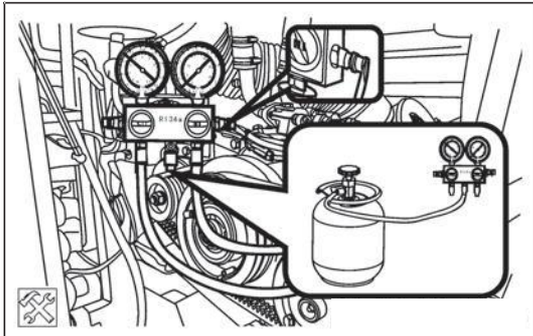


6. 制冷剂充注

- (a). 确认制冷系统管路、接口处无气体泄露, 将中间软管与制冷剂瓶连接好。

△提示:

条件允许情况下可将储液罐放到电子秤上, 以便清楚制冷剂的充注量。



- (b). 确认歧管压力表上的三条充注软管连接牢固。打开储液罐上的手动阀门让制冷剂流入软管内。此时歧管压力表的高、低压阀门不能打开, 用螺丝刀按住压力表侧气 1~2s, 放出制冷剂, 以排出充注管及气管压力表内的空气。

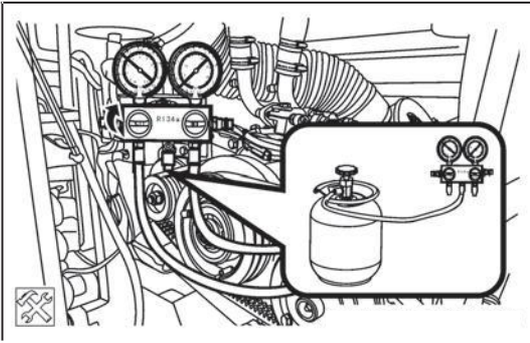
△提示:

未起动发动机前从高压管路充入制冷剂时可将制冷罐放倒或倒立以液态注入。

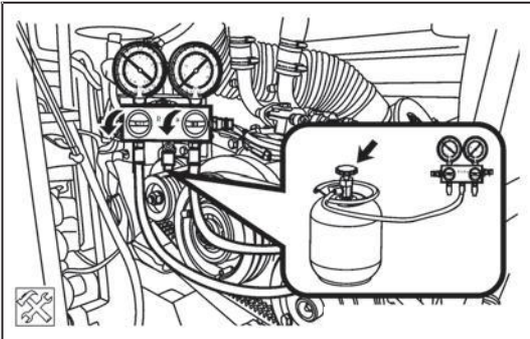
❶ 注意:

不要让制冷剂溅喷到皮肤上以免冻伤, 在维修前应做好防护工作。

- (c). 打开压力表的高压阀门, 从高压侧回路充入制冷剂。这时, 注意压力表的指针转动, 确认高压表的指针要平稳上升。要是不能平稳上升, 请确认橡胶管与连接部分是否松动或密封口是否破损, 如有则进行修复。
- (d). 歧管压力表指针上升停止后, 把高压阀门关闭, 并启动发动机。
- (e). 将空调打开, 温控器开关打到“最冷”, 送风门风量打到“最大”, 门、窗全部打开, 内、外空气切换风门打到“内循环”, 将发动机转速调到怠速时“规定转速”。



- (f). 将储液罐（或压力气体容器）立起来放置（因为要以气体状态充入制冷剂），打开歧管压力表的低压阀门，继续加注。在压缩机运转时，高压阀门绝对不要打开，否则制冷剂逆充，储液罐容易破裂。



- (g). 充注适量的制冷剂后，关闭歧管压力表高、低压手动阀。关闭储液罐手动阀门，拆卸歧管压力表充注软管与储液罐连接的接头。

△提示：

通过观察压力表高、低压力值及窥视孔的制冷剂流动状态（透明、起泡、浑浊），来估算制冷剂的充注量。

- (h). 通过窥视镜或歧管压力表判断制冷剂充注量的基本条件如下：

发动机转速：规定的怠速转速

空调开关：ON

风扇开关：HI 位置

温度调节器：将内循环的吸入空气温度调到 25 °C~30 °C

内外空气的切换：内循环

门：全开

窗：全开

- (i). 上述过程完成后，将空调关闭，等到其回到平衡压力状态，再次打开空调，按照第 51 章 空调系统 - 制冷剂，制冷剂量的检查所说方法判定充注量。

△提示：

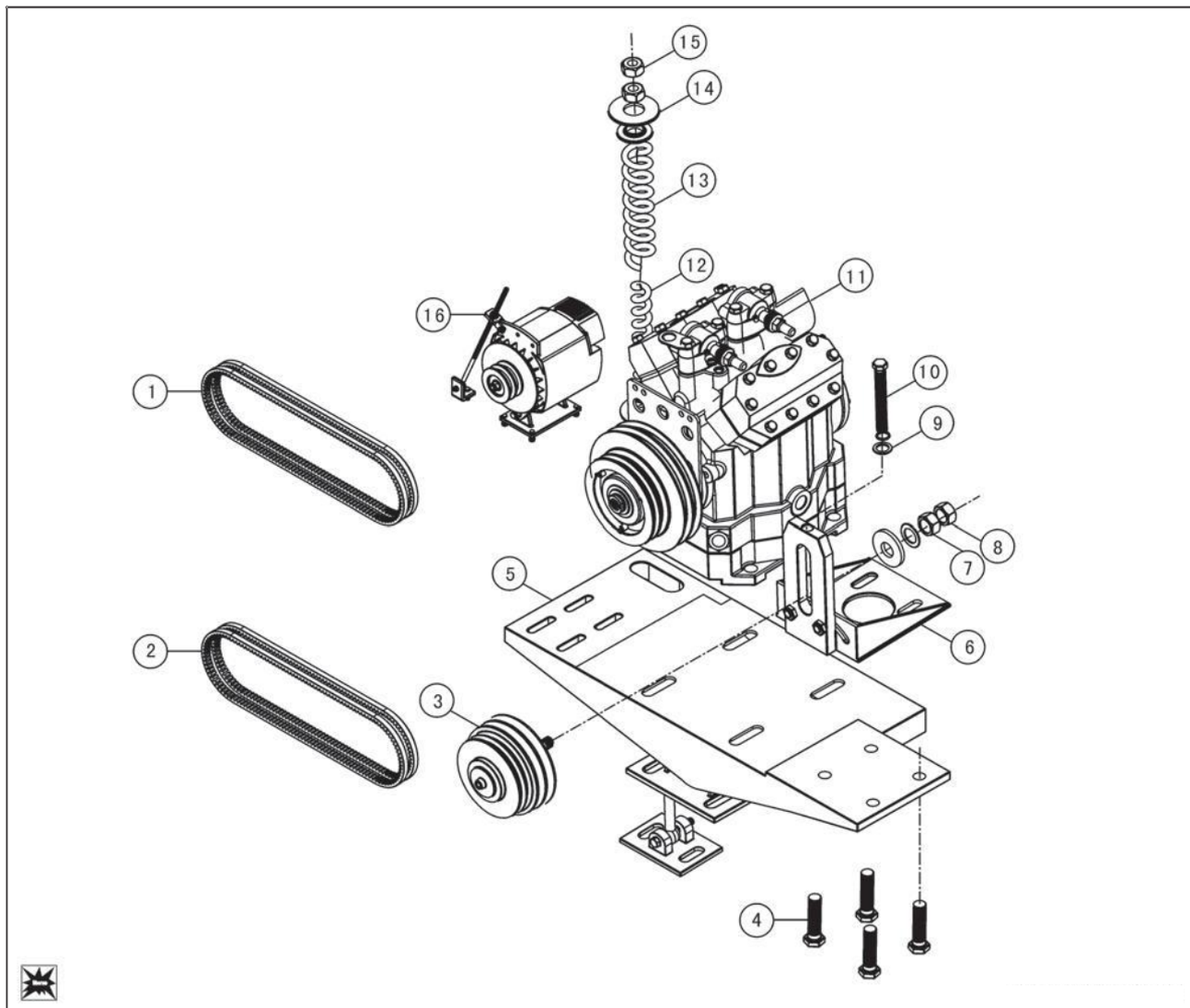
若制冷剂不足，请补充制冷剂。在补充制冷剂时，要充分注意视窗内制冷剂的状态变化及压力表的高压侧变化，然后进行补充。

7. 取下充注管的快速接头

- 制冷剂充注结束后要先把压力表上低压阀关闭，再关闭快速接头上的开关（若有）并迅速的把充注管的快速接头从充注口取下，防止气体泄漏，同时把充气阀门的盖子盖上。

8. 检查制冷剂是否泄露（见制冷剂，制冷剂泄漏的检测）

空调压缩机 部件图

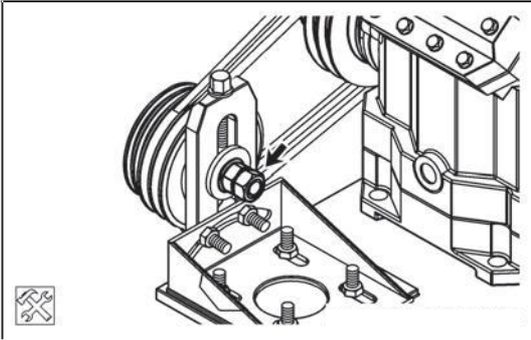


1	发电机皮带
2	压缩机皮带
3	涨紧轮
4	六角头螺栓
5	空调压缩机支架总成
6	涨紧轮支架总成
7	固定螺母
8	锁紧螺母

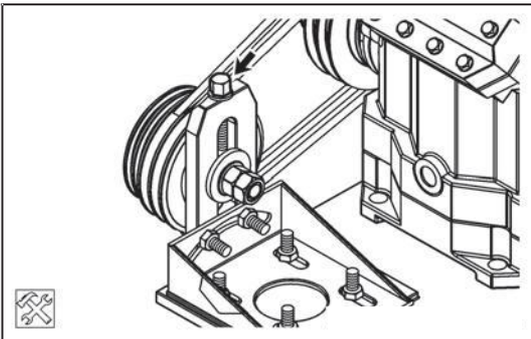
9	大垫片
10	调整螺栓
11	空调压缩机总成
12	螺旋弹簧
13	空调压缩机皮带压紧弹簧
14	大垫片
15	螺母
16	发电机



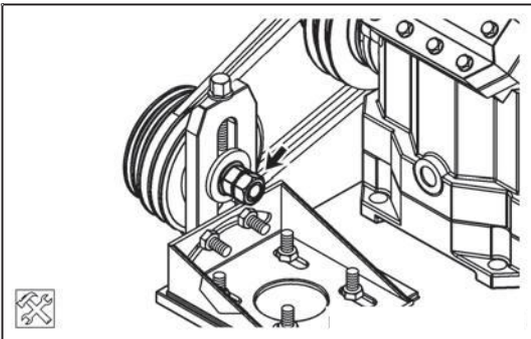
皮带调整



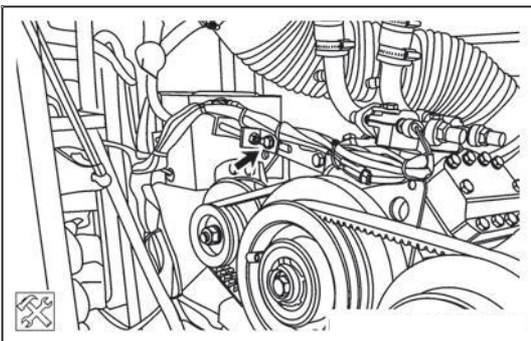
1. 皮带过渡轮与压缩机间皮带的调整
(a). 拧松皮带过渡轮紧固螺母。



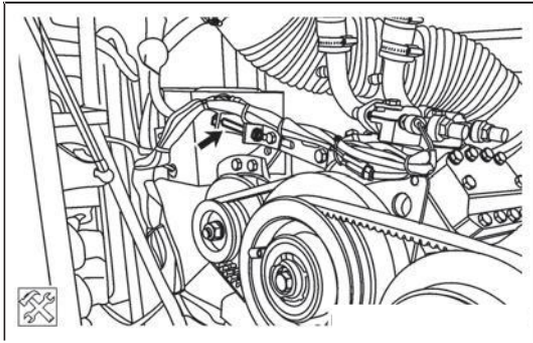
- (b). 紧固或松脱过渡轮调整螺杆，使皮带达到要求的松紧度停止。



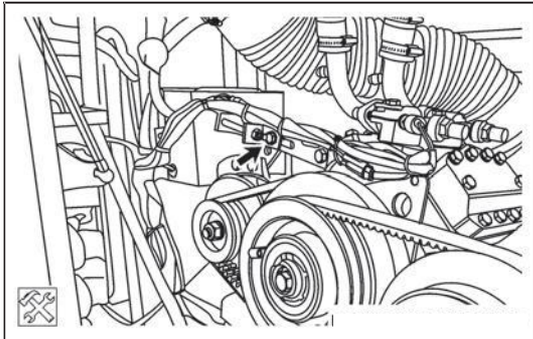
- (c). 紧固皮带过度轮紧固螺母。
(d). 检查皮带的挠度，若不符合要求按照上述步骤重新调整。(见空调系统，就车检查)



2. 发电机与压缩机间皮带的调整
(a). 拧松发电机上支架调节紧固螺栓。



- (b). 紧固或松脱发电机调整螺杆，使皮带达到要求的松紧度停止。

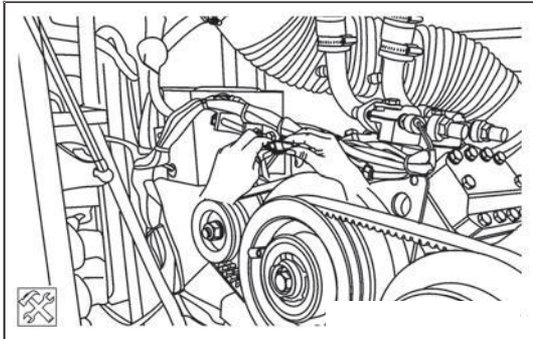


- (c). 紧固发电机上支架调节紧固螺栓。
- (d). 检查皮带的挠度，若不符合要求按照上述步骤重新调整。(见空调系统，就车检查)

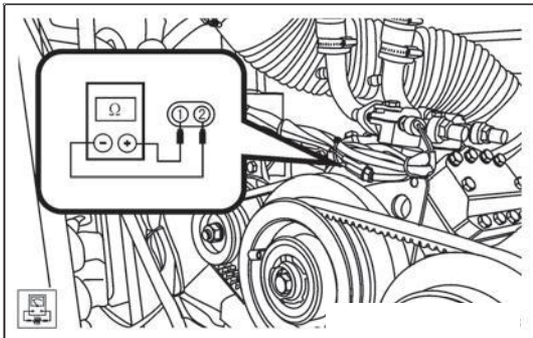
检修

△提示:

压缩机是空调制冷系统内制冷剂循环的泵，它把热量从吸热部分的蒸发器转送到放热部分的冷凝器里去。所以压缩机上述两个功能只要有一个失效，就会导致空调系统内制冷剂无法循环，无法进行热交换，空调制冷系统将工作不良或完全不制冷。由于科技的发展，现在的客车空调压缩机不易损坏，常见的问题主要是润滑油亏损、安装不到位、压缩机离合器损坏等。



