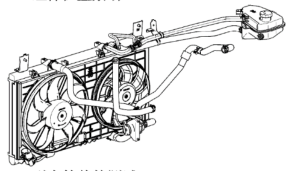


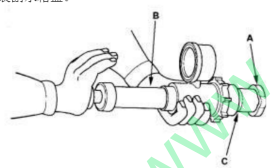
第三节 冷却系统

3.1 组件位置索引



3.2 副水箱盖的测试

1、 拆下副水箱盖(A), 用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)上。使用一个小的配合H-901122-09(C)(市面上可购买到)安装副水箱盖。



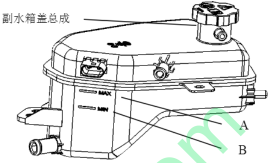
- 2、 施加15kPa~45kPa的压力。
- 3、 检查压力是否下降。
- 4、 如果压力降低, 更换散热器盖。

3.3副水箱的测试

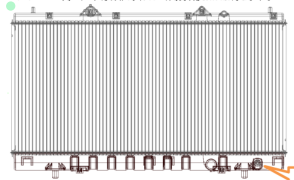
- 1、电机、电控冷却以后,小心地拆下副水箱盖, 给副水箱注入冷却液,直至副水箱 MAX (最高)标记处。
- 2、将压力测试仪(市面上可购买到)装在副水 箱上。使用一个小的配合件 H-901122-09 (市面上可购买到)连接压力测试仪。
- 3√ 施加 15kPa~45kPa 的力。
- 4、检查冷却液是否泄漏及压力是否下降。
- 5、 拆除测试仪, 然后重新安装副水箱盖。

3.4冷却液的检查与更换

- 1、 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 MAX (最高)标记(A)和 MIN (最 低)标记(B)之间。



- (2) 如果副水箱中冷却液的液位处于或低于 MIN标记,向副水箱中添加冷却液,直至 MAX 标记,并检查冷却系统有无泄漏。
- 2、 冷却液的更换
- (1) 上电让水泵运行约5分钟 ,然后断电, 重复2~3次。用手触摸,确认电机和副水箱 等已冷却,拆除副水箱盖。
- (2) 沿逆时针方向慢慢转动副水箱盖,可将 冷却系统中的残余压力全部释放。
- (3) 取下副水箱盖。
- (4) 拧松放水阀,排尽冷却液。将排出的冷 却液存放于合适的容器内。
- (5) 待冷却液排净后,旋紧散热器放水阀。



放水阀

- (6) 将比亚迪公司指定的冷却液倒入副水箱 直至达到注入口颈部的底端为止。
- (7) 盖上副水箱盖,并拧紧,上电让水泵运 转约五分钟,然后将其断电。
- (8) 待电机和副水箱等已冷却,取下副水箱盖,将比亚迪公司指定的冷却液注入副水箱内,直至液面达到注入口颈部的底端。
- (9) 盖上副水箱盖,并拧紧,上电让水泵运 转约5分钟,然后,断电。
- (10) 待电机和散热器等已冷却,取下副水箱 盖,然后将比亚迪公司指定的冷却液注入副 水箱使其液面达到副水箱上限(MAX)标记处。
- (11) 重复(9)~(10)步骤,直至不需再添加冷却液为止。冷却系统的容量约为7.8L。