

46-11 右侧碰撞传感器（第二个）无信号故障解析

故障码说明：

DTC	说明
46-11	右侧碰撞传感器（第二个）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 46-11?

是 -

- 如果只显示DTC 46-11，转至步骤4。
- 如果显示除46-11 以外的DTC，则右侧碰撞传感器（第二个）故障；更换右侧碰撞传感器（第二个），然后清除DTC。
- 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，则对这些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) . 检查地板线束2 针插接器和右侧碰撞传感器（第二个）之间，以及地板线束2 针插接器的连接情况。

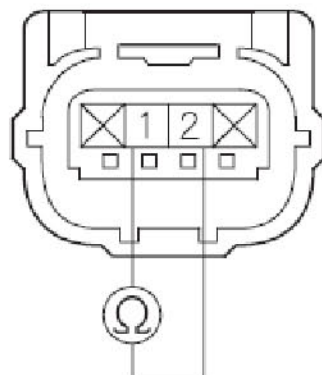
连接是否正常？

是 - 转至步骤7。

否 - 修理连接不良，然后清除DTC。

- 7) . 将地板线束4 针插接器从右侧碰撞传感器（第一个）上断开。
- 8) . 将地板线束2 针插接器从右侧碰撞传感器（第二个）上断开。
- 9) . 测量地板线束2 针插接器1 号和2 号端子之间的电阻。应断路或至少 $1\text{ M}\Omega$ 。

地板线束 2 针插接器



阴端子的端子侧

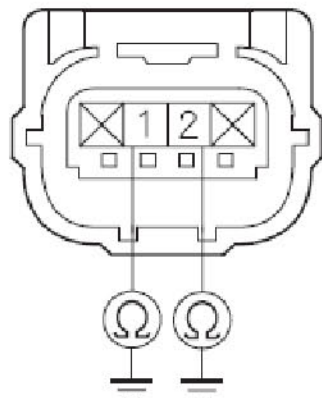
电阻是否符合规定？

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地板线束2 针插接器1 号、2 号端子之间的电阻。应断路或至少有 $1\text{ M}\Omega$ 。

地板线束 2 针插接器



阴端子的端子侧

电阻是否符合规定？

是 - 转至步骤11。

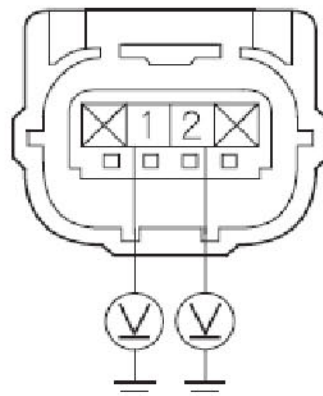
否 - 地板线束对搭铁短路；更换地板线束，然后清除DTC。

- 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地板线束2 针插接器1 号、2 号端子之间的电压。应低于1.0 V。

地板线束 2 针插接器



阴端子的端子侧

电压是否符合规定？

是 - 转至步骤14。

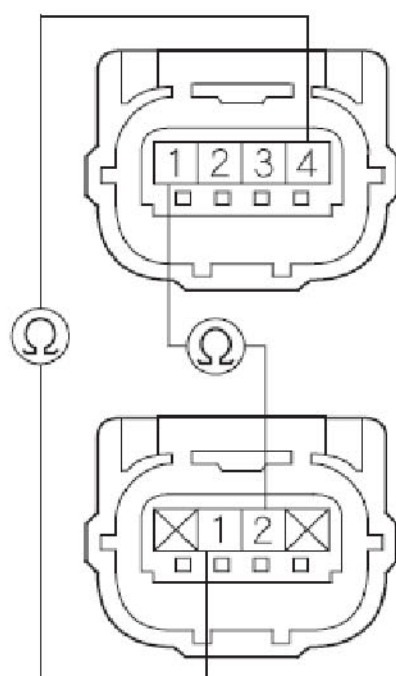
否 - 地板线束对电源短路；更换地板线束，然后清除DTC。

14). 将点火开关转至LOCK (0) 位置。

15). 分别测量地板线束4 针插接器1 号、4 号端子和地板线束2 针插接器1 号、2 号端子之间的电阻。应小于1.0 Ω。

地板线束 4 针插接器

阴端子的端子侧



地板线束 2 针插接器

阴端子的端子侧

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（第二个）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 46-11？

是 - SRS 单元故障；更换SRS 单元。

否 - 右侧碰撞传感器（第二个）故障；更换右侧碰撞传感器（第二个），
然后清除DTC。

