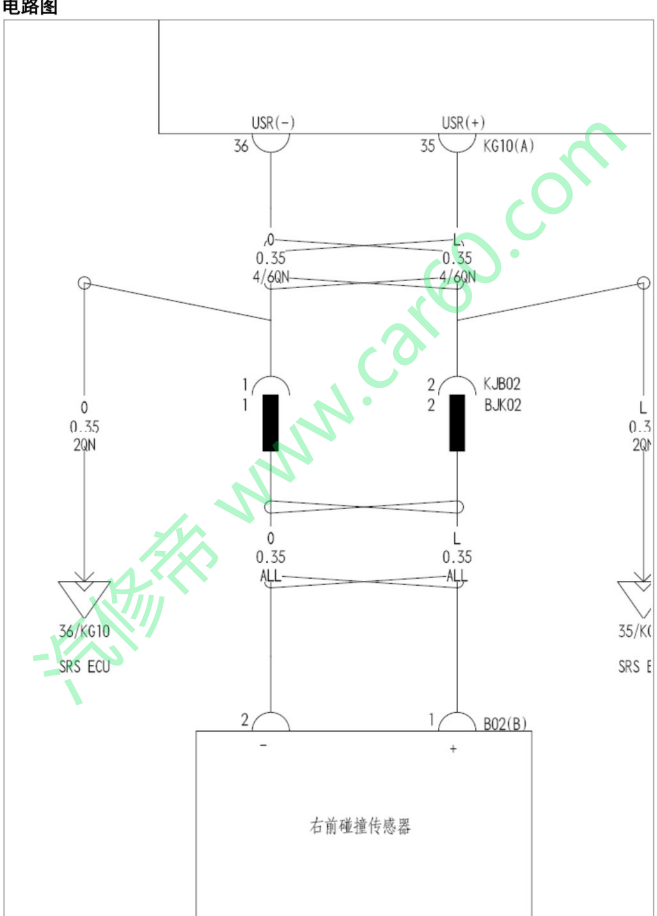
SRS 系统 RS-39

DTC 右前正面碰撞传感器对地短路 B165E

电路图



1 检查右前碰撞传感器

- (a) 连接新的右前碰撞传感器。
- (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

更换右前碰撞传感器

В

RS

2 检查线束

(a) 断开接插件 KG10(A),测线束对地阻值。

| 连接端子 | 线色 | 测量条件 | 正常值 |
|--------------------|------|------|-------|
| KG10(A)-35-车 身地 | KG/W | 始终 | 1ΜΩ以上 |
| KG10(A)-36-车 身地 | KG/B | 始终 | 1ΜΩ以上 |

异常

更换对应线束

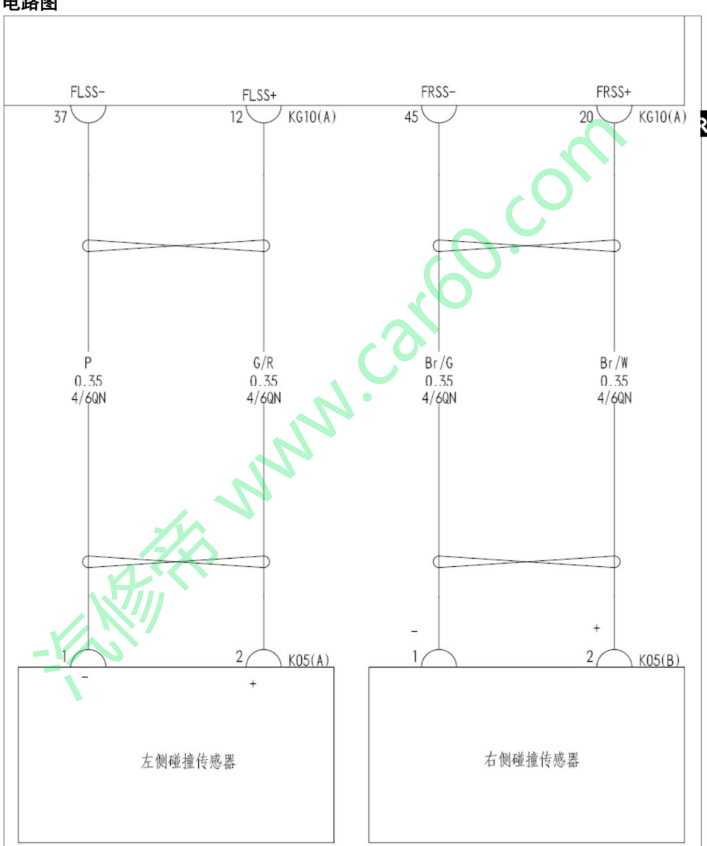
正常

3 结束

SRS 系统 RS-41

DTC B1666-00 左侧面碰撞传感器未连接

电路图



1 检查左侧碰撞传感器接插件是否接好

- (a) 断开左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 | |

A

系统正常 (接插件接触不良或未接)

