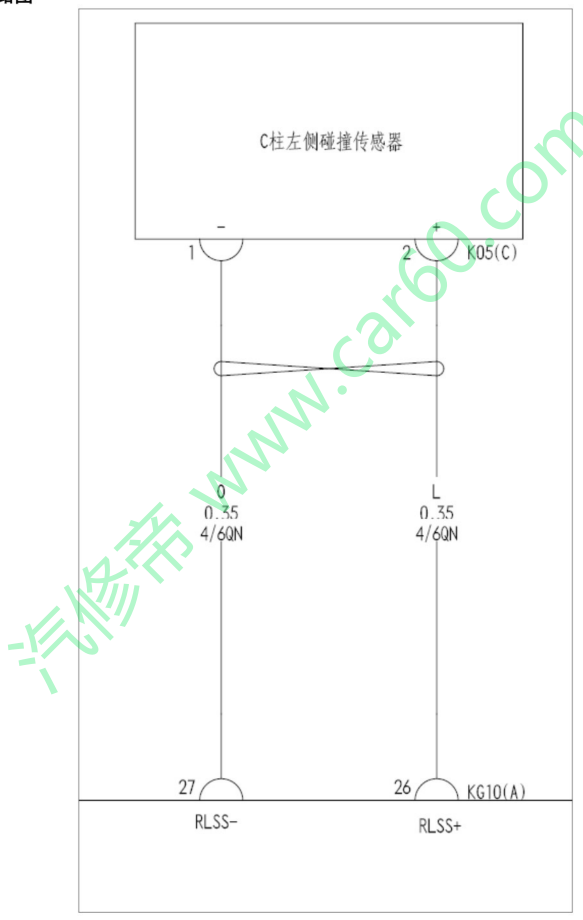
DTC B1676-00 左后侧面碰撞传感器未连接

电路图



RS

## 检查步骤

#### 1 检查左后侧碰撞传感器接插件是否接好

- (a) 断开左后侧碰撞传感器接插件,重新接上(确保接插件接好)。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果		进行
故障码消除	Α	
故障码依然存在	В	

Α `

系统正常(接插件接触不良或未接)

В

#### 2 检查左后侧碰撞传感器

- (a) 连接新的左后侧碰撞传感器。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

•	结果	进行
	故障码消除	Α
	故障码依然存在	В

Α

更换左后侧碰撞传感器

В

# 3 检查线束

- (a) 在进行下面检查之前,目测线束是否有比较严重的磨损(外侧的波纹管被磨坏),如果有,出于安全方面考虑,建议更换新的线束。
- (b) 断开线束两端接插件,测线束阻值。

连接端子	线色	测量条件	正常值
KKG10(A)-26-K05 (C)-2	P/KG	始终	小于 1Ω
KKG10(A)-27-K05 (C) -1	P/L	始终	小于 1Ω

异常

更换对应线束

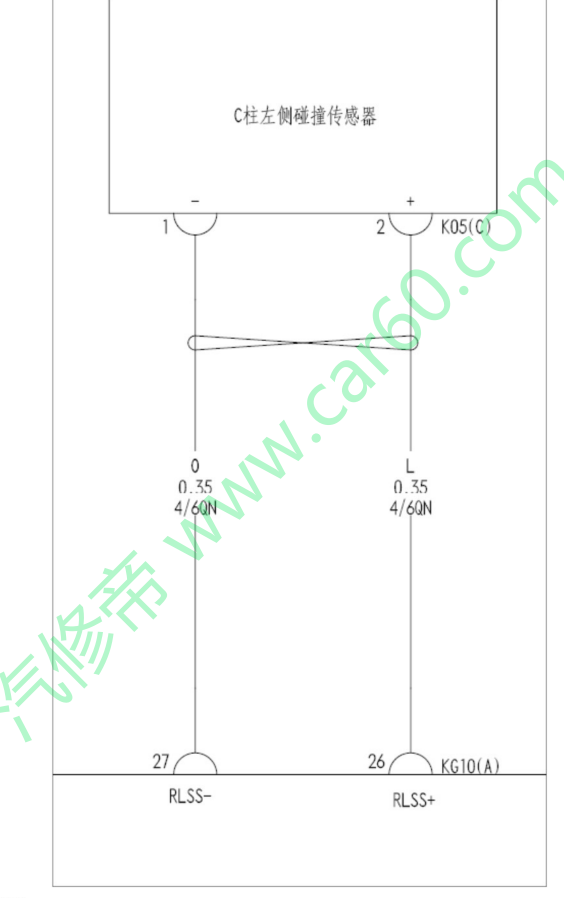
正常

DTC B1677 左后侧面碰撞传感器对地短路	DTC B1677	左后侧面碰撞传感器对地短路
-------------------------	-----------	---------------

