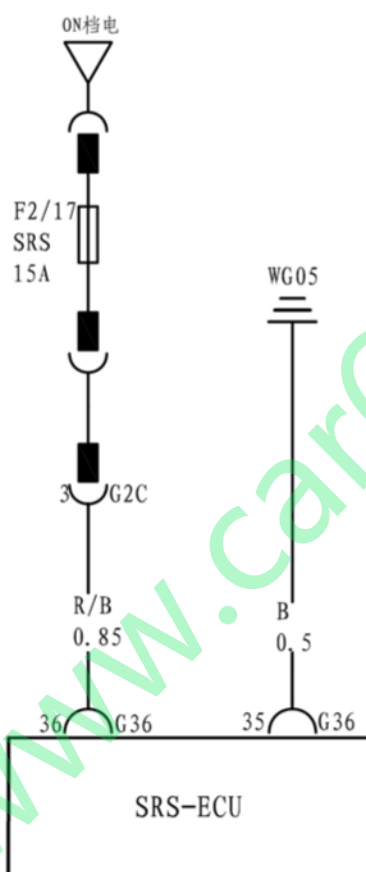


## 整个系统不工作

### 电路图



### 检查步骤

#### 1 检查保险

(a) 用万用表测保险 F2/17 的通断

异常

更换保险

正常

#### 2 检查仪表板配电盒

(a) 检查仪表板配电盒 G2C-3 端子电压。

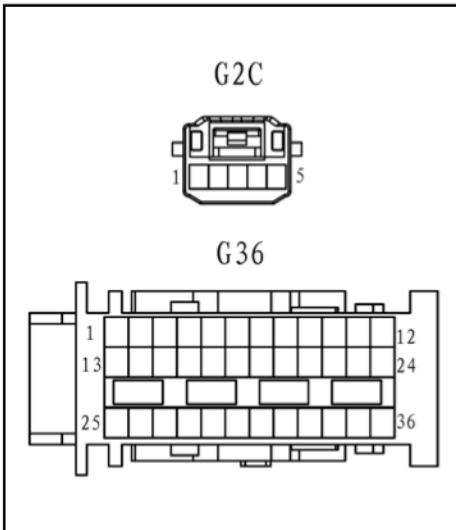
连接端子	线色	测量条件	正常值
G2C-3-车身地	R/B	ON 档电	11~14V

异常

更换仪表板配电盒

正常

### 3 检查线束



- 断开仪表板配电盒 G2C 连接器。
- 断开 SRS ECU G36 连接器。
- 检查线束端连接器各端子间电阻。

连接端子	线色	正常值
G2C-3-G36-36	R/B	小于 1 Ω
G36-35-车身地	B	小于 1 Ω

异常

更换仪表板配电盒

正常

### 4 检查 SRS ECU