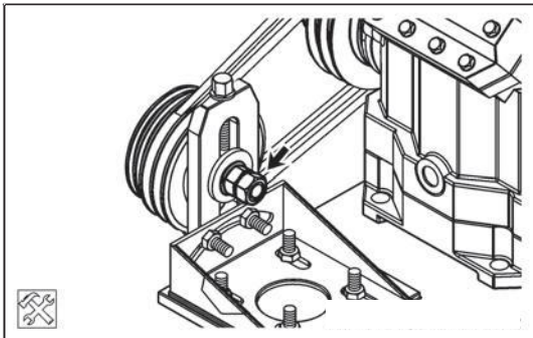
1. 压缩机离合器线圈的检测
 - (a). 断开离合器线圈的接插件。



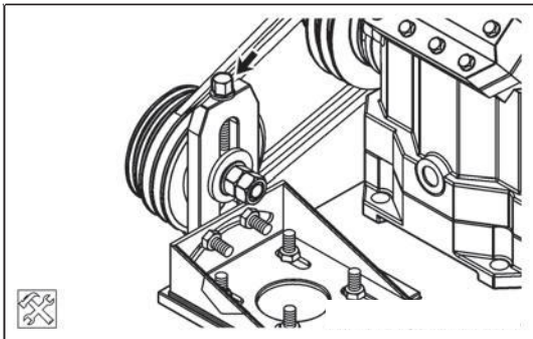
- (b). 用数字万用表测量离合线圈的电阻值。
电阻：约 10.2Ω

△提示:

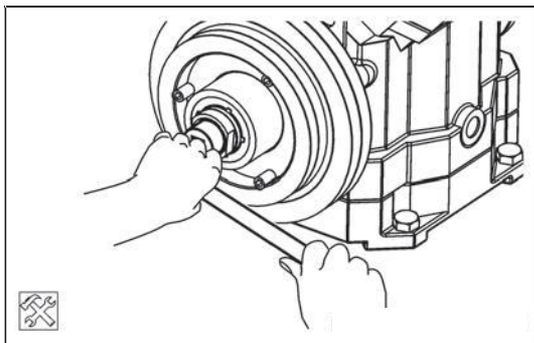
若测量电阻值不在容许范围内，应先检查线圈外部引线 and 接插件端子有无锈蚀、断裂或裸露接地等，如的确为电磁线圈内部故障，才需拆下更换线圈。



2. 更换压缩机离合器线圈
 - (a). 拧松皮带过度轮紧固螺母。



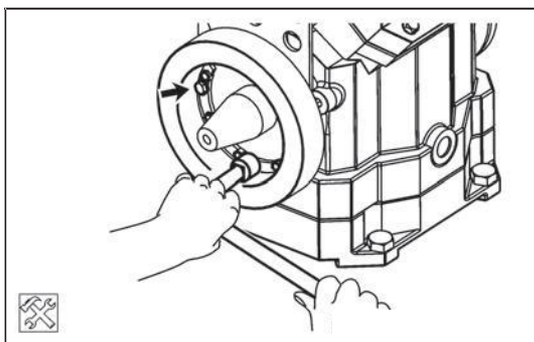
- (b). 松开皮带调整螺杆，取下压缩机与皮带过度轮间的皮带。
 - (c). 同样的方式取下压缩机与发电机间的皮带。



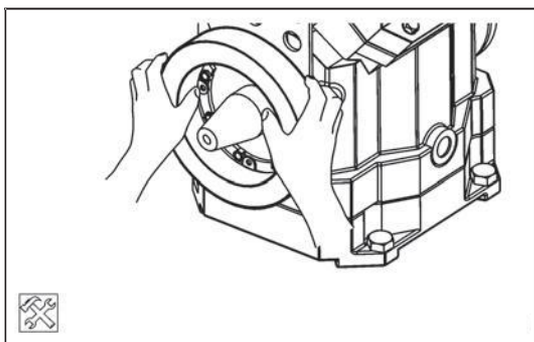
(d). 拆卸压缩机离合器中心螺栓，将离合器总成带皮带轮一起顶出。

△提示：

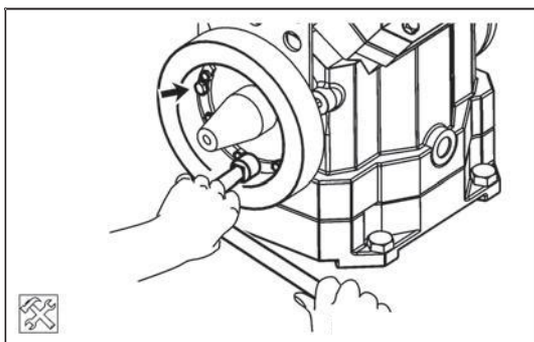
拆卸离合器总成时，只需拆卸离合器中心螺栓，不需要拆卸卡环，中心螺栓与卡环的配合会将离合器总成顶出。若卡环损坏可用三爪拉拔器将其拉出。



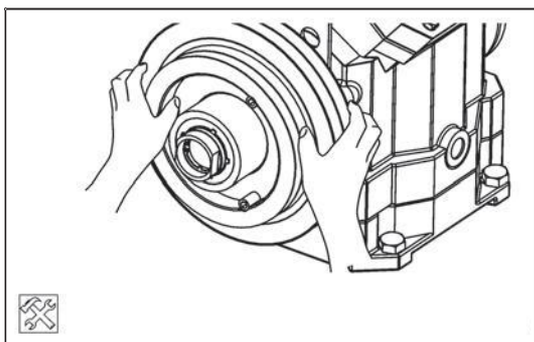
(e). 拆卸压缩机离合线圈 4 颗固定螺栓。



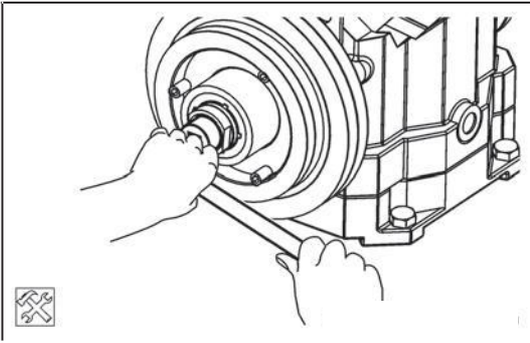
(f). 取下压缩机离合线圈。



(g). 安装压缩机离合线圈并装上固定螺栓紧固。



(h). 安装离合器带皮带轮总成。

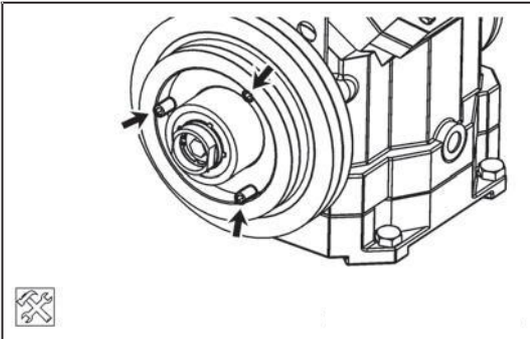


(i). 安装离合器中心螺栓并紧固，然后装上卡环。

△提示：

安装离合器中心螺栓时，需先将卡环拆下，等装上中心螺栓后，再装上卡环。

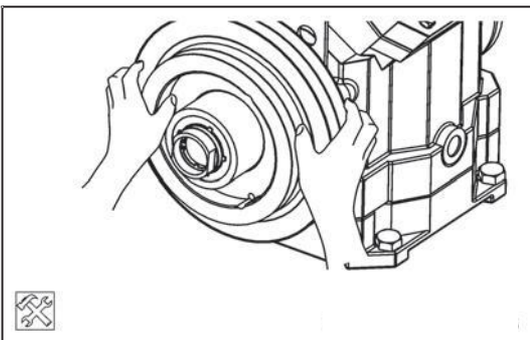
(j). 安装上压缩机皮带并调整。



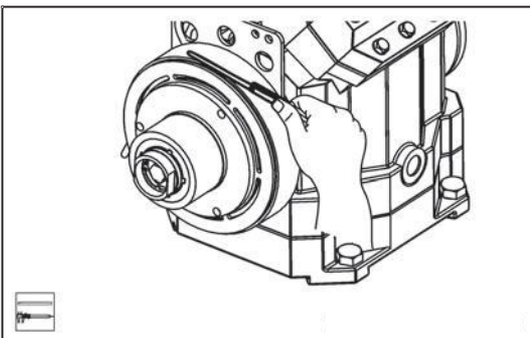
3. 检测离合器间隙

(a). 拆卸压缩机皮带。

(b). 拆卸压缩机皮带轮 3 颗固定螺栓。



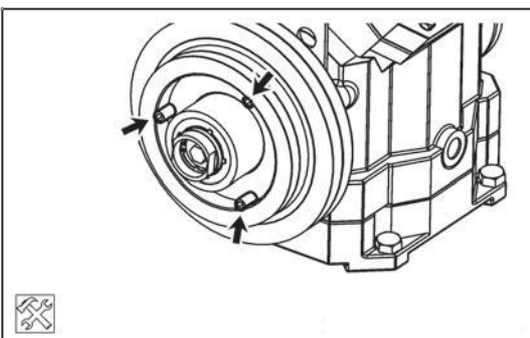
(c). 取下压缩机皮带轮总成。



(d). 用塞尺检测离合器间隙约为 2~3mm。

△提示：

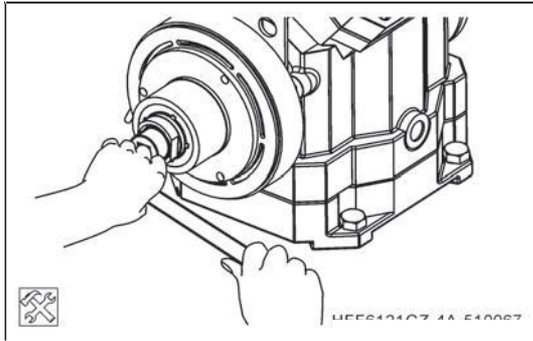
若间隙不符合，离合器间隙过大，需分解离合器总成，通过增减调整垫片来调整间隙。或更换离合器总成。



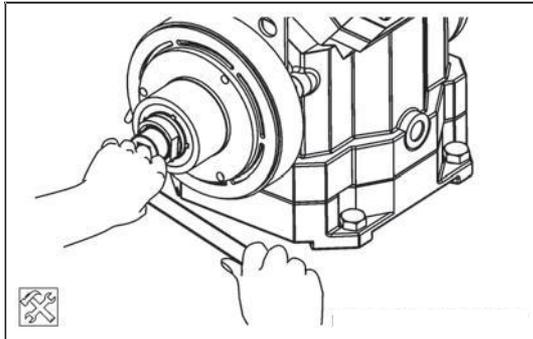
4. 更换离合器总成

(a). 拆卸压缩机皮带。

(b). 拆卸压缩机皮带轮总成。



(c). 拆卸离合器中心螺栓，顶出离合器总成。



(d). 更换离合器总成，并安装到压缩机上。

(e). 安装离合器中心螺栓并紧固，然后装上卡环。

△提示：

安装离合器中心螺栓时，需先将卡环拆下，等装上中心螺栓后，再装上卡环。

(f). 安装上压缩机皮带轮并装上固定螺栓紧固。

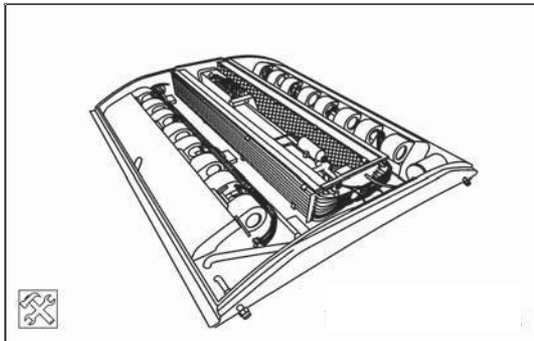
(g). 安装上压缩机皮带并调整。

蒸发器

检修

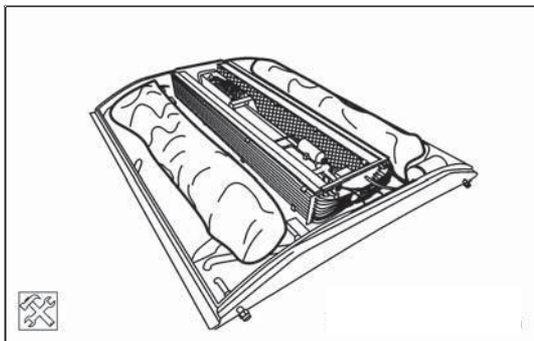
△提示:

蒸发器是将经过节流装置减低了压力的制冷剂，在蒸发器中吸收车厢内的热量蒸发为制冷剂气体。空气通过蒸发器时，热量被蒸发器中的制冷剂带走，实现了对空气的降温作用。

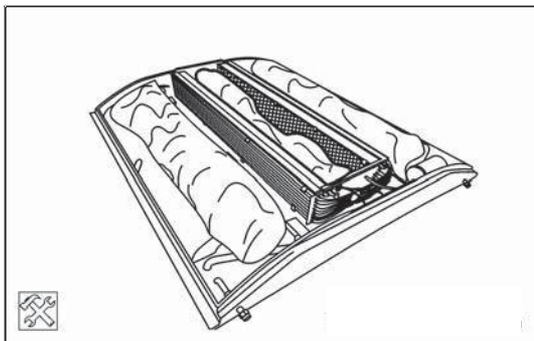


1. 检查清洗蒸发器

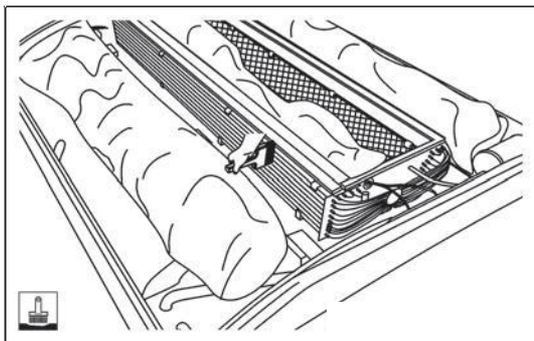
(a). 打开空调顶盖从车上拆下蒸发器总成。



(b). 拆下蒸发风机或用塑料布将风机保护。



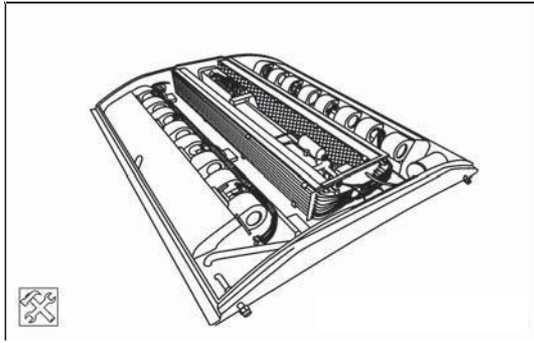
(c). 将回风口用塑料布保护起来，防止水进入。



(d). 用软毛刷（软布、棉纱）和清水清洗蒸发器。

ⓘ注意:

