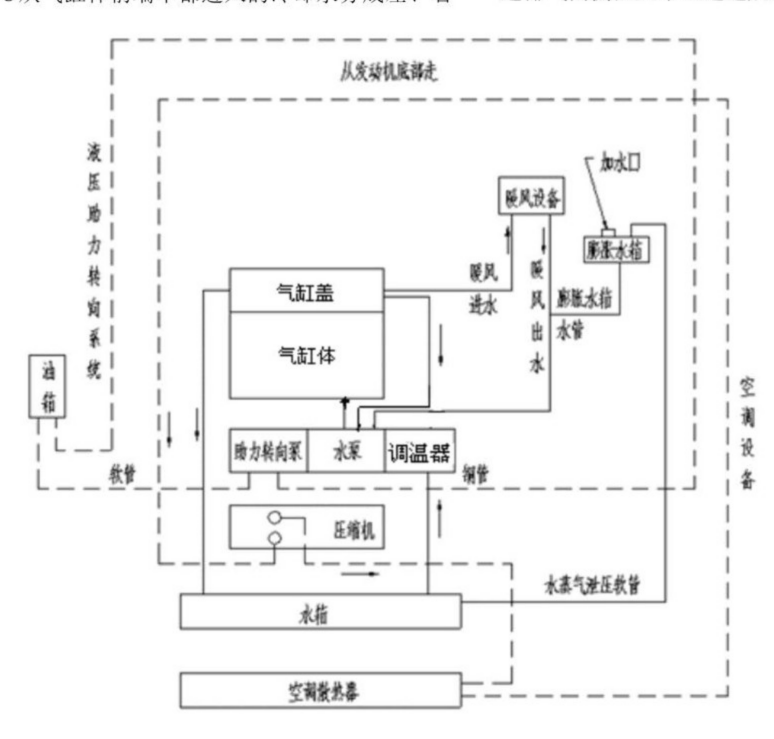
# 第一节 汽油机冷却系统示意

### 冬

下图为汽油机冷却系统在整车管路系统中的 示意图:

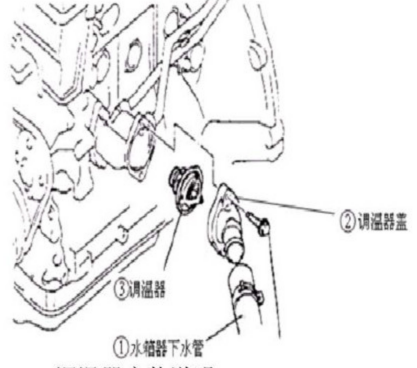
由水泵压送的冷却水从气缸体前端进入气缸体,然后进入气缸盖。最后从气缸盖后端流出。 节温器装在水泵的进水口,节温器开启温度为 82℃从气缸体前端中部进入的冷却水分成左、右 两路沿气缸体水腔纵向流动,一边纵流,一边向上进入气缸盖。从排气侧进入气缸盖的冷却水,冷却两个排气道后,一部分再冷却本缸的火花塞,一部分汇合在一起进入下一缸的火花塞两侧的纵向流动通道。从进气侧进入气缸盖的冷却水,冷却两个进气气道后,也是一部分再冷却本缸的火花塞,一部分进入下一缸的火花塞两侧的纵向流动通道。进入气缸盖的冷却水是先横向流动,从进排气两侧汇入中心通道后,再纵向流动。



## 第二节 调温器

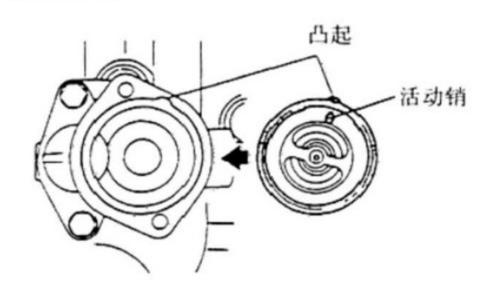
### 2.1、调温器的拆卸/安装

- 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。



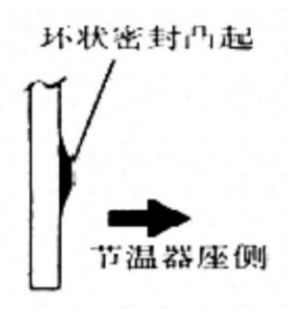
#### 调温器安装说明

- 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。



### 2.2、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
- ——升温并打开阀门

项目	汽油机
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. 放出汽油机冷却液
- 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  $21\sim25$ N·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。

