

12-3x 前排乘客气囊充气装置对其他线束短路或电阻减小（左驾驶车型）故障解析

故障码说明：

DTC	说明
12-3x	前排乘客气囊充气装置对其他线束短路或电阻减小（左驾驶车型）

“x”可以是0至9或A至F

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 12-3x?
是 - 转至步骤4。
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) . 将负极电缆从蓄电池上断开，然后至少等待3 分钟。
- 6) . 将仪表板线束4 针插接器从前排乘客气囊上断开。
- 7) . 将负极电缆重新连接到蓄电池上。
- 8) . 清空DTC 存储器。
- 9.) 将点火开关转至ON (II) 位置，然后等待10 秒钟。

10) . 读取DTC。

是否显示DTC 12-3x?

是 - 转至步骤10。

否 - 前排乘客气囊故障; 更换前排乘客气囊, 然后清除DTC。

11) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。

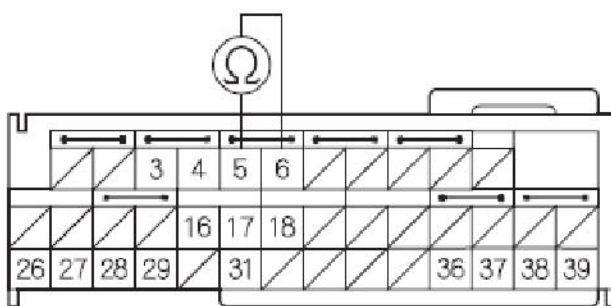
12) . 将负极电缆从蓄电池上断开, 然后至少等待3 分钟。

13) . 将SRS 单元插接器A (39 针) 从SRS 单元上断开。

14) . 将SRS短路补偿装置(070AZ-SAA0100) 连接到SRS单元插接器A (39 针) 5 号和6 号端子上。

15) . 测量SRS 单元插接器A (39 针) 5 号和6 号端子之间的电阻。应小于1.0 Ω 。

SRS 单元插接器 A (39 针)



阴端子的线束侧

电阻是否符合规定?

是 - 仪表板线束短路; 更换仪表板线束, 然后清除DTC。

否 - SRS 单元故障; 更换SRS 单元。