清洗前一定要把挡尘网取下，不要用硬毛刷和高压水冲刷，不要弄弯吸热片。



(e). 清洗完毕后按照相反顺序安装上蒸发器总成。

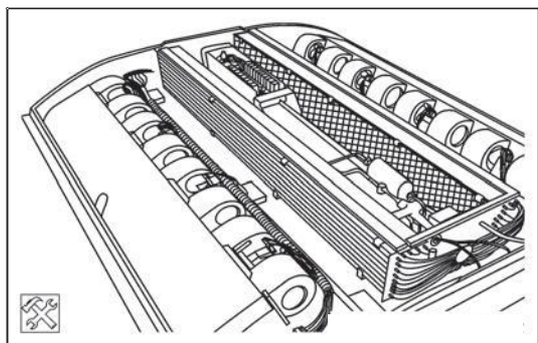
2. 蒸发器压力测试

(a). 用专业接头分别使蒸发器的进出口连接到高低压组合表截止阀，用压缩机向蒸发器加压，压力为 1.5Mpa 左右，停止加压后 24h ，压力应无明显下降，则表示蒸发器完好。

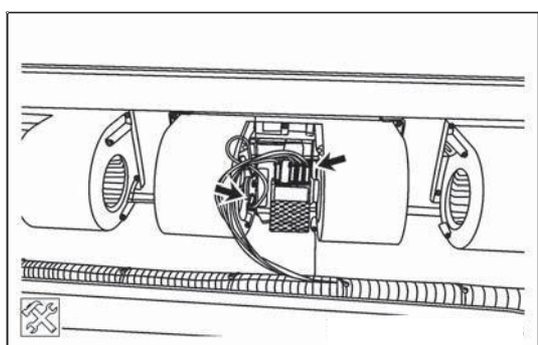
△提示：

也可用肥皂水涂在系统各处进行检漏。

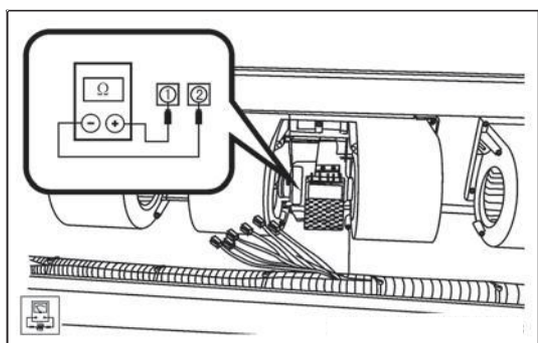
蒸发风机 检修



1. 检测蒸发风机
 - (a). 打开空调顶盖。

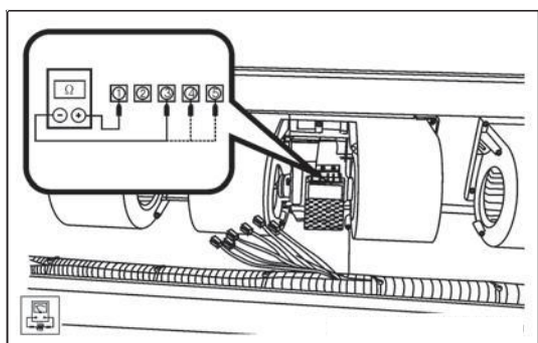


- (b). 断开需拆卸的蒸发风机和调速电阻接插件。
△提示：
依次将调速电阻及风机电源线接插件拔出，并记住对应位置。

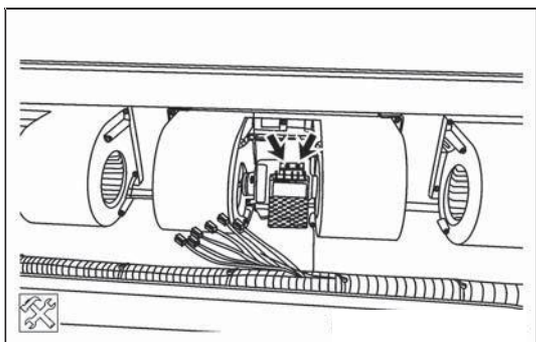


- (c). 用数字万用表检测蒸发风机的损坏情况。
 - 将万用表置到电阻档，两表针分别连接风机两端子上，两端子间导通说明风机良好，不导通说明风机内部短路损坏。

△提示：
也可以在不断开风机接插件的情况下，打开空调，通过听取蒸发风机的工作声响来大体判断风机的好坏。

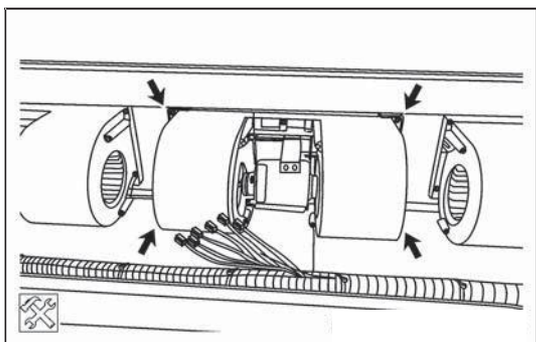


- (d). 用数字万用表检测调速电阻的损坏情况。
 - 同样的方法逐个检测调速电阻各电阻的导通情况，判断调速电阻是否可用。



2. 拆卸蒸发风机总成

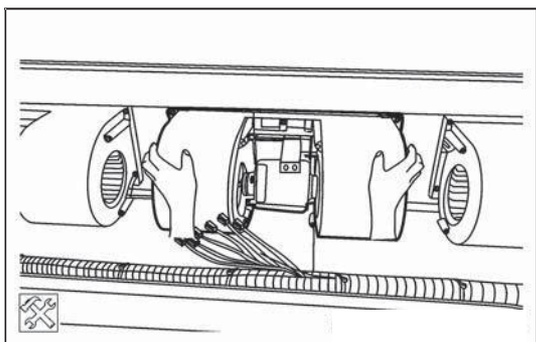
- (a). 拆下调速电阻的固定螺钉，取下调速电阻。



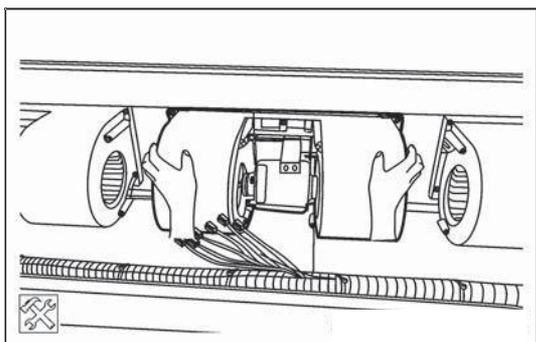
- (b). 拆下蒸发风机总成固定螺钉。

△提示：

拆卸蒸发风机总成前，需认真检查风机外部线束和接插件端子有无锈蚀、断裂或裸露接地等。

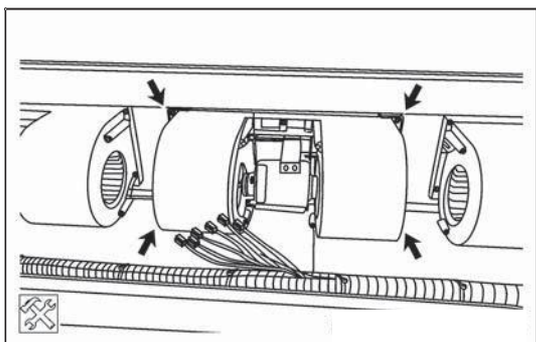


- (c). 取下蒸发风机总成。

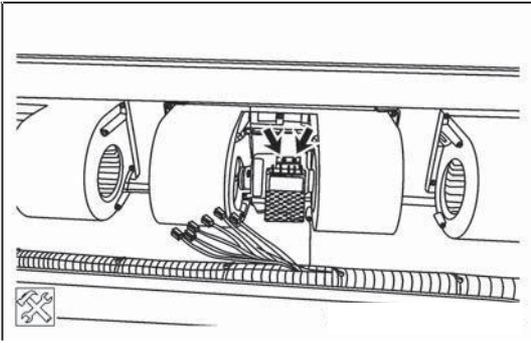


3. 安装蒸发风机总成

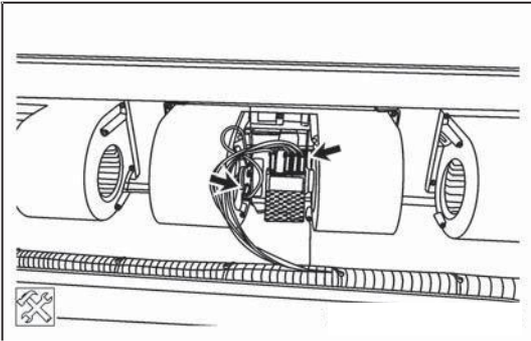
- (a). 将蒸发风机放入安装位置并摆好。



- (b). 安装上蒸发风机固定螺钉并紧固。



(c). 装上调速电阻，装上调速电阻固定螺栓并紧固。



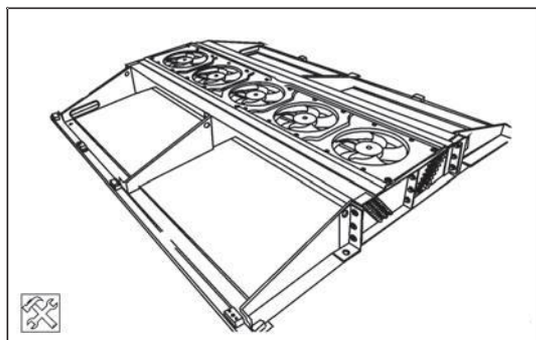
(d). 按照拔出接插件的顺序，依次对应的将调速电阻和蒸发器接插件安装到位。

冷凝器

检修

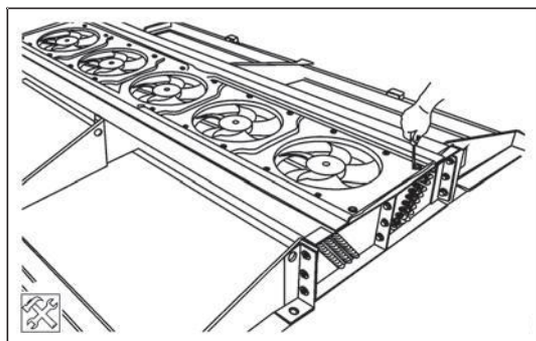
△提示:

冷凝器是把来自空调压缩机的高温高压制冷剂气态，通过冷凝器的管壁和散热片将热量排到车外空气中，并使制冷剂逐渐凝结成高压液体。

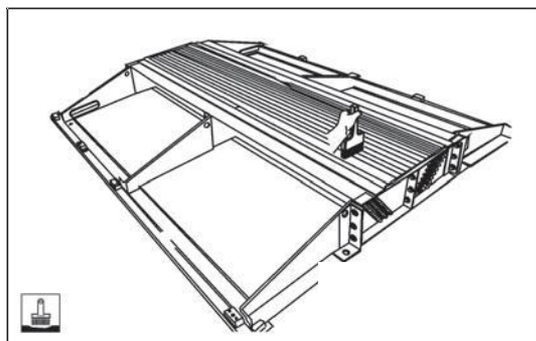


1. 检查清洗冷凝器

(a). 打开空调顶盖从空调冷凝器仓中拆下冷凝器总成。



(b). 拆下冷凝风机并将其保护。



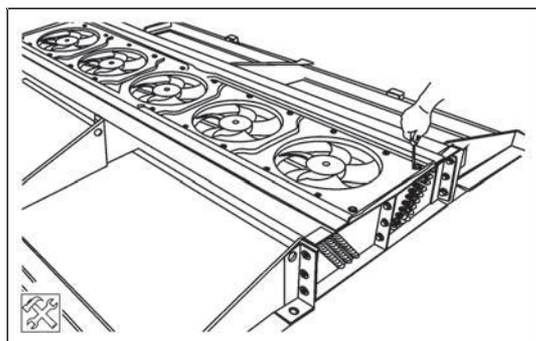
(c). 用软毛刷（软布、棉纱）和清水清洗冷凝器。

△提示:

如堵塞严重，就需要先将油污刮掉，然后加中性洗涤剂清洗。

❶注意:

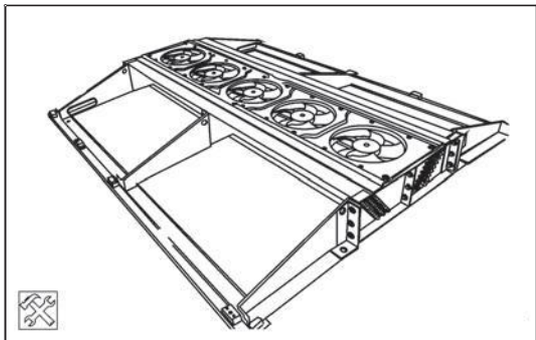
不要用硬毛刷和高压水冲刷，不要弄弯散热片。



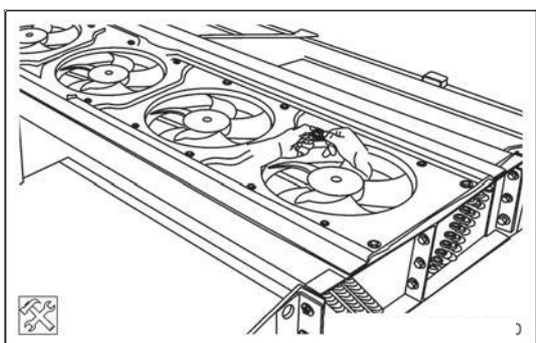
(d). 清洗完毕后按照相反顺序安装上冷凝器总成。

冷凝风机

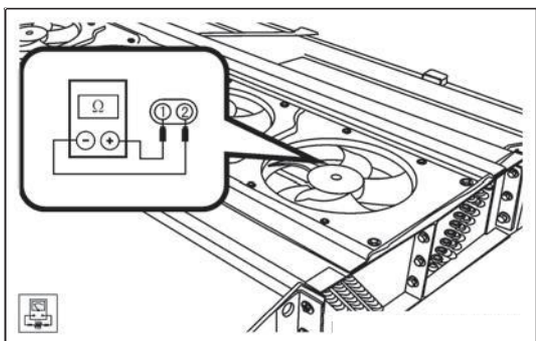
检修



1. 检测冷凝风机
 - (a). 打开空调顶盖。



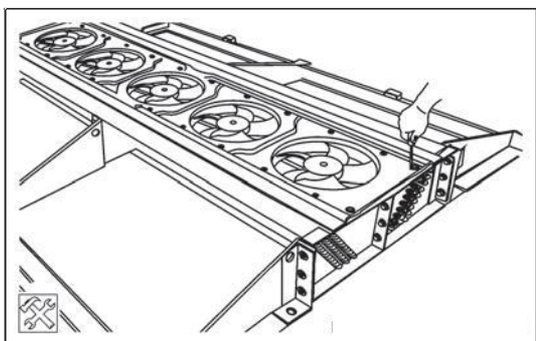
- (b). 断开需拆卸的冷凝风机接插件。



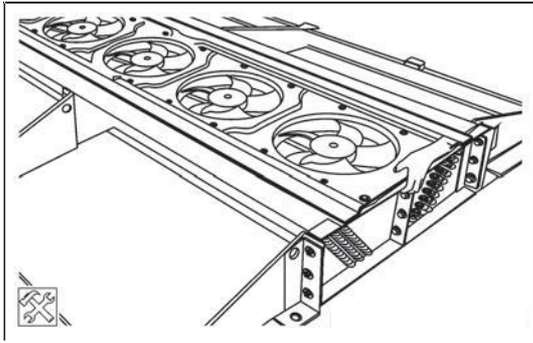
- (c). 用数字万用表检测冷凝风机的损坏情况。
 - 将万用表置到电阻档，两表针分别连接风机两端子上，两端子间导通说明风机良好，不导通说明风机内部短路损坏。

