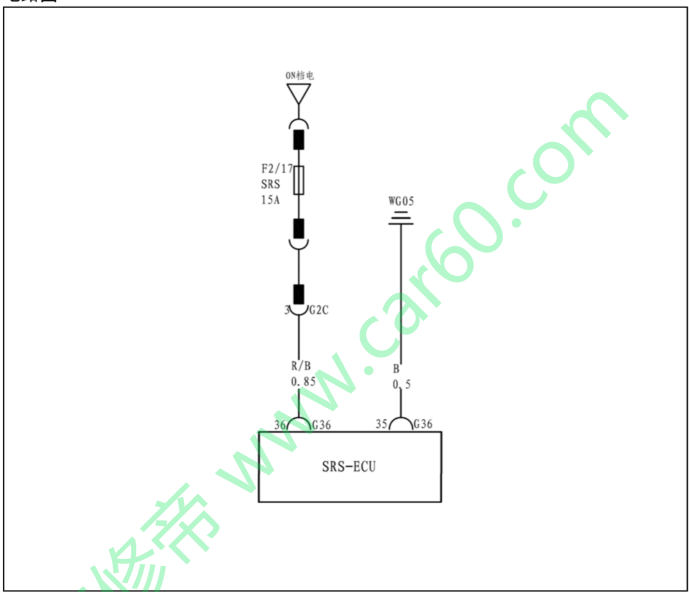


整个系统不工作

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。



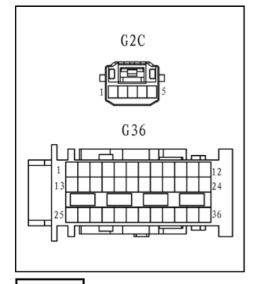
连接端子	线色	测量条件	正常值
G2C-3-车身地	R/B	ON 档电	11~14V

异常

更换仪表板配电盒

_ 正常 _

3 检查线束



- (a) 断开仪表板配电盒 G2C 连接器。
- (b) 断开 SRS ECU G36 连接器。
- (c) 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1Ω
G 36-35-车身地	В	小于 1 Ω

异常

更换仪表板配电盒

正常

4 检查 SRS ECU