

# 44-11 右侧碰撞传感器（第一个）无信号故障解析

## 故障码说明：

DTC	说明
44-11	右侧碰撞传感器（第一个）无信号

## 故障码诊断流程：

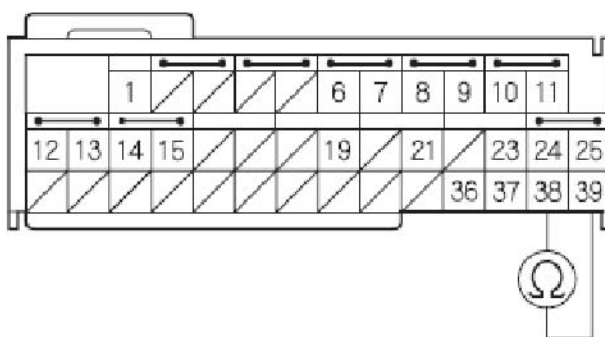
### 注意：

- 执行该故障排除程序前，查看SRS 注意事项及程序、一般故障排除信息和蓄电池端子断开与重新连接。
- 更换SRS 单元前，使用汽车故障诊断仪检查SRS 单元软件版本。如果软件版本不是最新，则更新SRS 单元软件并重新测试。

- 1) . 清空DTC 存储器。
- 2) . 将点火开关转至ON (II) 位置，然后等待10 秒钟。
- 3) . 读取DTC。  
是否显示DTC 44-11?  
是 -
  - 如果只显示DTC 44-11，转至步骤4。
  - 如果显示DTC 44-11 和46-11，则右侧碰撞传感器（第一个）故障；更换右侧碰撞传感器（第一个），然后清除DTC。否 - 间歇性故障，此时系统正常。转至间歇性故障排除。如果显示其他DTC，则对显示的DTC 进行故障排除。
- 4) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 5) . 执行蓄电池端子断开程序，然后等待至少3 分钟。
- 6) . 检查SRS 单元插接器B (39 针) 和SRS 单元之间、地板线束4 针[2 针] 插接器和右侧碰撞传感器（第一个）之间以及地板线束4 针[2 针] 插接器的连接情况。  
[ ]：不带侧窗帘式气囊  
连接是否正常？  
是 - 转至步骤7。  
否 - 修理连接不良并重新测试。

- 7) . 将SRS 单元插接器B (39 针) 从SRS 单元上断开。
- 8) . 将地板线束4 针[2 针] 插接器从右侧碰撞传感器 (第一个) 上断开。  
[ ]: 不带侧窗帘式气囊
- 9) . 测量SRS 单元插接器B (39 针) 38 号和39 号端子之间的电阻。应断路或至少 $1 \text{ M}\Omega$ 。

#### SRS 单元插接器 B (39 针)



阴端子的线束侧

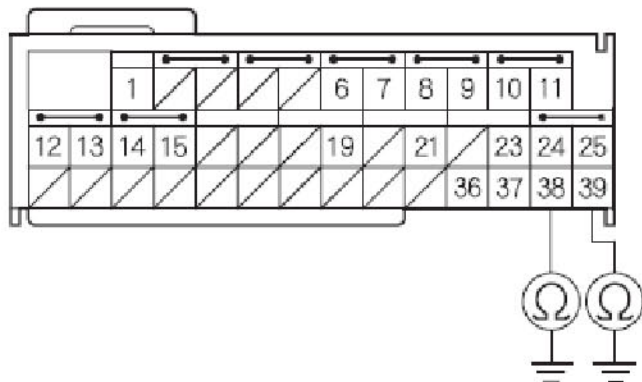
电阻是否符合规定?

是 - 转至步骤10。

否 - 地板线束短路; 更换地板线束, 然后清除DTC。

- 10) . 分别测量车身搭铁和SRS 单元插接器B (39 针) 38 号、39 号端子之间的电阻。应断路或至少 $1 \text{ M}\Omega$ 。

#### SRS 单元插接器 B (39 针)



阴端子的线束侧

电阻是否符合规定?