△提示：

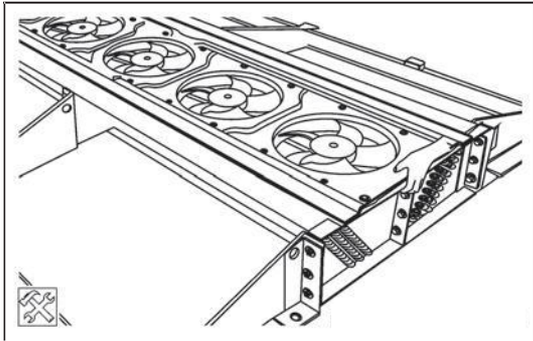
也可以在不断开风机接插件的情况下，打开空调，通过查看风机风叶是否转动大体判断风机的好坏。



2. 拆卸冷凝风机总成
 - (a). 拆下冷凝风机组上盖板固定螺栓。



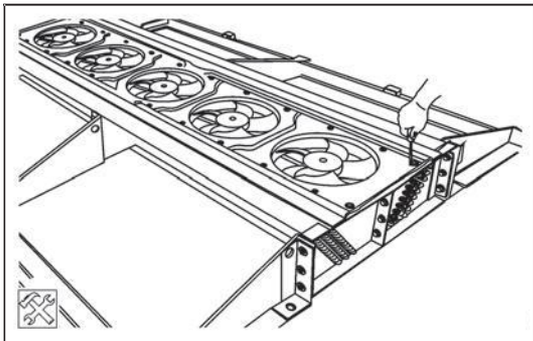
(b). 取下上盖板，并拆下冷凝风机总成。



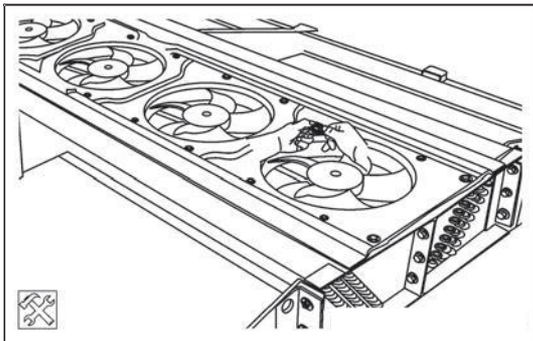
3. 安装冷凝风机总成

(a). 将冷凝风机放入安装位置并摆好。

(b). 放上冷凝风机组上盖板，并将安装孔对齐。



(c). 装上冷凝风机组上盖板并紧固。



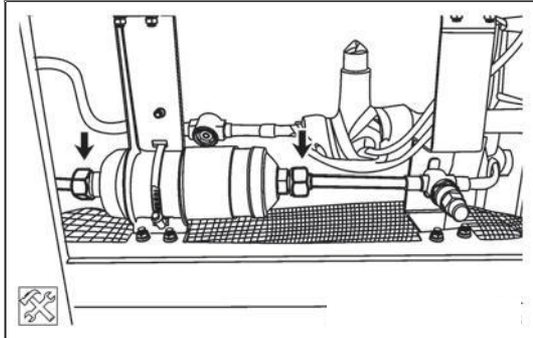
(d). 插上冷凝风机线束接插件，盖上空调上盖。

干燥器

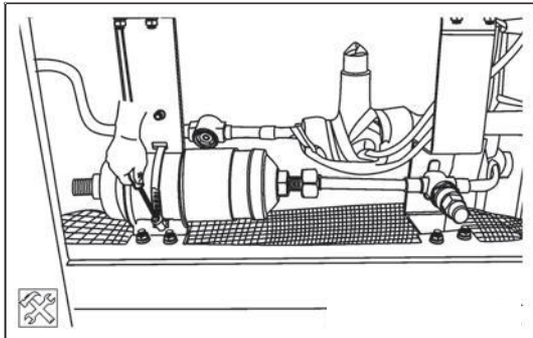
更换

△提示：

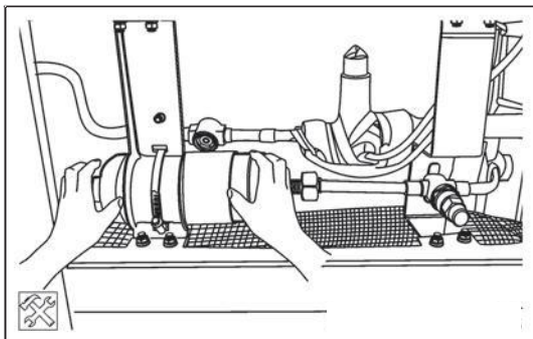
在判断干燥器确实需要更换的情况下，还需确保系统已经进行了制冷剂排放作业，且系统内无压力的情况下再进行干燥器的更换。更换完毕后需进行充注制冷剂和制冷剂检漏操作。



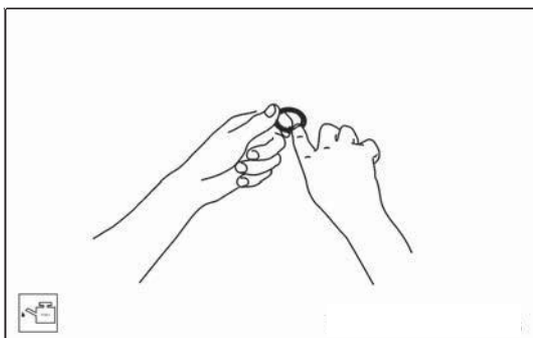
1. 拆卸干燥器
 - (a). 打开空调回风格栅，松开干燥器两端的连接螺母。



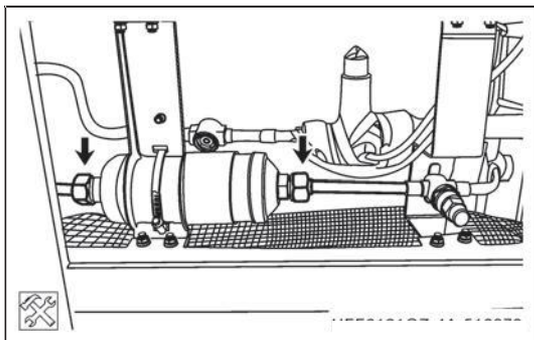
- (b). 松开干燥器固定卡箍。



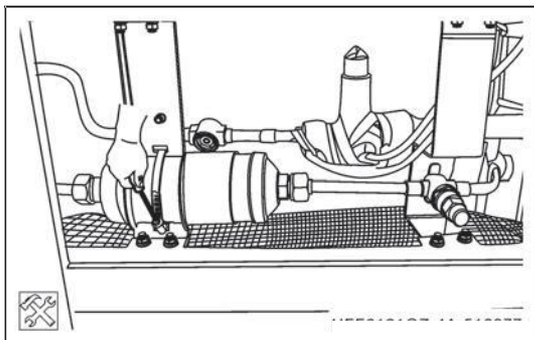
- (c). 取下干燥器。



2. 安装干燥器
 - (a). 更换掉干燥器与管路间的密封圈，并涂上润滑油。



(b). 安装上干燥器，并紧固连接螺母。



(c). 安装干燥器固定卡箍并紧固。

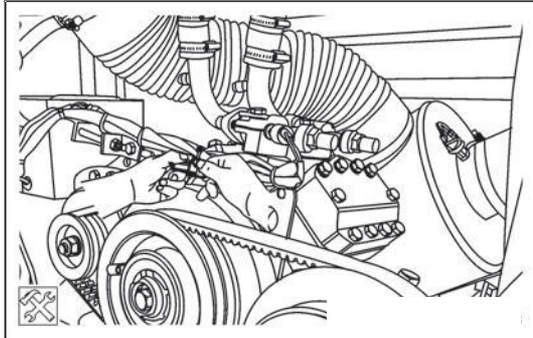
(d). 充注制冷剂并检测制冷剂泄漏情况，特别是干燥器两端的连接处的泄漏情况。

高、低压开关

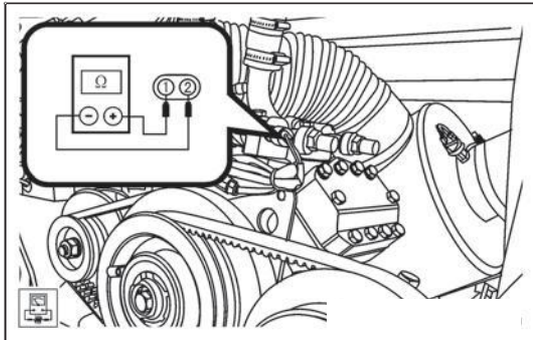
检修

△提示:

高、低压开关的作用是当制冷剂系统制冷剂压力高于或低于所规定的极限压力值时，自动切断电气回路，停止压缩机的运转，从而起到保护压缩机及制冷系统的作用。



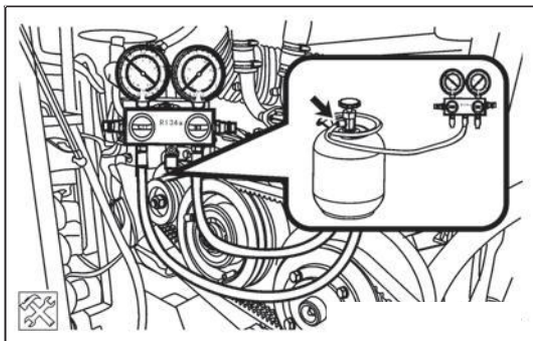
1. 检修高压开关
 - (a). 断开高压开关接插件。



- (b). 用数字万用表测量高压开关插接件两端子间的导通情况，应为导通。

△提示:

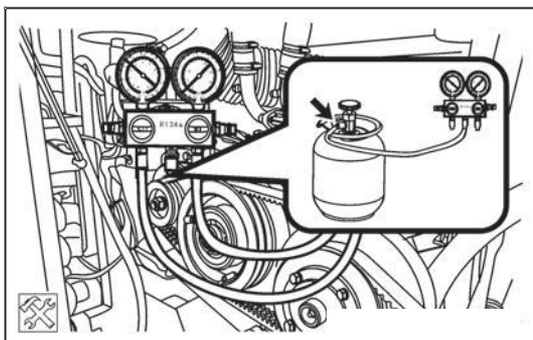
高压开关正常情况下触点是常闭的，若不导通需认真检测引线是否损坏，若正常说明高压开关损坏。



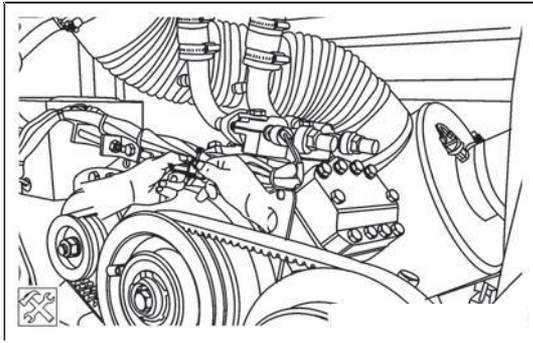
- (c). 将歧管压力表和氮气罐与系统管路连接上。
 - (d). 打开氮气源给系统充注氮气。观察歧管压力表同时用数字万用表测量高压开关接插件两端子间的导通情况，根据导通情况判断高压开关的好坏。

△提示:

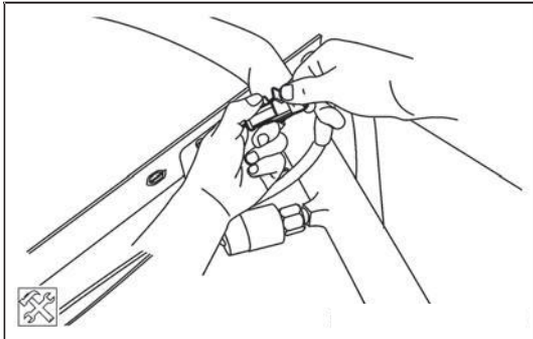
高压开关正常情况下触点是常闭的，当系统压力超过一定的压力时（参考值： 2.3Mpa ），高压开关触点弹开，万用表检测为不导通，说明高压开关正常。



- (e). 关闭氮气源，断开歧管压力表和氮气罐与系统管路的连接。

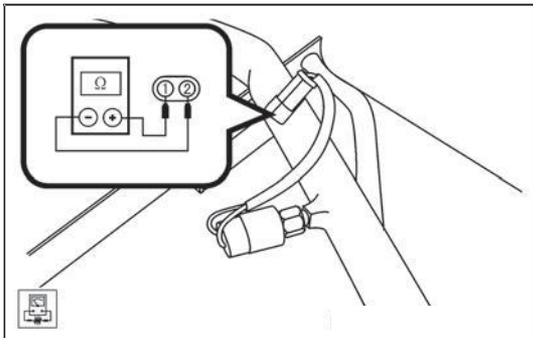


(f). 连接高压开关接插件。



2. 检修低压开关

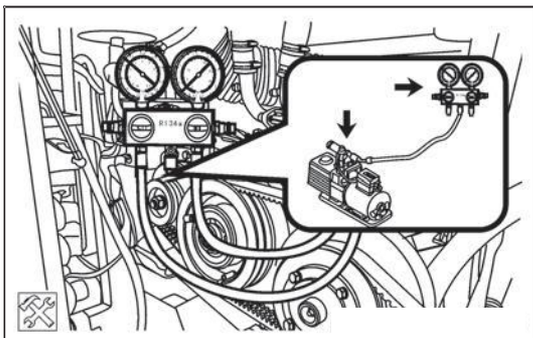
(a). 断开低压开关接插件。



(b). 用数字万用表测量低压开关插接件两端子间的导通情况，应为导通。

△提示：

低压开关正常情况下触点是常闭的，若不导通需认真检测引线是否损坏，若正常说明低压开关损坏。



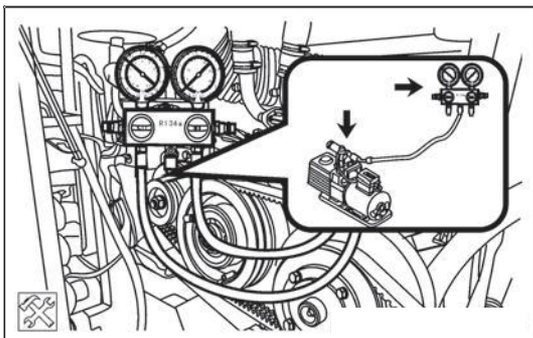
(c). 将歧管压力表和真空泵与系统管路连接上。

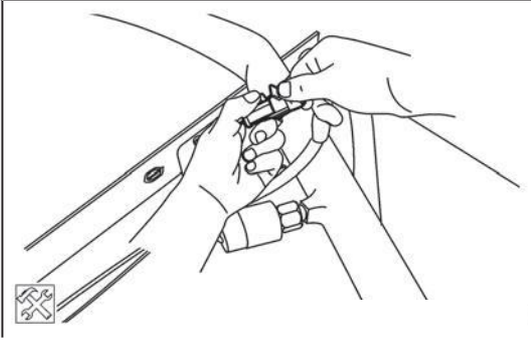
(d). 打开真空泵系统降压。观察歧管压力表同时用数字万用表测量低压开关接插件两端子间的导通情况，根据导通情况判断高压开关的好坏。

