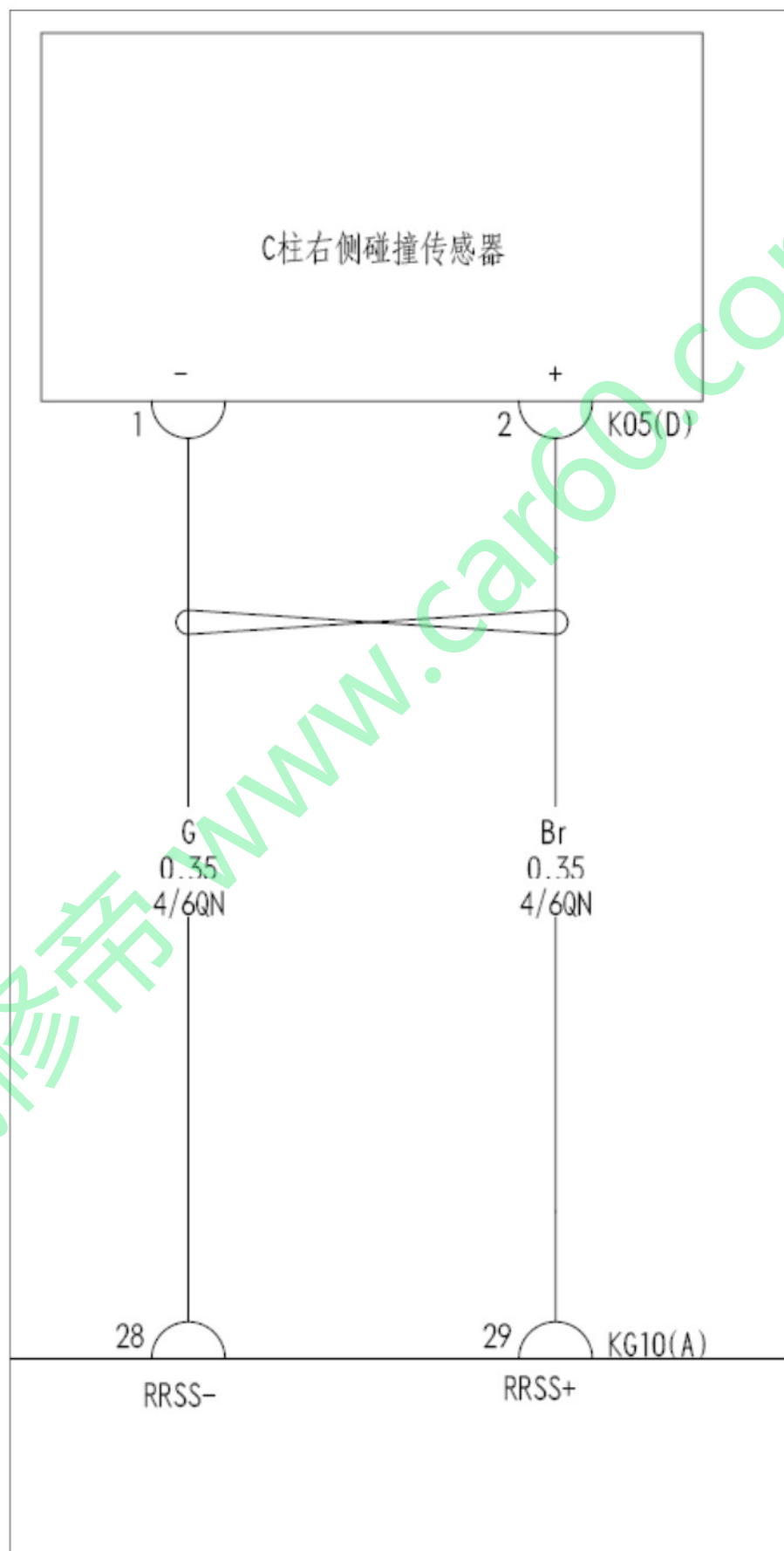


| DTC | B167B | 右后侧面碰撞传感器对地短路 |
|-----|-------|---------------|
|-----|-------|---------------|

电路图



检查步骤

| | |
|---|------------|
| 1 | 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 | A |
| 故障码依然存在 | B |

RS

| | |
|---|------------|
| A | 更换右后侧碰撞传感器 |
|---|------------|

| |
|---|
| B |
|---|

| | |
|---|------|
| 2 | 检查线束 |
|---|------|

- (a) 断开接插件 K05(D),测线束对地阻值。

| 连接端子 | 线色 | 测量条件 | 正常值 |
|--------------|--------|------|--------|
| K05(D)-1-车身地 | KGr/KG | 始终 | 1MΩ 以上 |
| K05(D)-2-车身地 | Br/w | 始终 | 1MΩ 以上 |

| | |
|----|--------|
| 异常 | 更换对应线束 |
|----|--------|

| |
|----|
| 正常 |
|----|

| | |
|---|----|
| 3 | 结束 |
|---|----|