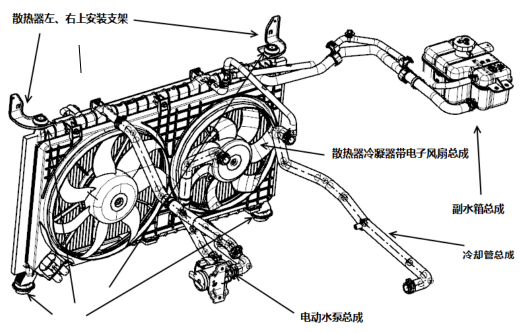


第三节 冷却系统

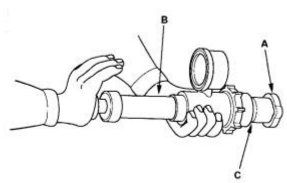
1、组件位置索引



散热器上、下悬置衬套总成

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。使用一个小的配合件 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、副水箱的测试

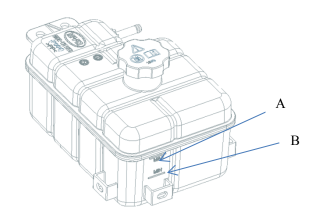
- 1) 电机、电控冷却以后,小心地拆下副水箱盖,给副水箱注入冷却液,直至副水箱MAX (最高)标记处。
- 2) 将压力测试仪(市面上可购买到)装在副水箱上。使用一个小的配合件H-901122-09 (市面上可购买到)连接压力测试仪。



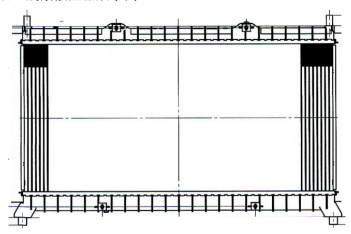
- 3) 施加15kPa~45kPa的力。
- 4) 检查冷却液是否泄漏及压力是否下降。
- 5) 拆除测试仪,然后重新安装副水箱盖。

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。

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 6.6L。 盖上副水箱盖并旋至最终停止位,彻底拧紧。

5、散热器和风扇的更换

- 1) 排放冷却系统冷却液。
- 2) 拆除散热器上的软管与冷凝器固定螺栓。
- 3) 断开电子风扇开关插接器。
- 4) 拆除上悬置支架、水箱上横梁,然后拉起散热器。
- 5) 拆除散热器上的电子风扇总成及其它部件。
- 6) 按与拆卸相反的顺序安装散热器,确认上、下减震垫安装就位且牢固。
- 7) 给冷却系统注入冷却液,排放冷却系统中的空气。

6、电动水泵的更换

- 1) 拧开散热器放水阀排空冷却液。
- 2) 断开水泵接插件。
- 3) 拆开水泵进出水软管。
- 4) 拆下紧固水泵的螺栓
- 5) 检查清洁水泵。
- 6) 清除溢出的冷却液。
- 7) 安装水泵。
- 8) 连接水泵进出水软管。
- 9) 连接水泵接插件,拧紧散热器放水阀。
- 10)给副水箱重新注入冷却液,排放冷却系统中的空气。