△提示：

低压开关正常情况下触点是常闭的，当系统压力低于一定的压力时（参考值： 0.23Mpa ），高压开关触点弹开，万用表检测为不导通，说明低压开关正常。

(e). 关闭真空泵，断开歧管压力表和氮气罐与系统管路连接上。





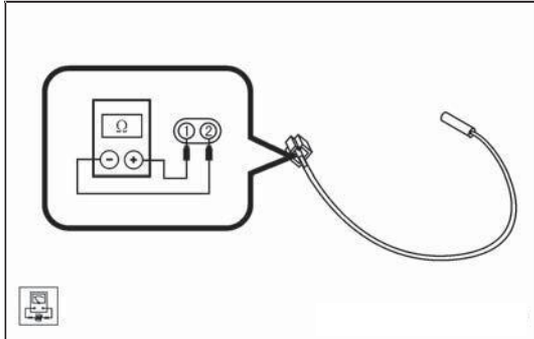
(f). 连接低压开关接插件。

温控器

检修

△提示:

此空调的温控器是电子式温控器，利用热敏电阻的阻值随温度的变化而变化的特性，通过电子电路对热敏电阻的阻值变化进行处理，由功率模块对继电器及压缩机电磁离合器进行通、断控制。

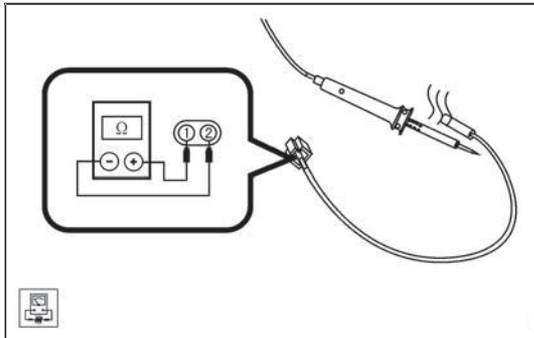


1. 检修温控器

- (a). 直接用数字万用表测量温控器两端的阻值。
标称值： $5K\Omega(25^{\circ}C)$

△提示:

若阻值与标称值相差太大，则说明其性能不良或已经损坏。



- (b). 将温控器热敏端头靠近热源体（如电烙铁等），用数字万用表测量温控器两端的阻值。

△提示:

测得的阻值应该随温度的不断提高而增大。如是，说明温控器正常，若阻值无变化，说明其性能变劣，不能继续使用。

⚠注意:

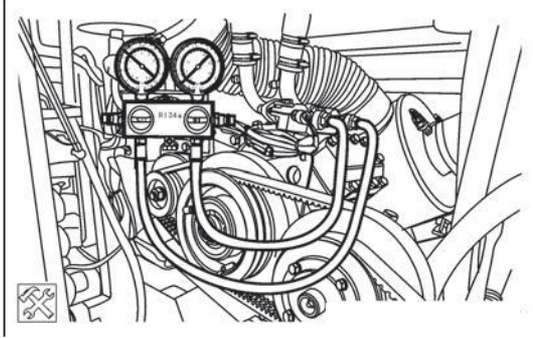
不要使热源体与温控器热敏端头靠的过近或直接接触，以防将其烫坏。

膨胀阀

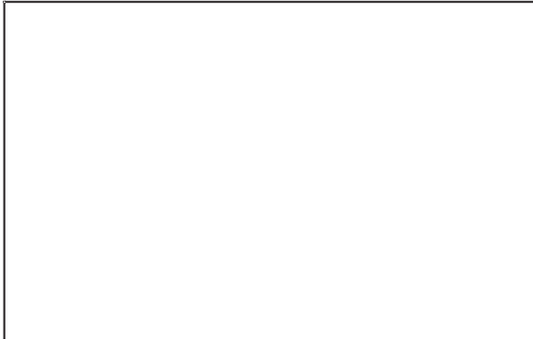
检修

△提示:

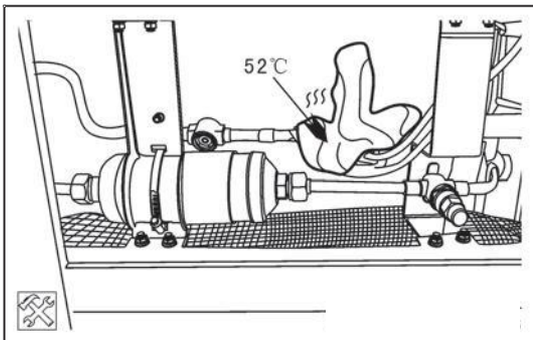
膨胀阀是将从干燥器流出来得高压制冷剂从小孔喷出，使其急剧膨胀，变成低压雾状体，使之易于吸热汽化，另外它可以起到节流作用，控制制冷剂流入蒸发器的流量，使蒸发器能在各种不同负荷的情况下，进行正常工作。



1. 检修膨胀阀
 - (a). 将压力表组与空调系统相连。



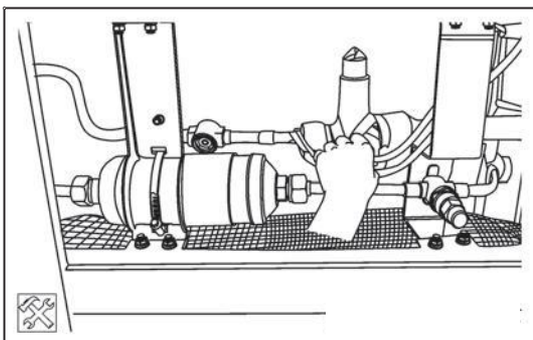
- (b). 起动发动机，转速调至 1000~1200r/min，空调调至最冷位置，系统运行 10~15min。



- (c). 查看低压侧压力表读数，如果偏低，在膨胀阀周围包上约 52°C 的抹布，继续观察低压读数。

△提示:

若低压压力能上升到正常值或接近正常值，则说明系统内有水份。



- (d). 若低压压力未升高，则从蒸发器出口处小心拆下膨胀阀感温包，将感温包握在手中观察低压表读数。

△提示:

若压力上升，可能是感温包与蒸发器包扎不紧，重新包扎感温包。若压力偏低，则说明膨胀阀有问题，需要拆下由专业人士在台架上实验或直接更换。

(e). 按照步骤 (c) 查看低压表读数时, 若低压读数偏高, 则从蒸发器出口处拆下膨胀阀感温包, 将其放入冰水中 (使其温度降 0°C), 观察低压表读数。

△提示:

若低压压力降至或接近正常值, 则可能是感温包包扎不紧或安放位置不对, 需重新包扎并定位。若低压压力仍然偏高, 需要拆下由专业人士在台架上实验或直接更换。

操纵器

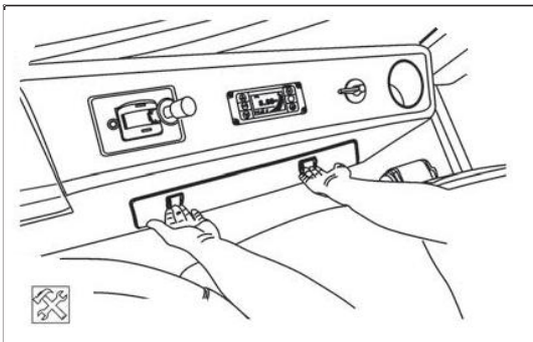
检修

1. 操纵器开关的检测

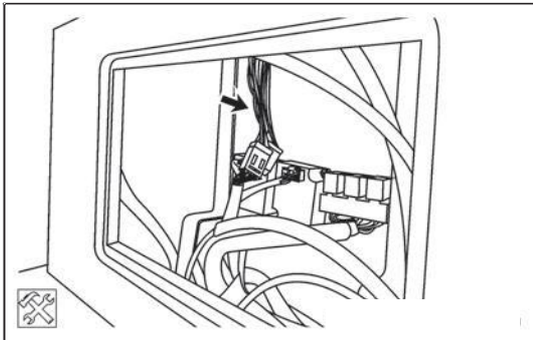
- (a). 整车启动后，按操纵器的开关键，空调系统应按上次关机时的状态运行，若操纵开关开启，空调系统不工作，首先检查仪表盘下操纵器线束的两线接口，其红色线是否有 **24V** 左右电压，若有，说明主车中央控制盒提供的操纵器电源正常，若无查主车中央控制盒；
- (b). 检查操纵器上的九线接口中的红色线是否有 **24V** 左右电压，若有，说明操纵器开关已坏，请更换同型号的操纵器开关。若无，检查空调电控盒中的保险是否熔断，若熔断需更换同等规格的保险。

2. 拆卸空调操纵器

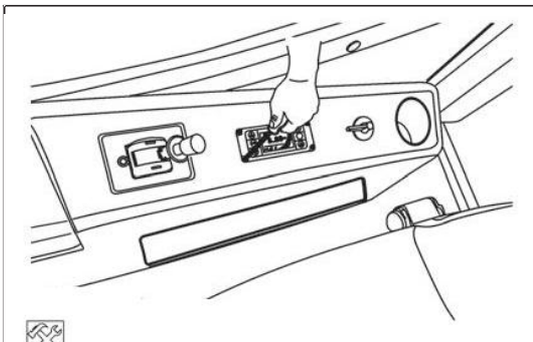
- (a). 打开副仪表台侧盖。

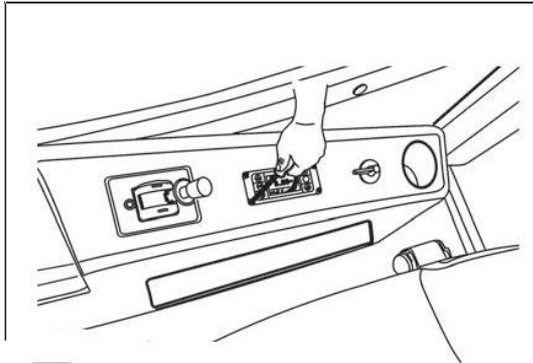


- (b). 断开操纵器接插件。



- (c). 拧下操纵器 4 颗固定螺钉。
- (d). 取出操纵器。

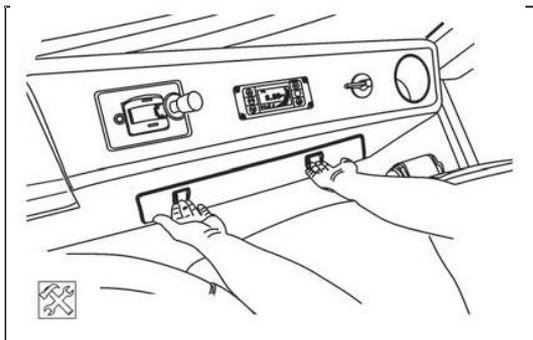




3. 安装空调操纵器
- (a). 将操纵器放入副仪表台上的安装槽内，装上操纵器 4 颗固定螺钉并紧固。



- (b). 插上操纵器接插件。



- (c). 合上副仪表台侧盖。

第二十三章 除霜系统

总述

为了提高车辆的驾乘舒适性，在 宝斯通系列客车 客车上安装了除霜系统，它是一种非独立、水暖形式。它是由除霜器装置和空气管道构成；其主要功能是，在外界温度较低的情况下，利用发动机水箱内的热水通过除霜器对前挡风玻璃进行加热，达到除霜和除雾的作用。

在 宝斯通系列客车 客车的驾驶室前端安装有除霜器，用以除去前挡风玻璃的霜和雾。

宝斯通系列客车 客车水暖管路布置是用串联方式把散热器和除霜器用水管连接在一起，除霜器内部设有一风机，主要功能为鼓风功能，即将进入除霜器内部的空气进行加速加热后通过除霜器波纹管吹到前风挡玻璃上对前挡风玻璃进行加热从而达到除霜、除雾功能。除霜器由外壳、散热水箱、电机、风扇、水管及风管等部分构成，充分利用发动机冷却液的温度进行除霜、除雾。

水暖除霜器采用水暖换热方式，将发动机冷却液通过水管输送到散热水箱，以直流电动机为动力，带动风扇旋转，用鼓风方式将散热水箱内介质的热量向风挡玻璃表面，为挡风玻璃提供一定温度，起到除霜作用。为驾驶员提供良好视线，提高行车安全性。



注意事项

1. 不可在马路边缘或人员多的地方进行作业，尽可能停放在平整地面。
2. 确保驻车制动手柄放置驻车位置并用三角楔块挡住车轮，避免车辆滑动。
3. 在拆卸或安装任何电气装置前，以及在工具或设备容易接触到裸露的电气针脚时，首先务必断开蓄电池负极电缆，可防止人或车辆受损。
4. 冬季使用除霜器前，首先检查：固定除霜器或散热器的螺栓是否紧固，除霜器内散热水箱是否漏水，连接发动机与除霜器输水管路是否固定可靠。检查球形截止阀是否打开。
5. 出风接管截面积不应小于除霜器出风口截面积，且应避免急转弯或转弯过多，以免增加出风阻力。