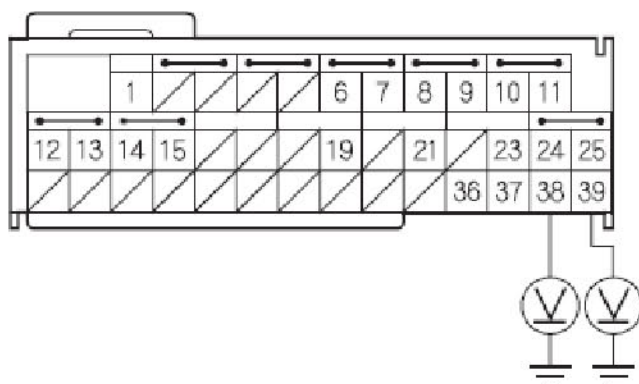
是 - 转至步骤11。

否 - 地板线束对搭铁短路; 更换地板线束, 然后清除DTC。

- 11) . 执行蓄电池端子重新连接程序。

- 12) . 将点火开关转至ON (II) 位置。
- 13) . 分别测量车身搭铁和SRS 单元插接器B (39 针) 38 号、39 号端子之间的电压。应低于1.0 V。

#### SRS 单元插接器 B (39 针)



阴端子的线束侧

电压是否符合规定？

是 - 转至步骤14。

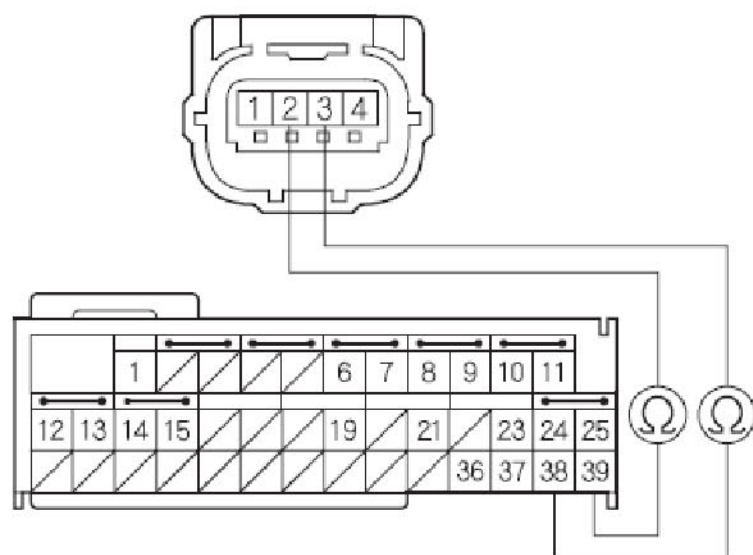
否 - 地板线束对电源短路；更换地板线束，然后清除DTC。

- 14) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。

- 15) . 分别测量地板线束4 针[2 针]插接器的2 号[1 号]、3 号[2 号] 端子和SRS 单元插接器B (39 针) 38号、39 号端子之间的电阻。应小于1.0 Ω。  
[ ]：不带侧窗帘式气囊

#### 地板线束 4 针插接器 (带侧窗帘式气囊)

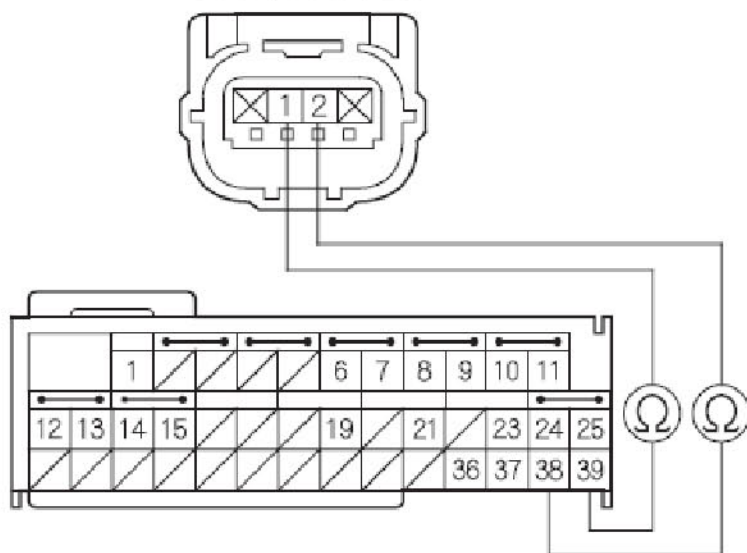
阴端子的端子侧



#### SRS 单元插接器 B (39 针)

阴端子的线束侧

地板线束 2 针插接器（不带侧窗帘式气囊）  
阴端子的端子侧



SRS 单元插接器 B (39 针)  
阴端子的线束侧

电阻是否符合规定？

是 - 转至步骤16。

否 - 地板线束断路；更换地板线束，然后清除DTC。

- 16). 用已知良好的右侧碰撞传感器（第一个）替换并重新检查。
- 17). 将SRS 单元插接器B （39 针）连接至SRS 单元。
- 18). 清空DTC 存储器。
- 19). 将点火开关转至ON (II) 位置，然后等待10 秒钟。
- 20). 读取DTC。  
是否显示DTC 44-11?  
是 - SRS 单元故障；更换SRS 单元。  
否 - 右侧碰撞传感器故障（第一个）；更换右侧碰撞传感器（第一个），  
然后清除DTC。