电路图







# 检查步骤

- (a) 连接新的左后侧碰撞传感器。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

A

更换左后侧碰撞传感器

RS

В

2 检查线束

(a) 断开接插件 K28,测线束对地阻值。

7 7777 4244111		1,	
连接端子	线色	测量条件	正常值
K05(C)-1-车 身地	P/L	始终	1ΜΩ 以上
K05(C)-2-车 身地	P/KG	始终	1ΜΩ以上

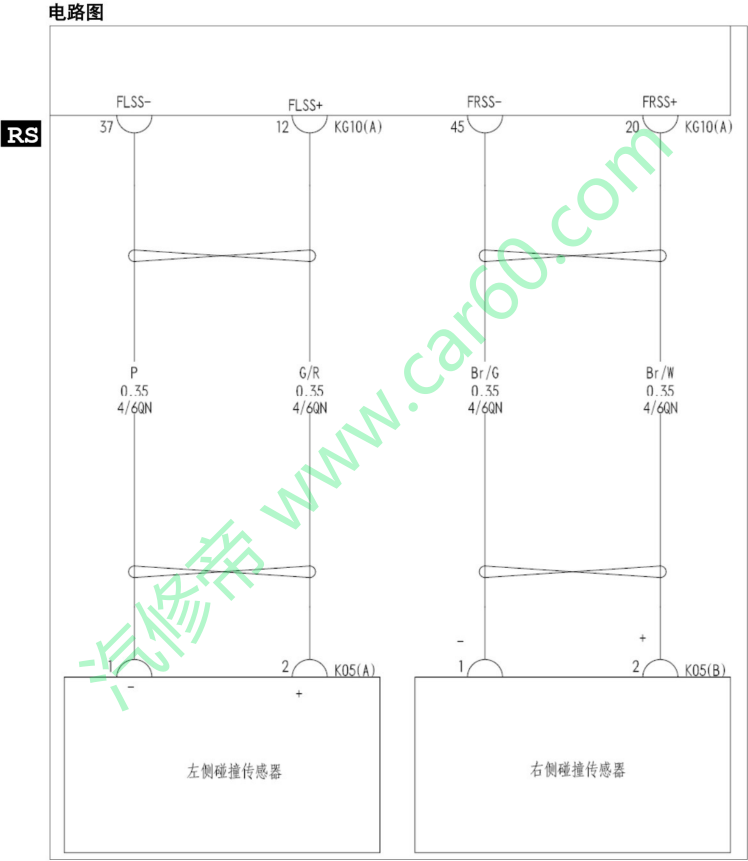
异常

更换对应线束

正常

RS-48 SRS 系统

右侧面碰撞传感器未连接 **DTC B166F** 



## 检查步骤

#### 1 检查右侧碰撞传感器接插件是否接好

- (a) 断开右侧碰撞传感器接插件,重新接上(确保接插件接好)。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	A
故障码依然存在	В

RS

A

系统正常 (接插件接触不良或未接)

В

#### 2 检查右侧碰撞传感器

- (a) 连接新的右侧碰撞传感器。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

Α `

更换右侧碰撞传感器

В

## 3 检查线束

- (a) 在进行下面检查之前,目测线束是否有比较严重的磨损(外侧的波纹管被磨坏),如果有,出于安全方面考虑,建议更换新的线束。
- (b) 断开线束两端接插件,测线束阻值。

连接端子	线色	测量条件	正常值
KKG10(A)-20-K05 (B) -2	V/KG	始终	小于 1Ω
KKG10(A)-45-K05 (B) -1	V/W	始终	小于 1Ω