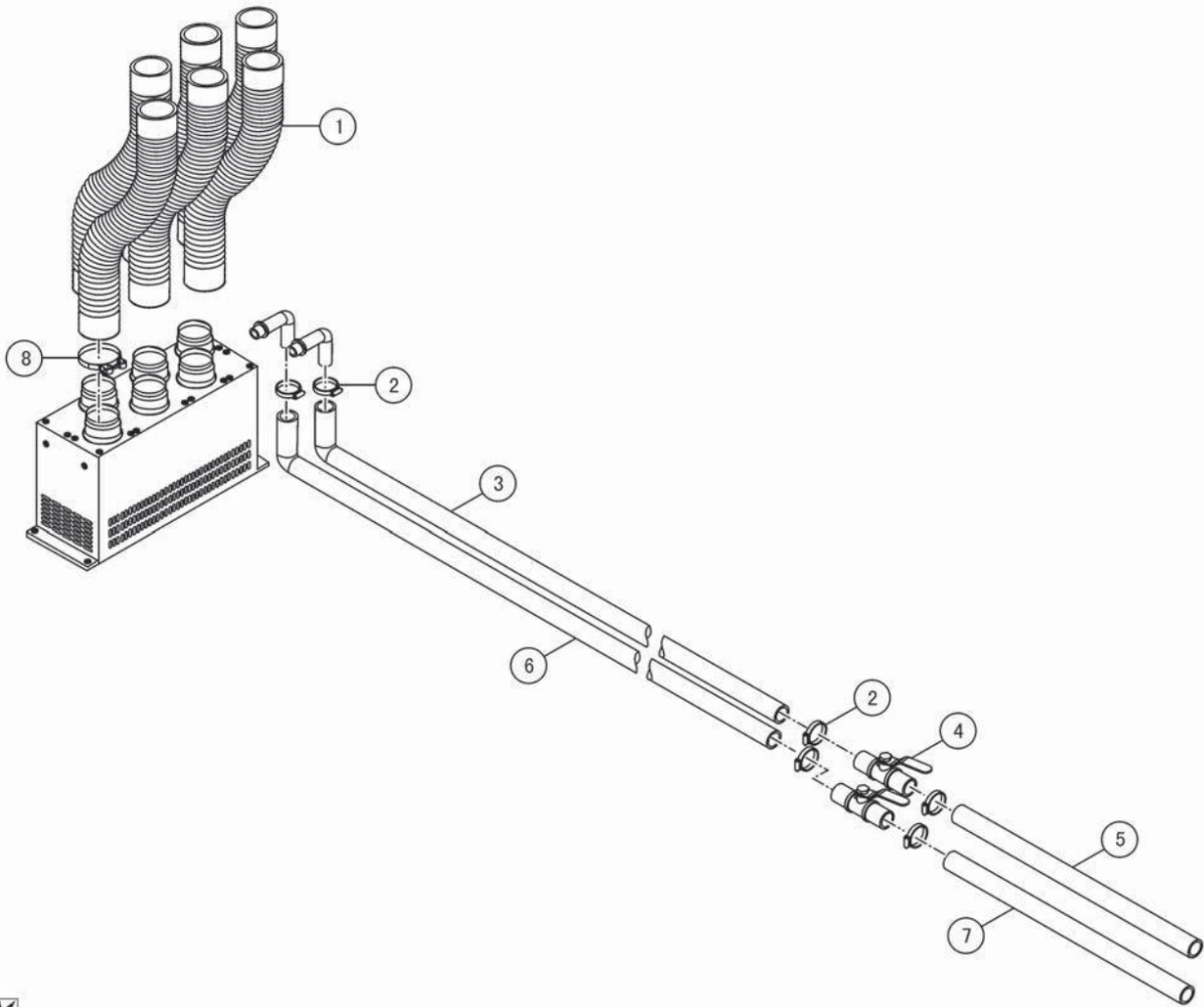


故障现象表

使用下表将有助于找到问题的起因，数字顺序表示故障的优先顺序。按顺序检查每个部件，必要时更换。

现象	可疑部位	措施参见
开机后不工作	1. 线路（未接线或线路接头脱落）	检查电线插头、插接牢固
	2. 保险丝（保险丝熔断）	更换保险丝
	3. 除霜器（电机损坏）	除霜器，更换
排风量小	电源（正、负极接反）	正确接线
声音异常	1. 除霜器（电机轴承坏）	除霜器，更换
	2. 除霜器（风轮扫膛）	除霜器，更换
除霜器壳内向外渗水	1. 放气阀（松动）	拧紧放气阀
	2. 除霜器（散热水箱损坏）	除霜器，更换
风机不能停止工作	开关（失灵）	更换开关
开机后风量时大时小	除霜器（电机炭刷磨损造成接触不良）	除霜器，更换

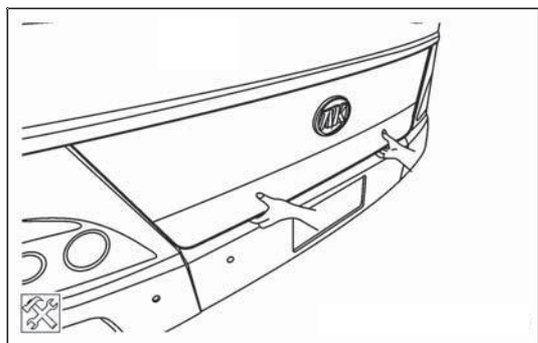
部件图



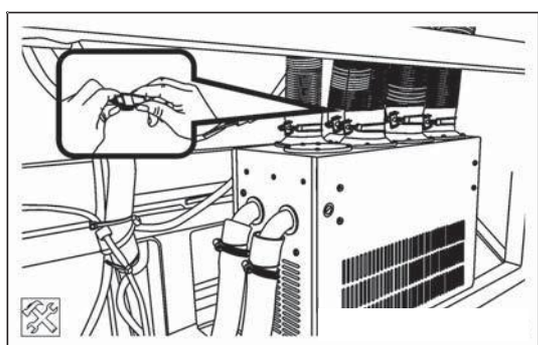
1	除霜器波纹管
2	A 型蜗杆传动式卡箍
3	除霜器进水管
4	球形截止阀

5	水管 1
6	除霜器出水管
7	水管 2
8	T 型蜗杆传动式卡箍

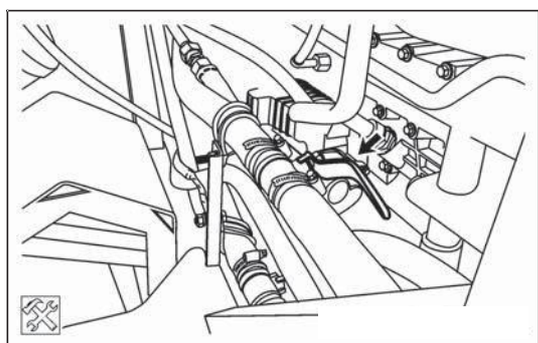
除霜器 更换



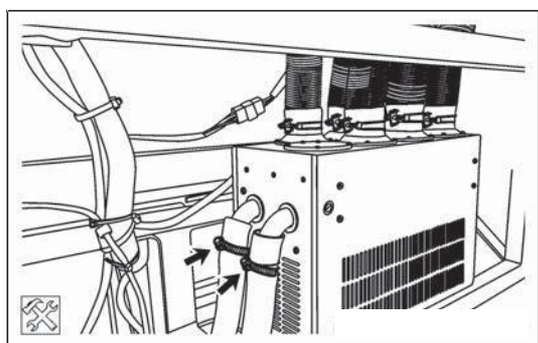
1. 拆卸除霜器总成
 - (a). 打开前围翻转盖板。



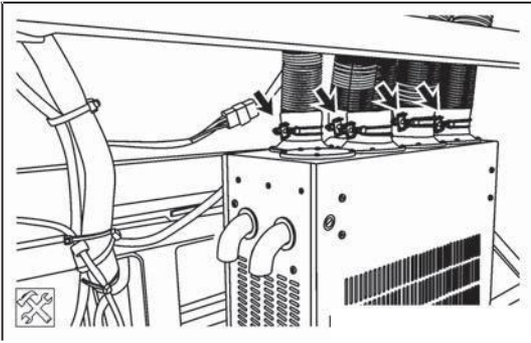
- (b). 断开除霜器引线接插件。



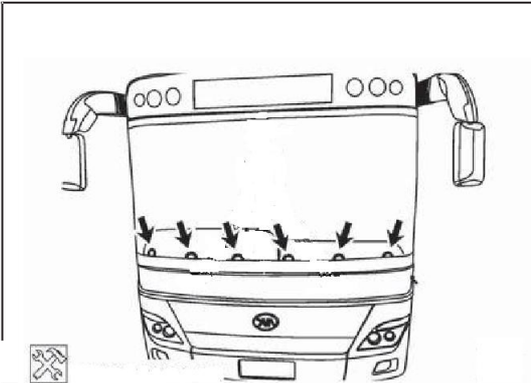
- (c). 关闭球形截止阀。



- (d). 拆卸除霜器进出水软管固定管夹。
△提示：
取下除霜器进出水软管时，需做上标记，以免在安装时装反。



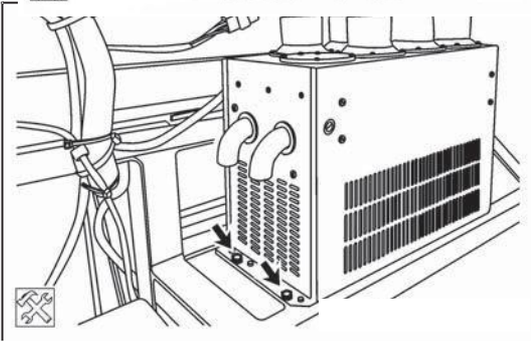
- (e). 拆卸除霜器波纹管与除霜器连接的固定卡箍。



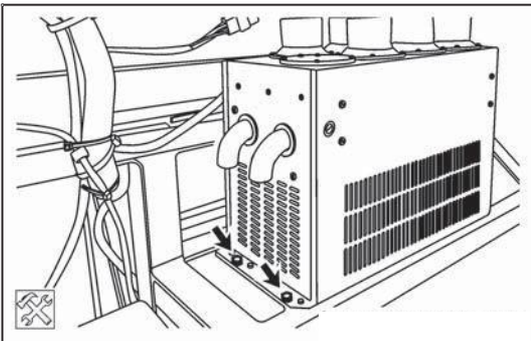
△提示：

如果除霜器波纹管损坏，请更换。

更换方法：拆卸除霜器波纹管与除霜器连接的固定卡箍，再拆卸除霜器波纹管与仪表台连接的固定卡箍。（波纹管与仪表台连接的位置如图所示）。

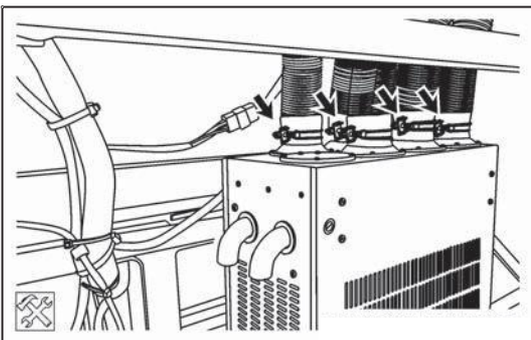


- (f). 拆卸除霜器总成固定螺栓。
(g). 取下除霜器总成。

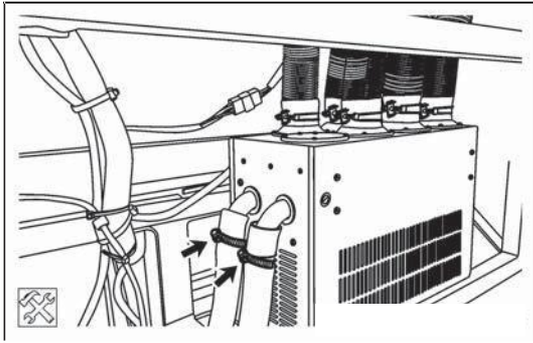


2. 安装除霜器总成

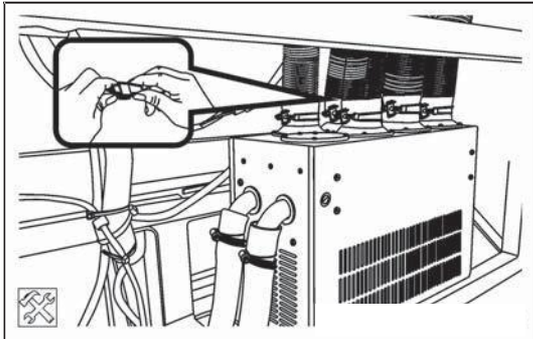
- (a). 安装除霜器总成固定螺栓并紧固。
扭矩：20~25N·m



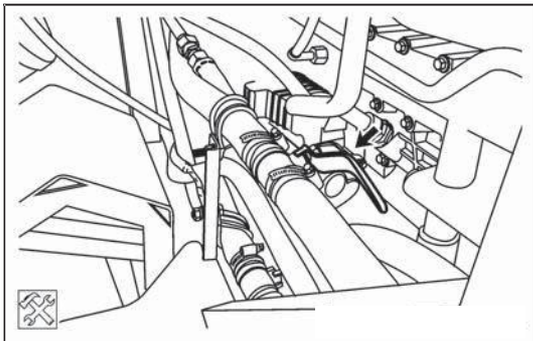
- (b). 安装除霜器与除霜器波形管连接的固定卡箍并紧固。



(c). 安装除霜器进出水软管固定卡箍。
 △提示：
 安装除霜器进出水软管时，按照标记进行安装。



(d). 连接除霜器引线接插件。



(e). 打开球型截止阀。



(f). 除霜系统排气。
 △提示：
 起动发动机一段时间，待循环系统内冷却液温度升高约 70℃时，打开发动机左侧除霜器循环管的球形截止阀。使用一字螺丝刀转动散热器顶端的放气阀，排除散热器的空气直到没有空气冒出即可。以保证水能够迅速循环，再开启水暖除霜器控制开关，保证出风温度。

