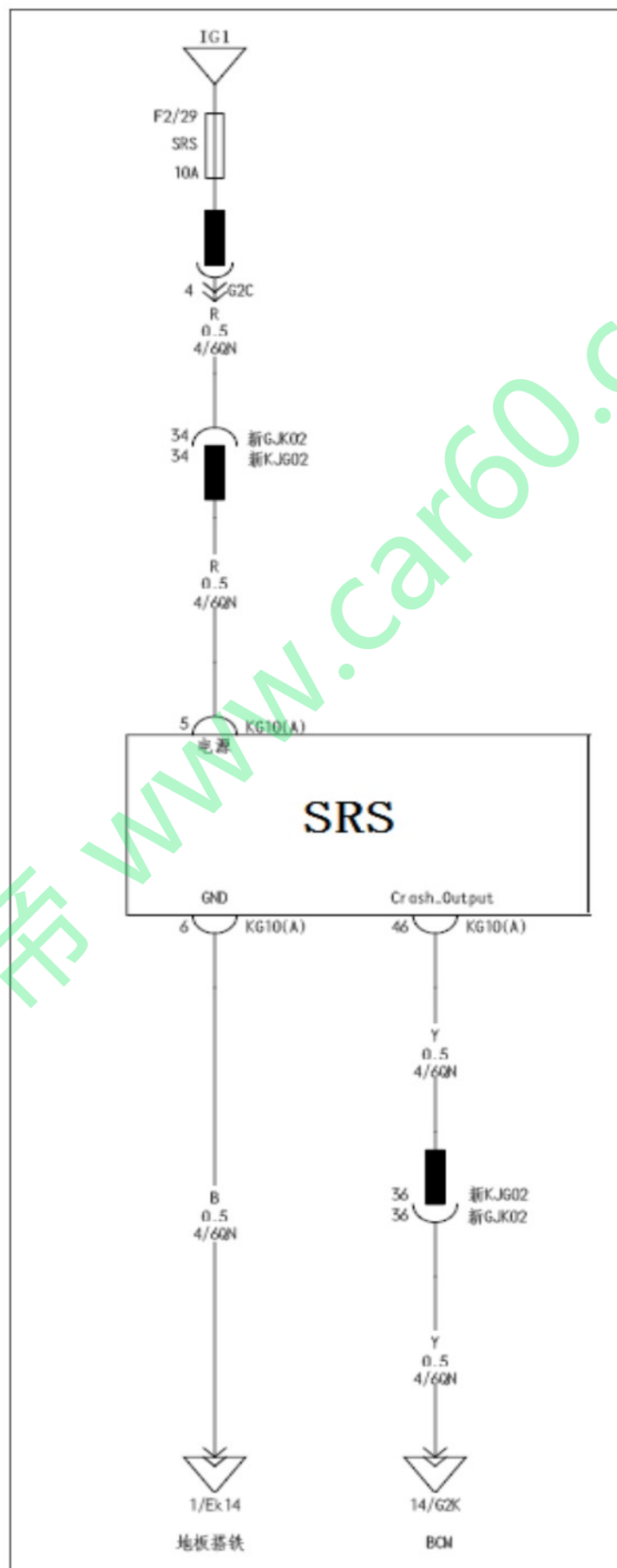


# 整个系统不工作

## 电路图



检查步骤

1	检查保险
---	------

(a) 用万用表测保险 F2/29 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	B	小于 1Ω

异常	检查或更换线束
----	---------

正常
----

4	更换 SRS ECU
---	------------