

# 发动机附件

## 目 录

第一章 进气和排气系统	3
第一节 组 <b>件位置索引</b>	3
1.1 <b>、</b> 进 <b>气系</b> 统	3
1.2、排气系统	3
第二节 进 <b>气系</b> 统 <b>空气</b> 滤 <b>清器的</b> 更换	4
2.1 <b>、空气</b> 滤 <b>清器的</b> 更换	4
2.2 <b>、空气</b> 滤 <b>清器</b> 滤 <b>芯的</b> 更换	5
2.3、谐振腔吹塑管的拆卸与安装	6
第三节 节气门体	6
3.1 <b>、</b> 节 <b>气</b> 门拉线 <b>的</b> 调整	6
3.2、节气门拉线 <b>的拆卸/安装</b>	6
<b>第四</b> 节 <b>排气系统的</b> 检测	7
4.1、483 排气系统催化器的检测	
<b>第二章</b> 发动 <b>机冷却系</b> 统	8
第一节 发动 <b>机冷却系</b> 统	
1.1、组件位置索引	
1.2 <b>、散热器盖的</b> 测试	
1.3 <b>、散</b> 热 <b>器的</b> 测试	
1.4、风 <b>扇</b> 电 <b>机的</b> 测试	
1.5 <b>、水</b> 泵 <b>的</b> 检测	
1.6、水泵的更换	
1.7 <b>、冷却液的</b> 检查 <b>与更</b> 换	
1.8、节 <b>温器的</b> 测试 <b>与更</b> 换	
1.9、散热器和风扇的更换	
1.10、水道的拆装	13
第三章 燃油和排放系统	14
第一节 概述	14
11、专用工具	
1.2、一般故障检修信息	
第二节 燃油供给系统	
2.1、组件位置索引	
2.2. <b>燃油</b> 泵电 <b>路的故障</b> 检测	
2.3、燃油压力的释放	
2.4、燃油压力测试	
2.5、燃油箱的排干	
2.6、燃油管路的检测	

#### BYD tt亚迪汽车 BYD AUTO

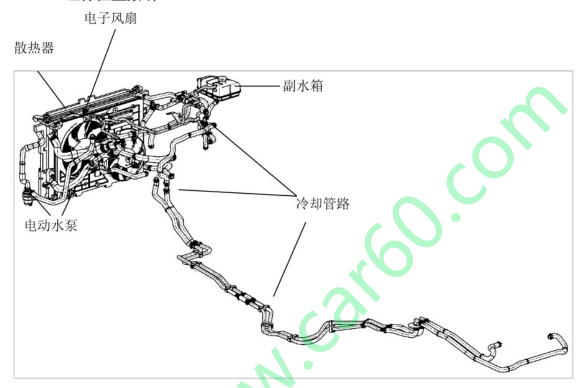
23 23 24
24
24



## 第二章 发动机冷却系统

### 第一节 发动机冷却系统

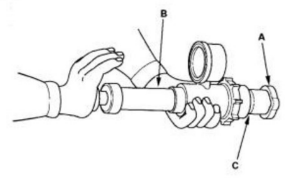
### 1.1、 组件位置索引



#### BYD tt亚迪汽车 BYD AUTO

#### 1.2、副水箱盖的测试

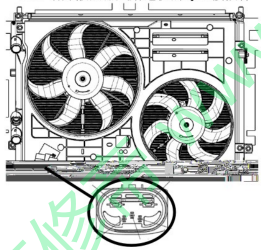
(1) 拆下副水箱盖(A),用发动机冷却液湿润其密封圈,然后将它装在压力测试仪(B)(市面上可购买到)上。使用一个小的配合件 H-901122-09(C)(市面上可购买到)安装散热器盖。



- (2) 施加 140kPa~160kPa的压力。
- (3) 检查压力是否下降。
- (4) 如果压力降低,更换副水箱盖。

#### 1.2、风扇电机的测试

(1) 断开散热器风扇电机的5pin接插件

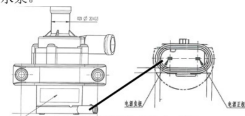


- (2) 将蓄电池的正极与高速端子相连,负极与接地端子相连,对电机进行测试。
- (3) 如果电机不转或运转不平稳,则更换 电子风扇。

#### 1.3、水泵的检测

- (1) 拆下电动水泵。
- (2) 将蓄电池的正极与水泵正极相连,负极与水泵负极相连,对水泵进行测试。
  - (3) 如果水泵不转或运转异常,则更换电

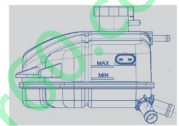
动水泵。



#### 1.4、冷却液的检查与更换

#### 冷却液的检查

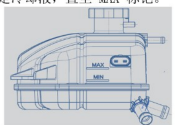
(1)观察<mark>副水箱</mark>中冷却液的液位。确认液 位处于 MAX (最高)标记和 MIN (最低)标记之 间。



(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 MAX标记,并检查冷却系统有无泄漏。

#### 冷却液的更换

- (1) 断开与散热器连接的冷却管路,排除冷却液。
  - (2) 冷却液排尽后,重新装配管路。
- (3) 按照用车环境,向副水箱中注入比亚 迪汽车指定冷却液,直至 MAX 标记。



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量(包括 1.6L的副水箱容量): 12.5L

- (4) 拧紧副水箱盖。
- (5) 启动发动机,使其运转发热(散热器风扇至少运行2次)。
- (6) 关闭发动机,检查散热器中的液位。 如冷却液低于MIN标识,再次添加冷却液至MAX标记。



(7) 旋紧副水箱盖, 然后再次运转发动

#### 1.5、散热器和风扇的更换

- (1) 排放发动机冷却液。
- (2) 拆除前隔壁板盖。
- (3) 拆除散热器上的散热器进水软管和散 热器出水软管。
  - (4) 断开风扇电机线束插接器。
  - (5) 抽出冷媒, 拆除制冷管路。
  - (6) 拆除前端模块与车身纵梁连接的紧固

机,检查有无泄漏。

件。

- (7) 将前端模块与散热器模块一起拉出。
- (8) 拆除散热器上的电子风扇总成及其它部件。
- (9) 按与拆卸相反的顺序安装电子风扇、 散热器以及其他零部件,确认上、下减震垫安 装就位且牢固。
- (10)给散热器注入发动机冷却液,排放 冷却系统中的空气