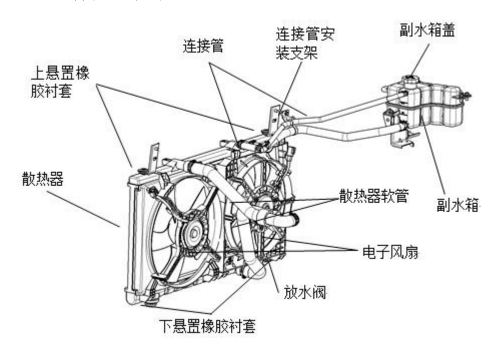


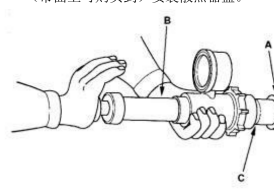
# 第三节 冷却系统

#### 3.1 组件位置索引



### 3.2 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)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 95kPa~125kPa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 散热器的测试

1、 发动机冷却以后, 小心地拆下副水箱盖,

- 给系统注入冷却液,直至液位处于 MAX (最高)标记( A )和 MIN (最低)标记( B )之间。
- 2、 将压力测试仪(市面上可购买到)装在 散热器上。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 95 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, 然后重新安装副水箱盖。
- 6、 检查冷却液中是否有机油或机油里是 否有冷却液。

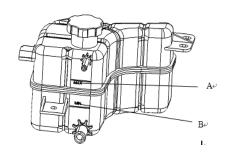
# 3.4 风扇电机的测试

- 1、 断开冷却风扇电机的插接器。
- 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,则更换电子风扇总成。



### 3.5 冷却液的检查与更换

#### 3.5.1 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(A)标记和MIN(B)标记之间。
- 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,直至冷却液位 达到 MAX 标记,并检查冷却系统有无泄漏。
- 3、副水箱液面检查一定要在车辆完全冷却状态进行检查,避免烫伤。

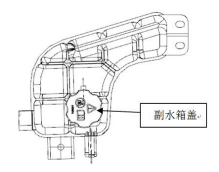
#### 3.5.2 冷却液的更换:

- 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。 (在发动机未完全冷却时,打开副水箱 盖,可能会导致冷却液喷出,造成严重 烫伤)。
- 2、拆除副水箱盖。沿逆时针方向缓慢转动 副水箱盖(不要往下压),直至取下副水 箱盖,这样缓慢操作可将冷却系统中的 残余压力逐渐释放。

# 3.6 电子风扇、散热器和副水箱

# 的更换

- 1、 停止动力总成工作, 拔出钥匙。
- 2、 待车辆冷却后拧开散热器放水阀排空 冷却液。
- 3、 断开电子风扇电源插接件。
- 4、 拆除散热器软管与连接管。
- 5、 拆除副水箱。



- 3、 拧松放水阀, 排尽冷却液。
- 4、 冷却液排尽后, 旋紧散热器放水阀。
- 5、 向副水箱中注入比亚迪指定冷却液,直至 MAX 标记。

注: 务必使用比亚迪指定冷却液。使用非本 冷却液可能导致零部件腐蚀、管路堵塞,造 成冷却系统工作失常或故障。冷却液重新加 注容量: (5500±200) ML。

6、 松松地安装副水箱盖



- 7、 车辆启动怠速,并使发动机运转发热 (电子风扇至少运行2次)。
- 8、 关闭发动机。检查副水箱中的液位。如 有需要,添加冷却液。
- 9、 再次运转发动机,检查有无泄漏。
- 10、重复(9)、(10)直到不需要补加为止;
- 11、旋紧副水箱盖,然后再次启动车,检查 有无泄漏。
- 6、 拆除散热器上悬置总成与车身上横梁, 然后拆下散热器。
- 7、 拆除散热器上的电子风扇总成:。
- 8、 清除溢出的冷却液:
- 9、 按与拆卸相反的顺序安装副水箱、电子 风扇、散热器,确认上、下悬置橡胶衬 套安装到位且固定可靠;
- 10、给冷却系统注入冷却液,排出冷却系统中的空气。