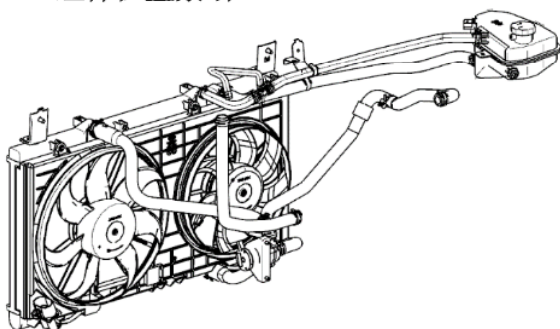


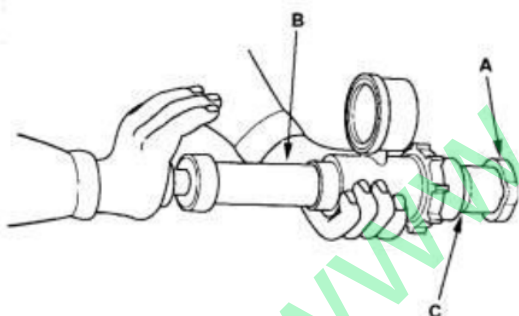
第三节 冷却系统

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。

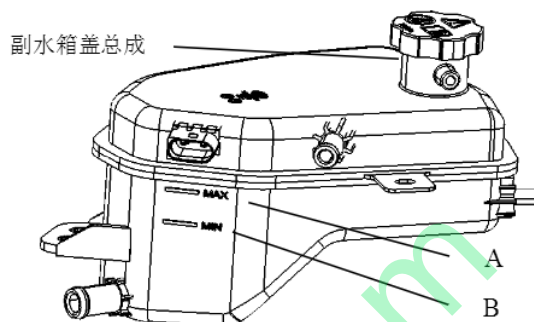
3.3 副水箱的测试

- 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

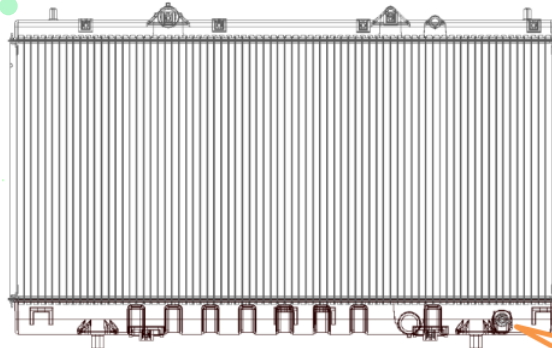
- (1) 观察副水箱中冷却液的液位。确认液位处于 MAX（最高）标记（A）和 MIN（最低）标记（B）之间。



- (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。



- (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。

放水阀