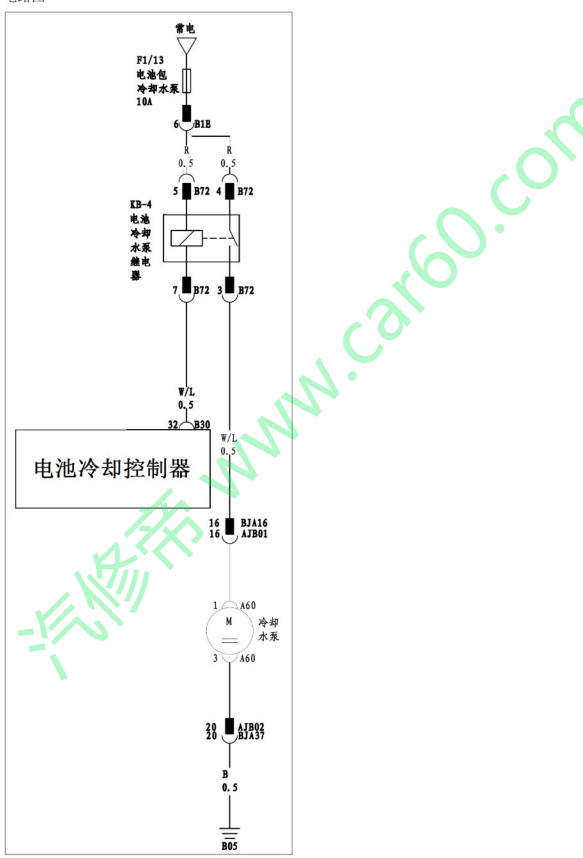


### 电池冷却电动水泵检查

电路图

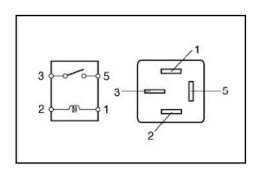




检查步骤

1 检查继电器

拔下水泵继电器 KB-4。 检查鼓风机继电器。 检查端子。



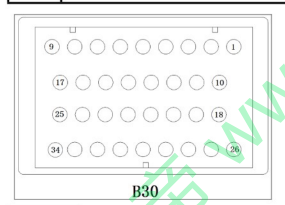
#### 标准值

| 端子                 | 正常情况                |
|--------------------|---------------------|
| 1-蓄电池正极<br>2-蓄电池负极 | 3,5导通               |
| 不接蓄电池              | 1, 2 导通<br>3, 5 不导通 |

异常

更换鼓风机继电器

2 检查线束



断开电池冷却 ECU 连接器 B30、水泵连接器 A60。 用万用表测量线束端的电压或电阻。

| 端子         | 条件     | 正常情况   |
|------------|--------|--------|
| B30-32-车身地 | 始终     | 11~14V |
| A60-1-车身地  | 电池冷却开启 | 11~14V |
| A60-3-车身地  | 始终     | 小干10   |

