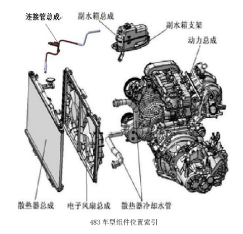
第一节 发动机冷却系统

1.1 组件位置索引

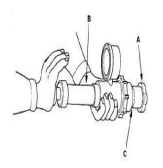


连接管总成。 麦速箱冷却油管 副水箱支架 副水箱支架 軟熱器总成 电子风扇总成 散热器冷却水管

4G69 车型组件位置索引

1.2 散热器盖的测试

(1) 拆下散热器盖(A), 用发动机冷却液湿润其密封 圈,然后将它装在压力测试仪(B)(市面上可购买到) 器盖,给散热器注入发动机冷却液,直 上。使用一个小的配合件 H-901122-09 (C) (市面 上可购买到)安装散热器盖。



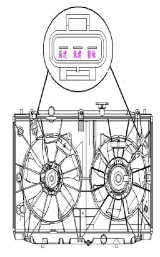
- (2) 施加 <mark>95kPa~125kPa</mark>的压力。
- (3) 检查压力是否下降。
- (4) 如果压力降低,更换散热器盖。

1.3 散热器的测试

- (1) 发动机冷却以后, 小心地拆下散热 至加注口顶端。
- (2) 将压力测试仪(市面上可购买到) 使用一个小的配合件 H- 90 122 -09 (市 面上可购买到) 连接装在散热器上。
- (3) 施加 95kPa~125kPa 的压力。
- (4)检查发动机冷却液是否泄漏及压力 是否下降。
- (5) 拆除测试仪, 然后重新安装散热器
- (6)检查冷却液中是否有机油或机油里 是否有冷却液。

1.4 风扇电机的测试

(1)断开冷却风扇电机与冷凝器风扇电 机之间的 3p 插接器。

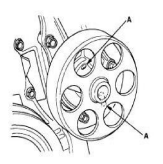


- (2)将蓄电池的正极与高速端子相连,负极与接地端 子相连, 对电机进行测试。
- (3)如果电机不转或运转不平稳,则更换<mark>电子风扇总</mark>



1.5 水泵的检测

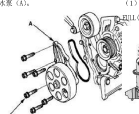
- (1) 拆下正时皮带。
- (2) 逆时针旋转水泵皮带轮,观察其转动是否自如。
- (3) 检查有无密封泄漏的迹象。排放孔(A) 有少量 渗水是正常的。



1.6 水泵的更换

(1) 拆下传动皮带。

- (2) 排空发动机冷却液。
- (3) 拆下曲轴皮带轮。
- 除水泵(A)。



6 x 1.0 mm 12 N-m (1.2 kgf-m, 8.7 lbf-ft)

- (5) 检查清洁 0 形密封凹槽以及与水
- (6) 按与拆卸相反的顺序,使用新的 0 冷却液的更换 形密封圈,安装水泵。
- (7)清除溢出的发动机冷却液。
- (8) 安装曲轴皮带轮。
- 热器阀,排放冷却系统中的空气。

1.7 冷却液的检查与更换

(4) 拆下紧固水泵的6个螺栓,然后拆 冷却液的检查

(1) 观察副水箱中冷却液的液位,确认液位处于



(2) 如果副水箱中冷却液的液位处于或低于 LOW 标 记,向副水箱中添加冷却液,直至冷却液位 达到 FULL 标记,并检查冷却系统有无泄漏。

(1)关闭发动机点火开关,等待一段时间,用手触摸,

确认发动机和散热器已冷却。

- (2) 拆除散热器盖。
- (9)给散热器重新注入冷却液,打开加 (3)旋松散热器上放水开关,排尽冷却液。
 - (4) 冷却液排尽后,旋紧散热器放水开关。

- (5) 拆除、排空并重新安装副水箱。
- (6)按照用车环境,向副水箱中注入比亚迪汽车指定

的冷却液,直至 FULL 标记 (A)

(7) 向散热器中注入冷却液,直至加注口顶部。

注: 务必使用指定冷却液。否则,可能导致腐蚀, 造成冷却系统工作失常或故障。

发动机冷却液重新加注容量(包括 1.0L 的副水箱容量)

BYD483QB 发动机: 6.4 升

三菱 4G69S4M 发动机: 7.3 升

- (8)盖上散热器盖。
- (9) 车辆启动怠速,并使发动机运转发热(散热器 风扇至少运行2次)。
- (10) 关闭发动机。检查散热器中的液位。如有需要 添加冷却波
- (11) 旋紧散热器盖,然后再次运转发动机,检查 有无泄漏。

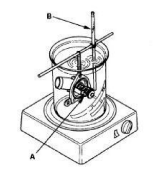
1.8 节温器的测试与更换

节温器的测试

室温下,如果节温器打开,则更换节温器。对闭合的节温器进行测试:

(1) 将节温器(A) 悬挂在一个装有水的容器内,

不要让温度计(B)接触容器的底部。



- (2)将水加热,用温度计测量温度,检查节温器开始打开以及完全打开时的水温。
- (3) 测量节温器完全打开时的提升高度。

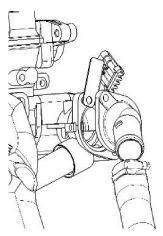
标准节温器:

提升高度: 高于 8.0mm

开始打开: 82℃ 完全打开: 95℃

节温器的更换

- (1) 排空发动机内的冷却液。
- (2) 清除节温器盖和散热器下部软管上的污垢。
- (3) 拆下钢带型弹性环箍, 然后从节温器盖的发动 机进水口接头上拔出散热器水管。



- (4) 拆除节温器盖。
- (5) 取出节温器。
- (6) 换上新的节温器。
- (7) 清洁节温器盖的连接面, 然后在连接面的周围 涂上洁净的冷却液, 装上节温器盖。

- (8) 装上散热器水管,装上钢带型弹性环箍。
- (9)给散热器重新注入发动机冷却液, 排放冷却系统中的空气。

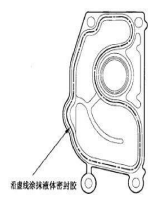
1.9 散热器和风扇的更换

- (1) 排放发动机冷却液。
- (2)拆除发动机上散热器进水软管和散热器出水软管,以及连接软管。
- (3) 拆除自动变速器(ATF)冷却器冷却油管(AT
- (4) 断开电子风扇开关插接器。
- (5)拆除固定散热器左的上横梁,然后拉起散热器。
- (7) 拆除散热器上的电子风扇总成及其它部件。
- (8)按与拆卸相反的顺序安装散热器。确认上、下 悬置橡胶垫安装就位且牢固。
- (9)给散热器注入冷却液,排放冷却系统中的空气。

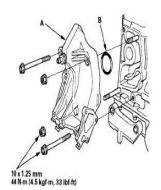
1.10 水道的安装

- (1) 清洁干燥水道的配合面。
- (2) 在水道的气缸体配合面、螺栓孔的内螺纹上均 匀地涂上 P / N08C70-K0234M 、 08C70-K0334M

或 08C70-X03315 型液体密封胶。



注: 部件安装须在涂抹液体密封胶后 5 分钟内进 行, 否则, 应去除旧的残留物, 重新涂抹液体密封 ^{BB}



(3)使用新的 0 形密封圖(B),安装水道(A)。 (4) 装配完成后,给发动机充机油或冷却液之前,必须等待至少 30 分钟。