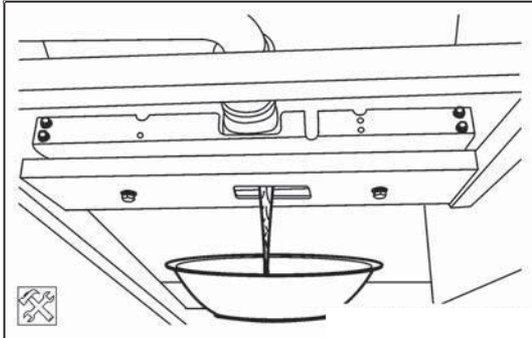
(g). 关闭前围翻转盖板。

除霜水管

检修

注意：

检修除霜水管时，应在发动机冷却后操作，以免在拆卸管路时烫伤。

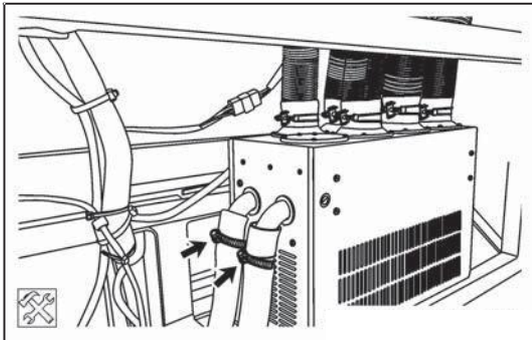


1. 拆卸除霜水管

- (a). 排放冷却液（见第 14 章 冷却 - 冷却系统，排放）。

△提示：

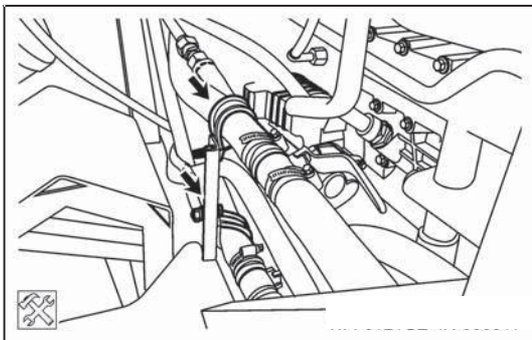
打开放水开关之前，将散热器下面放置一容器，以免放出的冷却液污染环境。



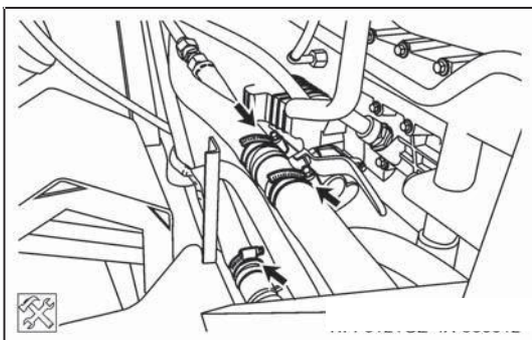
- (b). 拆卸除霜水管与除霜器连接的固定卡箍。

△提示：

取下除霜器进出水软管时，需做上标记，以免在安装时装反。



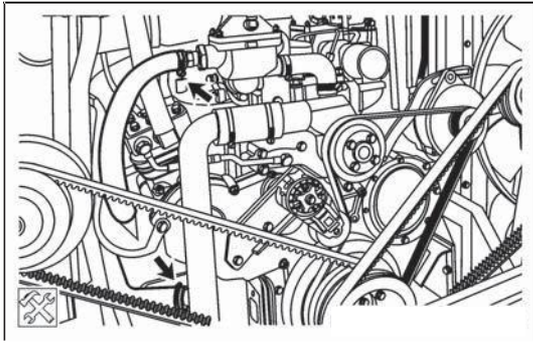
- (c). 拆卸所有在车架上固定除霜软管的固定管夹。



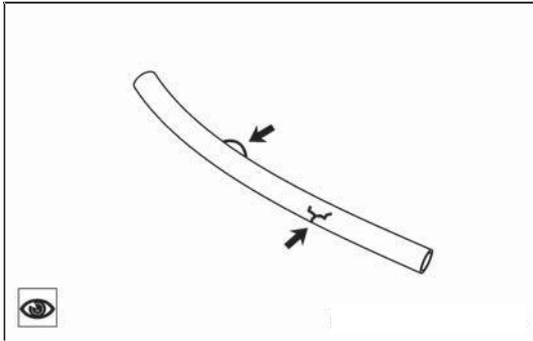
- (d). 拆卸除霜水管与球型截止阀连接的固定卡箍并取下球型截止阀。

△提示：

检查除霜球型截止阀是否损坏，如有损坏，请更换。

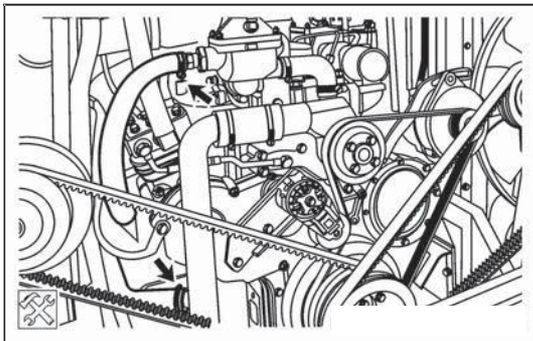


(e). 拆卸除霜水管与发动机连接的固定卡箍。



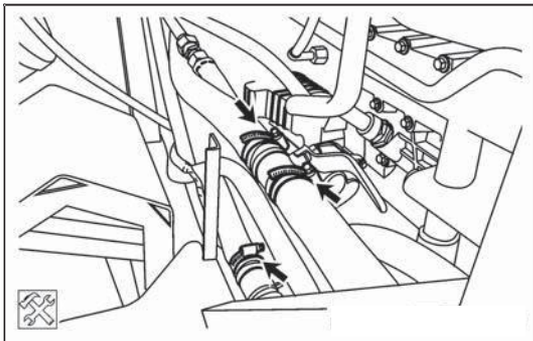
△提示:

检查除霜水管是否有裂纹、老化或不正常膨胀等损坏现象, 如有, 应及时更换。

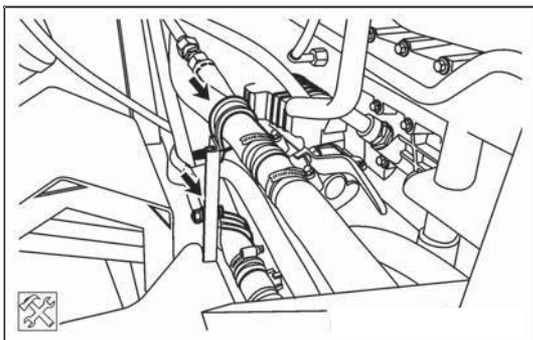


2. 安装除霜水管

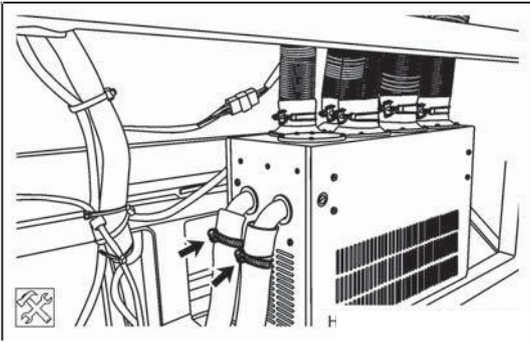
(a). 安装除霜水管与卡箍到发动机接口上并紧固固定卡箍。



(b). 安装除霜水管与卡箍到球型截止阀上并紧固固定卡箍。



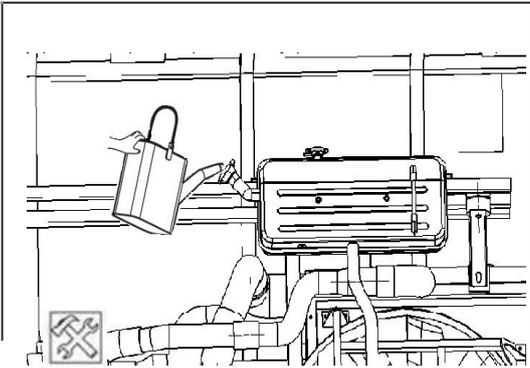
(c). 安装所有在车架上固定除霜软管的卡箍并紧固其固定螺栓。



(d). 安装除霜水管与除霜器连接的固定卡箍。

△提示：

按照标记进行安装。



(e). 加注冷却液 (见第 14 章 冷却 - 冷却系统, 加注)。

零部件号	中文名称	数量	备注
6141-000000-02A	整车布置	1	2017.03.29
6141-100000-13W	发动机及其附件	1	
M001-1000A-6141-13	发动机模块	1	
W21001.26400.34W	WP10.336E53 国五	1	★带智能省油开关
M002-1001A-6141-04	发动机悬置模块	1	
6141-1001005-05C	发动机悬置图	1	2014年11月20日起启用
6140-1001010-20D	发动机前左托架总成	2	焊在底架上
W20101.04600.01W	前橡胶软垫	2	潍柴图号 612600061090
6141-1001510-05D	发动机左前支架	1	
6141-1001520-05D	发动机右前支架	1	
6140-1001020-20D	发动机前右托架总成	1	底架焊接
6138-1001550-00D	发动机后支架总成左	1	
W20101.04500.01W	后橡胶软垫	2	潍柴图号 612600061084
6141-1001530-05D	发动机左后支架	1	
6141-1001540-05D	发动机右后支架	1	
2183-1001050-10D	发动机后托架总成右	1	
M003-1000B-6142-02	发电机模块	1	
W23601.09800.01W	佩特来 120A 发电机	2	2016年2月7日起启用
M004-1108A-6142-02	加速模块	1	
6142-1108003-02W	加速系统布置图	1	河北深海电器 45度踏板
W21006.06500.01W	油门踏板 45°	1	深海电器
M005-1109A-6141-08	进气模块	1	
6141-1109001-08B	进气系统布置图	1	
W21002.03600.31W	空滤器总成	1	KW3448A7
6511-1109010-00D	空滤器夹箍	2	
W20403.15000.01W	T型卡箍	1	
6140-1109062-70D	进气管	1	内径 138mm
6140-1109010-70D	进气管一	1	外径 100mm 变 140mm
6138-1109210-00D	压气机出气管总成	1	外径 80mm 变 100mm
6138-1109220-00D	发动机进气管总成	1	外径 70mm 变 89mm
6115-1109051-01E	接头	1	
6115-1109052-01E	接头	1	
W20116.03200.01D	进气胶管	1	内径 89 长 230
W20116.03100.01D	硅胶管	1	内径 80mm 长 250mm
6117-1109111-23D	进气弯管	2	内径 100mm 长 130*170
W20403.10000.01W	T型卡箍	2	
W20403.08000.01W	T型卡箍	2	
W20403.11000.01W	T型卡箍	4	
W20403.09000.01W	T型卡箍	2	
6140-1109061-70D	进气管	1	内径 180mm
W20116.02400.01E	硅胶管(直径 63*120)	1	

2120-1109011-00W	排尘袋	1	KW1532-0603
6141-1109110-08D	空滤器安装支架	1	
M006-1200A-6141-04	排气模块	1	
6141-1200001-02C	后处理系统	1	大集成
6140-1203010-70D	排气管总成	1	喷嘴座按照潍柴 DeNOx2.2 系统配套指导书焊接
6140-1203034-70D	后处理器夹片	2	
4. 771. 458. 000	缓冲块	6	
6167-1200212-20D	排气橡胶垫隔板	6	
6140-1203030-70D	后处理器夹箍总成	2	
6140-1203020-70D	排气尾管	1	
6140-1203112-70E	排气尾管卡箍	2	
6140-1203011-30E	断水电磁阀支架	1	焊接在底架上
W1XC03. 008350. 001	橡胶管	3	L=1000 的 2 件、L=3000
W1XC03. 013535. 001	橡胶管	5	L=2000
W21001. 26401. 21D	尿素管总成	1	
6168-1203020-02D	尿素罐支架总成	1	
2154-1203110-01E	尿素罐卡箍	2	
6171-1203052-00D	集成尿素箱电加热尿素管一	1	
6171-1203051-00D	集成尿素箱电加热尿素管二	1	
6147-1100000-01W	燃油（燃气）系统	1	
M014-1101A-6147-01	燃油箱装配模块	1	燃气车此项不选
6147-1101001-01B	燃油箱装配图	1	440L
HFF1101020-4E	燃油箱托架	2	焊接在底架上
W21003. 05802. 01W	副油箱总成	1	
6116-1101040-33D	燃油箱紧箍带	4	
4. 781. 126. 000	油箱防振带	8	
6505-1101011-00E	固定支架左	1	焊接在底架上
6505-1101012-00E	固定支架右	1	焊接在底架上
W21003. 05801. 01W	主油箱总成	1	
PJ-ZY0410614	传感器	1	潍坊油箱不带传感器时使用
4. 525. 560. 000	耐油胶管	2	
6511-1101011-40W	油箱连通管	1	
6505-1104301-01W	双向回止阀	2	
6147-1101010-00E	三通接头	2	
W1XC05. 016300. 001	胶管内径 16	1	切割使用，L=2500
M015-1104A-6147-01	燃油管路布置模块	1	燃气车此项不选
6147-1104001-01C	燃油箱管路布置图	1	
W1XC02. 015150. 001	尼龙管	2	内径 12mm，长度按需
6138-1104011-00E	油水分离器支架	1	
6206-1104088-16E	空心螺栓	6	M16X1.5
6206-1104099-12E	旋转接头	6	
6505-1104301-01W	双向回止阀	2	
6141-1300000-08W	冷却系统	1	

M007-1302A-6141-08	散热器模块	1	
6141-1302001-08C	散热器中冷器装配图	1	
W20101.04100.21E	水箱软垫	2	
6141-1302099-02D	水箱上挡板	1	
W21013.03700.21D	膨胀水箱总成	1	
W23612.60500.01E	水位传感器	1	SSW1308
4.343.231.000	橡胶密封条	1	L=4000
6115-1302040-00D	支架	2	
6141-1302010-02D	水箱上支架	2	
4.771.216.000	水箱上缓冲块	2	
W21009.02200.11W	散热器总成	1	
6138-1302091-00E	水箱侧封板	1	
W21010.05500.01W	中冷器总成	1	
6511-1302098-00E	水箱下封板	1	
M009-1303A-6142-02	冷却系统管路模块	1	
6140-1303001-70B	冷却系统管路布置图	1	潍柴 WP10 柴油机
W20116.02500.01E	硅胶管	1	水箱出, 内经 70, L=150
6138-1303010-00D	发动机出水管总成	1	
HFF1303033-K	弯胶管	1	发动机出水口, 内经 45
4.521.024.100	膨胀水箱下水管	1	L=1360mm
W1XC05.055500.011	直胶管 (与 HFF1303013-J 同一个件)	2	L=120, 水箱出水管过渡各一, 内经 55, L=190
6140-1303010-70D	发动机进水管总成	1	
6138-1303030-00D	散热器出水管总成	1	
6214-1302152-13E	支架	1	配焊在底架上
6.838.621.000	橡胶卡子	1	
6115-1303011-01E	硅胶弯管	1	水箱进, 内经 70
6141-1303010-05E	三通	1	
M008-1308A-6141-08	风扇护风罩装配模块	1	
6141-1308001-08C	风扇传动机构安装	1	耐士伦潍柴自带离合器
W21018.02400.02W	耐士伦传动机构	1	NS-1300G02
W21012.10000.01W	风扇	1	配电磁离合器
6139-1309010-27B	护风罩总成	1	
6309-1308011-00D	安装支架	1	
6309-1308020-00D	支架	1	底架预埋
W21018.01604.01W	调节杆总成	1	NS-ZC00B0G-04
6229-1302312-60E	支架板	1	底架预埋
W21018.01901.01W	U 型支架	1	
W20511.01800.09W	皮带	2	AV17*1800Li
W20511.01000.09W	皮带	2	AV17*1000Li
6140-1600000-72W	离合器及其操纵	1	
M010-1600A-6140-03	离合器模块	1	拉式离合器
6140-1601010-03W	萨克斯 430 拉式离合器	1	
W21601.02500.01W	离合器压盘 (厂家号 32 3482 083 118)	1	萨克斯

