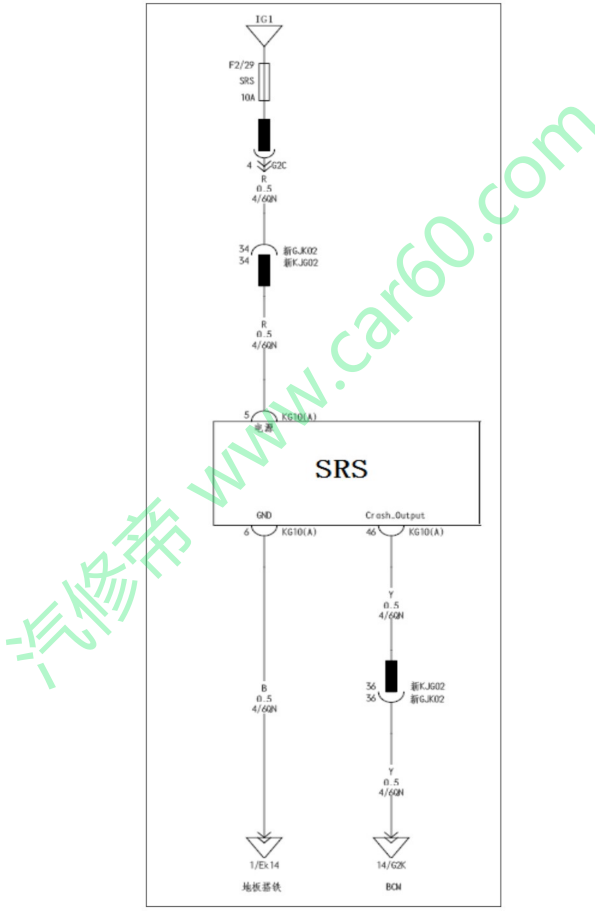
## 整个系统不工作

电路图

RS



## 检查步骤

1 检查保险

(a) 用万用表测保险 F2/29 的通断

异常

更换保险

正常

2 检查仪表板配电盒

RS

(a) 检查仪表板配电盒 KG2C-4 端子电压。

连接端子	线色	测量条件	正常值
G2C-4-车身地	R	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 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-4-KG10(A)-5	R	小于 1Ω
KG10(A)-6-车身地	В	小于 1Ω

异常

检查或更换线束

正常

4 I

更换 SRS ECU