异常

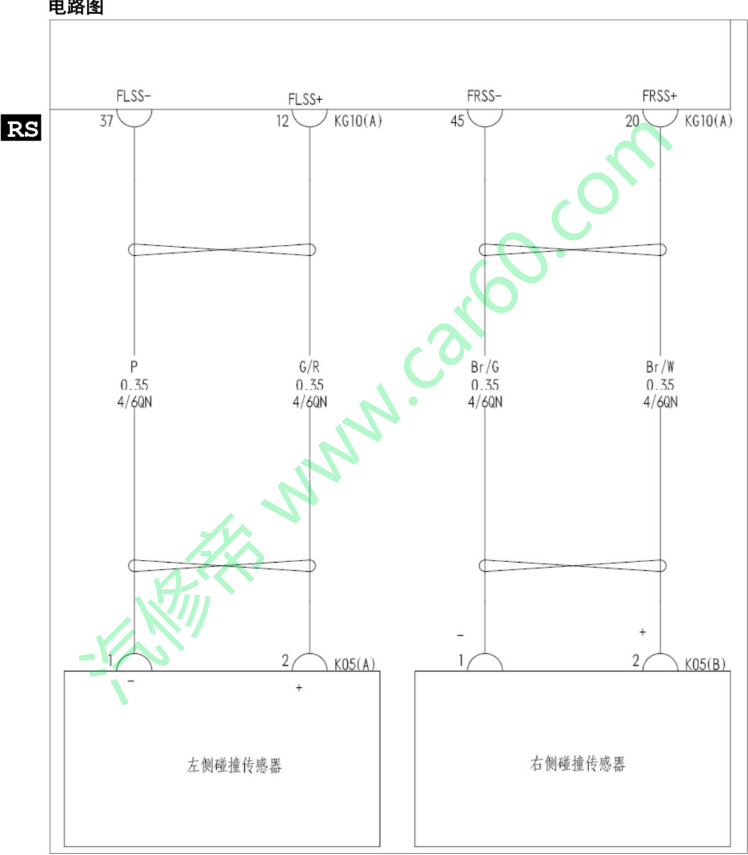
更换对应线束

正常

RS-50 SRS 系统

DTC 右侧面碰撞传感器对地短路 B1670

电路图



## 检查步骤

- 1 检查右侧碰撞传感器
- (a) 连接新的右侧碰撞传感器。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

'	结果	1, 00,1415	进行
	故障码消除	A	
	故障码依然存在	В	

A

更换右侧碰撞传感器

В

2 检查线束

(a) 断开接插件 K16,测线束对地阻值。

连接端子	线色	测量条件	正常值
K05 (B) -1-车 身地	V/W	始终	1ΜΩ 以上
K05 (B) -2-车 身地	V/KG	始终	1ΜΩ 以上

异常

更换对应线束

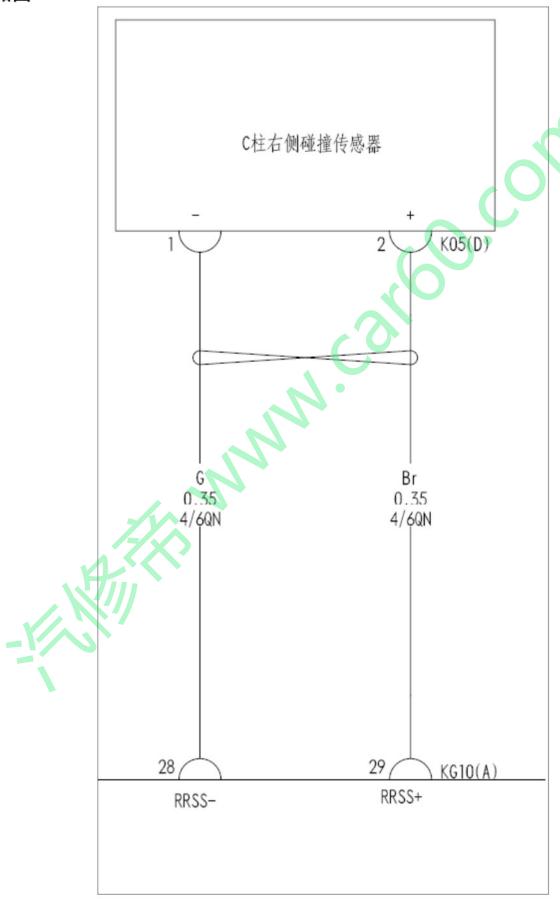
正常

RS\_52 SRS 系统

DTC B167A 右后侧面碰撞传感器未连接

电路图

RS



### 检查步骤

1

#### 检查左后侧碰撞传感器接插件是否接好

- (a) 断开右后侧碰撞传感器接插件,重新接上(确保接插件接好)。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。

(d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

结果	进行
故障码消除	Α
故障码依然存在	В

Α >

系统正常 (接插件接触不良或未接)

В

#### 2 检查右后侧碰撞传感器

- (a) 连接新的右后侧碰撞传感器。
- (b) 将电源档位上至 ON 档电,使用诊断仪清除故障码,并至少等待 20S。
- (c) 将电源档位退至 OFF 档。
- (d) 将电源档位上至 ON 档,使用诊断仪读取故障码。

•	结果	进行
	故障码消除	Α
	故障码依然存在	В

Α

更换右后侧碰撞传感器

В

### 3 检查线束

- (a) 在进行下面检查之前,目测线束是否有比较严重的磨损(外侧的波纹管被磨坏),如果有,出于安全方面考虑,建议更换新的线束。
- (b) 断开线束两端接插件,测线束阻值。

连接端子	线色	测量条件	正常值
KKG10(A)-28-K05(D)-2	Br/W	始终	小于 1Ω
KKG10(A)-29-K05(D)-1	KGr/KG	始终	小于 1Ω

异常

更换对应线束

正常

4 | 结束