W21601.02600.01W	离合器从动盘(厂家号 49 1878 080 034)	1	萨克斯
W21601.03700.01W	分离轴承(34 3151 273 531)	1	
M011-1602A-6142-02	离合器操纵模块	1	
6142-1602010-02W	离合器操纵	1	瑞立总分泵, 配底推/拉式离合器
HFF1602045-8K	转销	1	
2124-1602213-00E	踏板护套	1	
680350096	回位弹簧	1	
6142-1602220-23D	离合器踏板组件	1	
W1XC03.017350.001	输油胶管 10X17X1500	1	
2123-1602051-70E	油杯	1	
8.282.000.838	滤网	1	
W20802.02500.01W	离合器总泵(1604 222 008 0)	1	瑞立, %%c22.22
90003559473	直通隔板接头体	2	
W20605.01000.01E	联管螺母 AL8	4	
W20604.01200.01E	卡套 L8	4	
HFF1602218-7C	高压软管总成	1	
W1TD10.008100.601	油管	1	11m
W20803.05500.01W	助力缸(1608 080 024 0)	1	瑞立底推式助力缸, %%c22.22
6140-1700000-72W	变速器及其操纵	1	
M019-1700A-6140-72	变速器模块	1	
6141-1701010-13W	6DS180TB 变速箱	1	配缓速器, 底拉式, 超速档 0.81
W21602.37700.02W	法士特 6DS180TB	1	超速档 0.81, 拉式离合器, 配缓速器
M020-1703A-6142-01	变速操纵前模块	1	
6142-1703110-01C	变速操纵前段	1	标配, 配法士特六档变速箱, 宁波高发
W21604.93315.01W	操纵杆 (GC0119-320-H65)	1	GC0119-320-H65
W21604.92900.07D	手柄	1	GC0101, 附件包含安装螺栓及弹垫
W21604.93304.01W	操纵器总成	1	1703GC01A-010, 20 度
W21604.06900.01W	操纵盒	1	
6146-1703010-00E	变速操纵支架	1	操纵盒安装支架
W21604.92900.09D	六档箱标牌 (0246/R135)	1	GC0102-R135/246
M021-1703B-6142-01	变速操纵中模块	1	
6142-1703210-01W	变速操纵中段	1	标配, 宁波高发, 配法士特变速箱
W21606.09850.62D	换档软轴 (GC04-9850)	1	宁波高发, 三软轴
W21606.09800.61D	选档软轴 (GC04-9800)	2	宁波高发, 三软轴
M022-1703C-6142-01	变速操纵后模块	1	
6142-1703310-01C	变速操纵后段	1	标配, 宁波高发, 配法士特变速箱
6146-1703330-00D	换挡支架	1	
W21604.92900.04D	选档支架总成 (GC0215)	1	GC0215
W21604.92900.03D	换挡支架总成 (GC0214)	1	GC0214
W21604.92900.06D	转换器总成 (GC0312)	1	GC0312
W21604.92900.10D	拉杆总成 (GC0301-310)	1	宁波高发, L=310
6141-1703010-06E	支撑杆支架	1	
6141-2200000-13W	传动轴装置	1	

M023-2200A-6141-13	传动轴装置	1	
6132-2201116-00W	传动轴装置	1	WP10. 336E53+6DS180+洪泉+AK459
6132-2201050-00D	传动轴总成	1	
6141-2400000-13W	后桥装置	1	
M025-2400A-6141-13	后桥总成	1	
6141-2400030-13W	安凯 459 系列鼓式后桥（康迈油润滑，50 万公里免维护）	1	选装
W22403. 31300. 01W	AK459 鼓式后桥，康迈油润滑	1	速比 3. 42
6141-2901000-08W	前悬挂装置	1	
M028-2901C-6142-04	悬挂管路	1	
6140-2961001-04C	气囊管路原理图	1	
90003559518	联管螺母 AL10	9	
W1XC02. 010150. 001	尼龙管	1	按需
HFF3506015-8L	直通接头	3	
HFF3506011-3K	直通	2	
6. 998. 086. 055	隔板弯通	4	
M029-2901D-6142-02	前桥后挡泥板模块	1	
6140-2901003-00D	前桥后挡泥板安装	1	
6134-2901053-10T	挡泥板	2	
6132-2901011-00E	压条	2	
M027-2901A-6141-08	前悬挂模块	1	
W22910. 19400. 12C	前悬挂装配图	1	配安凯大吨位 2015. 6. 12 起
6141-2911000-08W	后悬挂装置	1	
M031-2911A-6141-08	后悬挂总成模块	1	
W22910. 19900. 12C	后悬挂总成 DW1280000BF4H	1	配 AK459 后桥 2014. 11. 20 起启用
M030-2911C-6133-03	后桥挡泥板气囊前护板模块	1	
6115-2911030-00D	后气囊前护板总成（左）	1	
6115-2911040-00D	后气囊前护板总成（右）	1	
6115-2911050-00D	后气囊后护板总成（左）	1	
6115-2911060-00D	后气囊后护板总成（右）	1	
6134-2901050-10D	挡泥板总成	2	
6134-2901051-10T	挡泥板支架	1	
6134-2901052-10T	压条	1	
6134-2901053-10T	挡泥板	1	
6141-3000000-08W	前桥总成	1	
M026-3000A-6141-08	前桥总成模块	1	
W22401. 23000. 43W	前桥总成 HFF3000001CK7FGFW1 (AK2)	1	盘式制动器 轮边油润滑 WABCO 的 ABS 传感器 止口定位 根据订单选用
6141-3100000-13W	车轮安装	1	
M033-3100A-6140-75	轮胎模块	1	
6140-3103002-75C	轮胎装配图	1	295/80R22. 5
VL295-80R22. 5-16-JT	轮胎	6	
VL295-80R22. 5-16-JT	轮胎	1	

M034-3100B-6140-03	钢圈模块	1	
6140-3101002-03W	钢圈	1	
VG8.25-22.5H-ZX-Z3630	钢圈	6	止口定位 螺栓分布圆直径 10-φ335
VG8.25-22.5H-ZX-Z3630	钢圈	1	止口定位 螺栓分布圆直径 10-φ335
M036-3100D-6140-03	轮罩模块	1	
6140-3102002-03W	轮罩总成(半罩)	1	配止口定位前后桥
2113-3102005-01W	前桥不锈钢轮罩(半)	2	
2113-3102006-01W	后桥不锈钢轮罩(半)	2	
6141-3400000-08W	转向系装配	1	
M038-3400A-6141-08	转向系统装配模块	1	
6140-3401001-03C	转向系总成	1	配安凯桥
6140-3404004-03D	转向管柱总成	1	配沙市方向机
W22203.01400.01W	方向机总成	1	沙市 C42
6134-3411011-30D	转向垂臂	1	配沙市方向机
6140-3003010-20D	前转向直拉杆总成	1	
6142-3400070-02C	直拉杆摆臂支架总成	1	
6140-3003020-70D	转向后直拉杆总成	1	盘式前桥
M039-3400B-6142-02	方向盘模块	1	
W22204.01400.41W	方向盘	1	半桃木半真皮
M040-3400C-6142-03	转向系统管路模块	1	
6142-3406001-00D	转向管路原理图	1	配沙市方向机
W1XC05.022500.001	胶管内径 22	1	4M
W1XC05.016300.001	胶管内径 16	1	4M
HFF3406026-6K1	空心螺栓 M26X1.5	1	
HFF3406025-6K1	旋转接头体	1	
6138-3406012-00E	接头	2	
HFF3406019-6K1	空心螺栓 M16X1.5	3	
W20119.01260.01E	油管	1	L=12.6M
W20119.11260.01E	油管	1	L=12.6M
6138-3406011-00E	接头	1	
W20804.03000.11W	透明转向油罐	1	XD3410-000000AK
6138-3406013-00E	接头	1	
HFF3406021-6K1	空心螺栓	1	
6141-3506000-08W	制动管路	1	
M041-3506A-6141-08	制动管路模块	1	
6140-3506001-77B	制动管路原理图	1	整体管路时选用
90003559562	卡套 L15	4	
90003559520	联管螺母 AL15	4	
6139-3506020-03D	钢丝编织软管	1	
HFF3506025-JZ2A	弯通 M22X1.5-L15	1	
HFF2961013-JZ2A	弯通 M12X1.5-L8	1	
6505-3406011-01E	三通 M22X1.5-L12-L6	1	
HFF3506013-8K	三通 M22X1.5-L12-L6	1	

90003559955	弯通 M22X1.5-L12	40	
90003559514	联管螺母 AL12	40	
6.961.253.060	卡套 AL12	40	
6.961.203.060	插入衬套 PA12X1.5	40	
90003559465	卡套直通 L12-L12	20	
99100360112	三通 M22X1.5-L12-L12	2	
99100360113	三通 M16X1.5-L12-L12	4	
90003559474	隔板直通接头体	2	
90003559479	卡套式直角隔壁接头体	4	
HFF3506257-6K	制动软管	4	L=510
HFF3506256	制动软管 L=600	2	
W23602.27300.01W	制动灯开关 (TX-2)	1	
90003559490	直通 M16X1.5-L12	8	
90003559965	三通 M16X1.5-L12-L6	9	
99100360018	测试接头	10	四回路阀 23 口、24 口不接测试接头
90003559963	直通 M22x1.5-L6	1	
W1XC02.122175.001	尼龙管 (12.2*1.75)	1	按需
W1TD10.015150.601	紫铜管 (φ 15*1)	1	按需
W1XC02.008100.201	压力管 (φ 8*1)	1	按需
W23602.27200.01W	低压报警开关 (TX-3)	1	
150-3513122A2	弯通 M22X1.5-M22X1.5	3	装单向阀用
W20711.01600.11W	瑞立单向阀	2	瑞立, 3525 001 001 0
W20711.01600.11W	瑞立单向阀	3	瑞立, 3525 001 001 0
6130-3506041-00E	压力传感器过渡接头	2	TX-2、TX-3, 直通 M22x1.5-NPT1/4 (内螺纹)
2130-3506011-23E	三通 M22X1.5-L8-L8	2	
2203-3521011-01E	弯通 M22X1.5-L8	2	
90003559483	三通 16-16-16	2	L8-L8-L8
2116-3800012-19E	三通 M12X1.5-L12-L12	2	内螺纹
99100360367	弯通 M16X1.5-L12	18	
90003559958	三通	10	
8.283.000.749	集流排	1	
M042-3506B-6141-06	315 管卡安装模块	1	整体管路时选用
6140-3506110-20B	活动管卡安装图	1	配底架补焊件总成 6141-5101910-00B
6142-5101010-23E	支架总成	12	
6142-5101020-23E	支架总成	2	
6132-5101810-00D	管卡支架总成	8	(国产化)
6132-5101811-00C	管卡一	1	
6132-5101812-00C	管卡二	1	
6132-5101813-00C	管卡三	1	
6132-5101814-00D	管卡四	1	
6132-5101815-00D	管卡五	1	
6132-5101816-00D	管卡六	1	
6132-5101817-00D	管卡七	1	

6132-5101818-00W	自攻螺丝	2	0.011.021.401.0 (国产化)
6132-5101819-00W	螺栓	3	A.003.990.43.12 (国产化)
M043-3506C-6150-03	脚制动阀安装模块	1	
6150-3506310-03D	WABCO 脚制动阀装配图	1	营运车标配, Wabco (461 317 019 0)
W20705.01500.11W	Wabco 脚制动阀 (45度)	1	营运车标配, Wabco (461 317 019 0)
6132-3514020-13D	脚阀下垫板 (7°)	1	
W20701.02001.01W	WABCO 专用闷	4	Wabco 脚阀用
W20701.02002.01W	WABCO 专用垫圈	4	Wabco 脚阀用
2141-5100536-10D	司机右脚踏板垫	1	
M044-3506D-6140-77	储气筒安装模块	1	
6140-3513001-77C	储气筒装配图	1	
W23503.01100.01W	20L 储气筒	1	
W23503.01200.11W	30L 储气筒	4	FT30L-3513002 (∅275, L=564)
179-28.90.112-19	储气筒紧固带	2	
179-28.40.187-08	卡座	20	
179-28.90.113-19	储气筒紧固带	8	
W20711.04900.01W	瑞立手动放水阀	5	
M045-3506E-6140-76	ABS 系统压力阀安装模块	1	
6150-3506510-03D	科密 ABS 安装图	1	科密, 不带 ASR, 10 米以上车用
M046-3506F-6142-02	制动元件模块	1	
6142-3506110-02W	WABCO 制动元件	1	营运车标配
W20705.01400.01W	WABCO 手制动阀	1	
W20704.02500.01W	WABCO 继动阀	1	
W20704.02400.01W	WABCO 差动阀	1	
W20702.00100.02W	WABCO 四回路保护阀 9347141100	1	
M047-3506G-6150-03	干燥器模块	1	
6150-3555001-03D	WABCO 干燥器	1	营运车标配, WABCO (432.410.129.0)
W23502.03300.01W	WABCO 干燥器	1	营运车标配, WABCO (432.410.129.0)
W23503.01000.01W	再生储气筒 (MQPAK-3513001)	1	
W20711.04900.01W	瑞立手动放水阀	1	
179-28.40.189-19	干燥器支架	1	
6141-3524000-04W	缓速器总成	1	
M017-3524B-6141-04	缓速器模块	1	
W23505.11200.11W	特尔佳 TB24 (511074117)	1	特尔佳, 制动扭矩 2400N.m 配后桥速比 3.07, 或订单指定时选装
M018-3524A-6150-03	缓速器装配件模块	1	
6150-3524010-03D	缓速器装配图	1	用于特尔佳、恒乐、科奥、威德缓速器
6508-3524060-00E	连接支架	2	7mm
6116-3524040-20D	减速器罩	1	
6508-3524064-00E	调整垫片一	2	
6508-3524065-00E	调整垫片一	4	
6140-5905000-03W	发动机仓隔音隔热	1	
M165-5905A-6140-03	发动机仓隔音隔热模块	1	

6140-5905001-03C	发动机仓隔音隔热安装	1	
W1HC10.030100.011	复合降噪材料（厚 30mm）	4	平方米
W1HC10.020100.011	JXF20 20*500*1000 复合降噪材料	1	平方米
W1HC10.040100.011	复合降噪材料(JXF40 40*500*1000	4	
W1HC10.055100.011	复合降噪材料	10	平方米
W1LD00.001100.071	铝网孔板	10	平方米
2.332.324.254	铝压条	9	米
179-74.51.612-07	短型管线支架（L=300mm）	5.2	米
177-6090119-13C	管支架	2	
177-6090122-13C	管支架	2	
6140-6110000-03W	前乘客门管路	1	
M155-6110A-6138-60	乘客门管路模块	1	
6138-6110001-60C	前乘客门管路示意图	1	
W1XC02.006100.202	尼龙管	1	
W20709.01400.01W	电磁阀总成	1	
W20714.00700.41W	应急阀总成	2	
W20710.00800.01W	手拨应急开关	1	
90003559482	三通	1	
6138-6110002-60C	中门管路	1	带中门时，选装
W20714.00700.41W	应急阀总成	1	电控，带报警，直径 6mm 管接头
W20709.01400.01W	电磁阀总成	1	40220-08
W20720.01100.01W	应急阀总成	1	
GJ-K06D0-1200	K06D-12 米系列车身骨架		
W21081.61290.01W	K06D 整套进排气水尾管套		
W1HC80.613200.001	发动机仓隔热套（约 11.4 平方米）；		
W23909.00100.01W	拖钩{CA141}		
W21202.01400.01W	电控气喇叭,防水气喇叭-高、低音 (QLK24AK-WX)		
W23612.05200.11W	气压传感器（KP-2A）		
W1XE80.012000.401	车顶发泡		
W1XE80.012001.401	侧围加厚发泡		
W1XE80.000005.001	前围发泡		