异常

检查或更换线束

正常

检查电动水泵

更换电池冷却电动水泵

正常: 使用 VDS1000 或诊断仪主动测试吸合电动水泵继电器,水泵能运转。

异常

更换电池冷却电动水泵

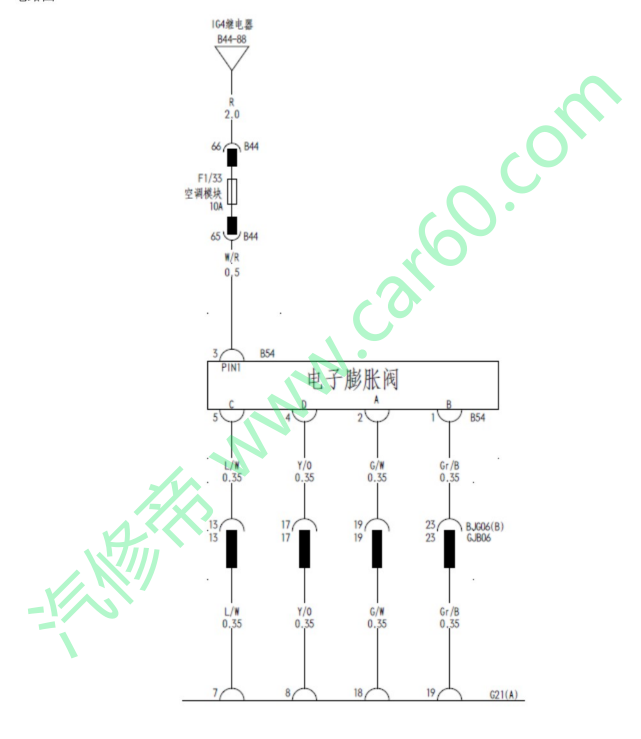
正常

更换电池冷却控制器



## 电池冷却电子膨胀阀检查

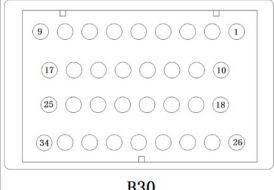
电路图

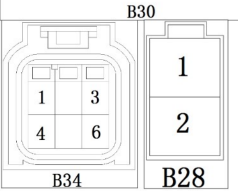




检查步骤

#### 1 检查线束





断开电池冷却 ECU 连接器 B30、电子膨胀阀连接器 B34。 用万用表测量线束端的电压或电阻。

| 端子            | 条件 | 正常情况   |
|---------------|----|--------|
| G34-3-车身地     | 始终 | 11~14V |
| B34-5- B30-1  | 始终 | 小于1Ω   |
| B34-2- B30-3  | 始终 | 小于1Ω   |
| B34-4- B30-2  | 始终 | 小于10   |
| B34-1- B30-10 | 始终 | 小于10   |
| B28-2-B30-13  | 始终 | 小于10   |

异常

检查或更换线束

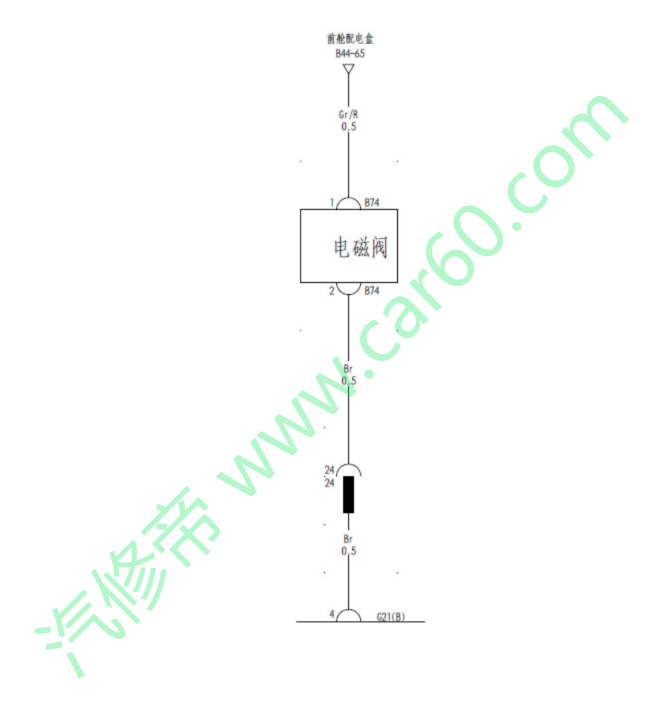
正常\_

更换电池冷却控制器



# 电池冷却电磁阀检查

## 电路图





#### 检查步骤

1 检查电磁阀

更换电磁阀

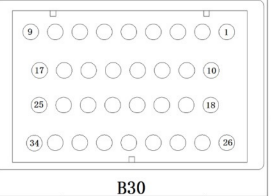
正常

异常

更换电磁阀

异常

2 检查线束



- (a) 断开电池冷却 ECU 连接器 B30、电子膨胀阀连接器 B34。
- (b) 用万用表测量线束端的电压或电阻。

| 端子            | 条件 | 正常情况 |
|---------------|----|------|
| B29-1-车身地     | 始终 | 小于1Ω |
| B29-2- B30-23 | 始终 | 小于10 |

1 2 B29

正常

检查或更换线束

更换电池冷却控制器