В

2 检查左侧碰撞传感器

- (a) 连接新的左侧碰撞传感器。
- (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 | A | | |
| 故障码依然存在 | В | | |

Α

更换左侧碰撞传感器

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 |
|--------------------------|------|------|-------|
| KG10(A)-12-K05 (A) -2 | KG/Y | 始终 | 小于 1Ω |
| KG10(A)-37-K05 (A) -1 | KG/R | 始终 | 小于 1Ω |

异常

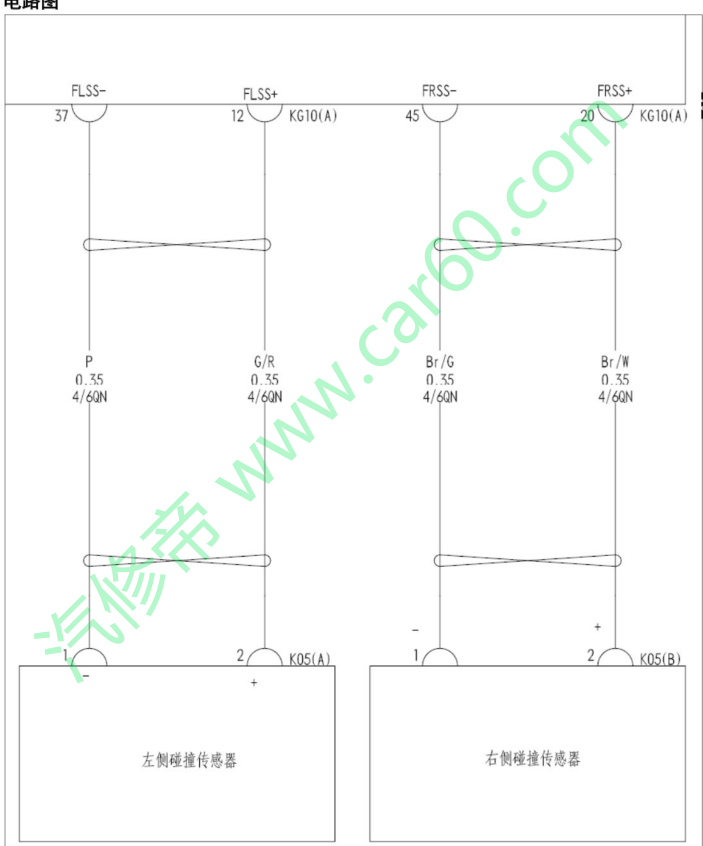
更换对应线束

正常

4 结束

左侧面碰撞传感器对地短路 B1667-00 DTC

电路图



- 1 检查左侧碰撞传感器
- (a) 连接新的左侧碰撞传感器。
- (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 `

更换左侧碰撞传感器

В

2 检查线束

(a) 断开接插件 K26,测线束对地阻值。

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

异常

更换对应线束

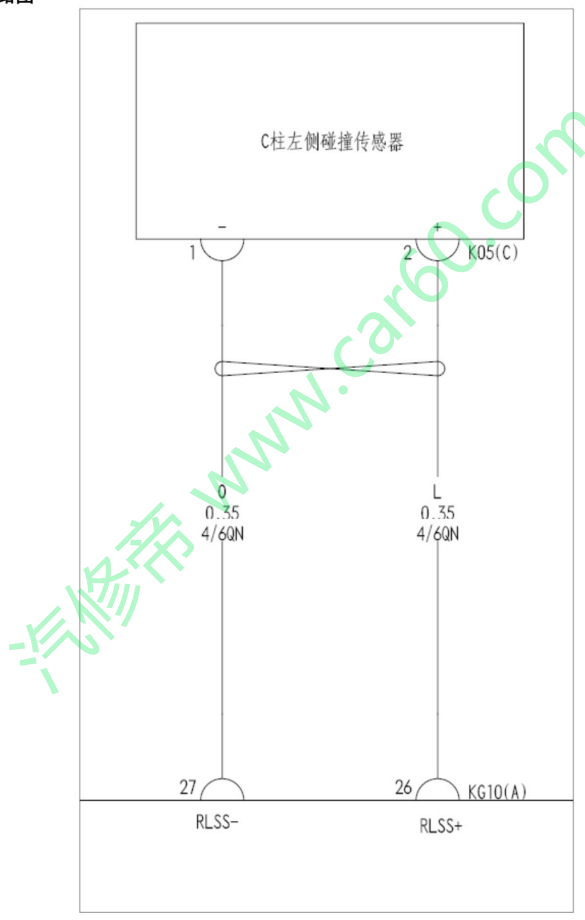
正常

3 | 结束

SRS 系统 RS-45

DTC B1676-00 左后侧面碰撞传感器未连接

电路图



RS

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 | |

A

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 | A | | |
| 故障码依然存在 | В | | |

A

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

4 结束