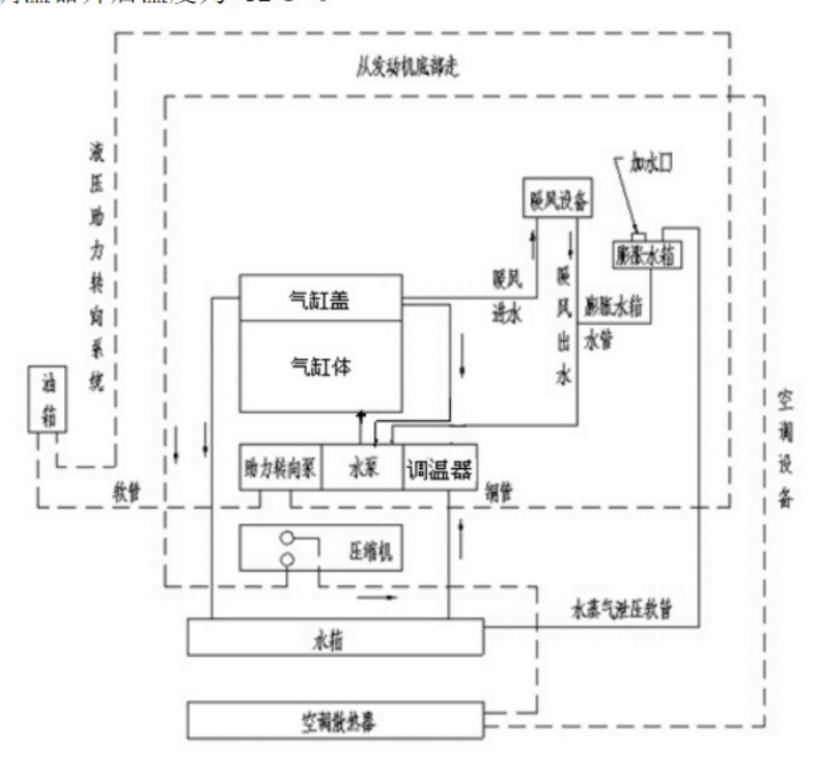


# 第三章 冷却系统

### 第一节 发动机冷却系统示意图

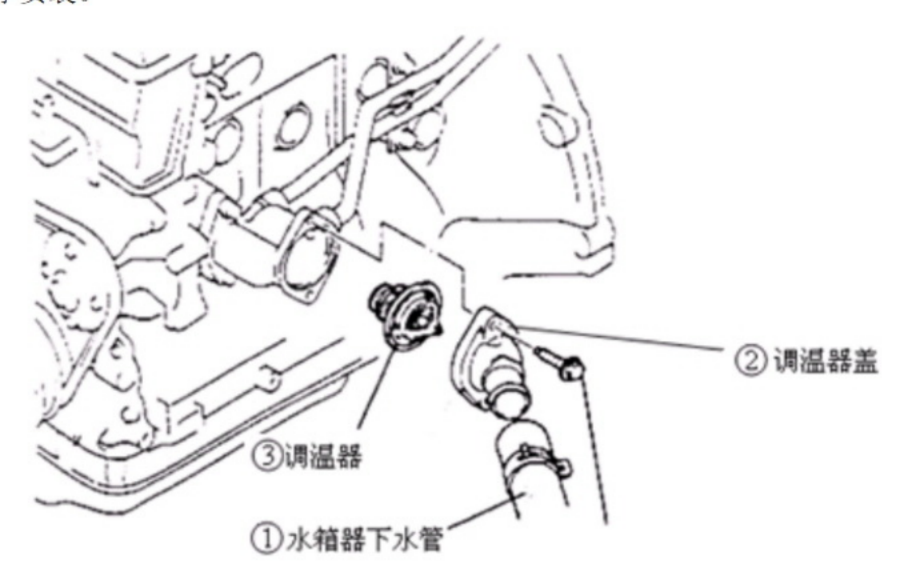
下图为发动机冷却系统在整车管路系统中的示意图:

由水泵压送的冷却水从气缸体前端进入气缸体,然后进入气缸盖。最后从气缸盖后端流出。调温器装在水泵的进水口,调温器开启温度为 82℃ 。



# 第二节 调温器

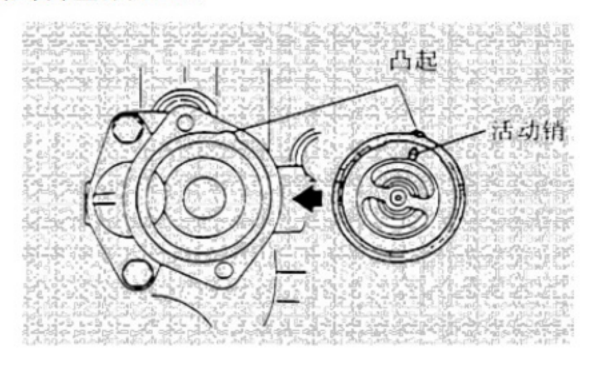
- 一、调温器的拆卸/安装
- 1. 断开蓄电池负极电缆
- 2. 卸下通气管。
- 3. 放出冷却液
- 4. 按表中所示的顺序拆卸
- 5. 按与拆卸相反的顺序安装。





# 调温器安装说明

- 1. 如图所示,确认活动销和垫圈上的定位缺口是否对齐。
- 2. 对齐垫圈上的定位缺口,将调温器安装到调温器座上。



#### 调温器安装注意事项

对着调温器座安装环状密封凸起的新密封垫。



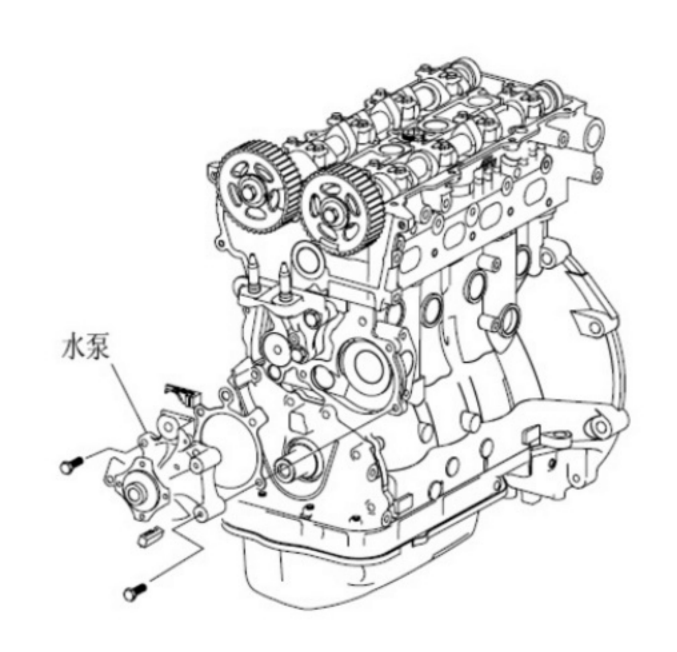
#### 二、调温器的检查

对调温器进行下列检查, 如不符合规定, 更换调温器。

- ——室温下关闭阀门
- 一一升温并打开阀门

项目	发动机
开启温度(℃)	82±2
全开温度(℃)	95
全开行程 (mm)	≥9

# 第三节 水泵 水泵的拆卸/安装





- 1. 拆下正时带
- 2. 放出发动机冷却液
- 3. 按上表中所示顺序拆卸。
- 4. 按与拆卸相反的顺序安装, 拧紧力矩 21 N·m~25N·m。

# 水泵安装注意事项

安装一个新的密封垫, 注意密封垫带有环状密封凸起的那一侧朝向水泵。

