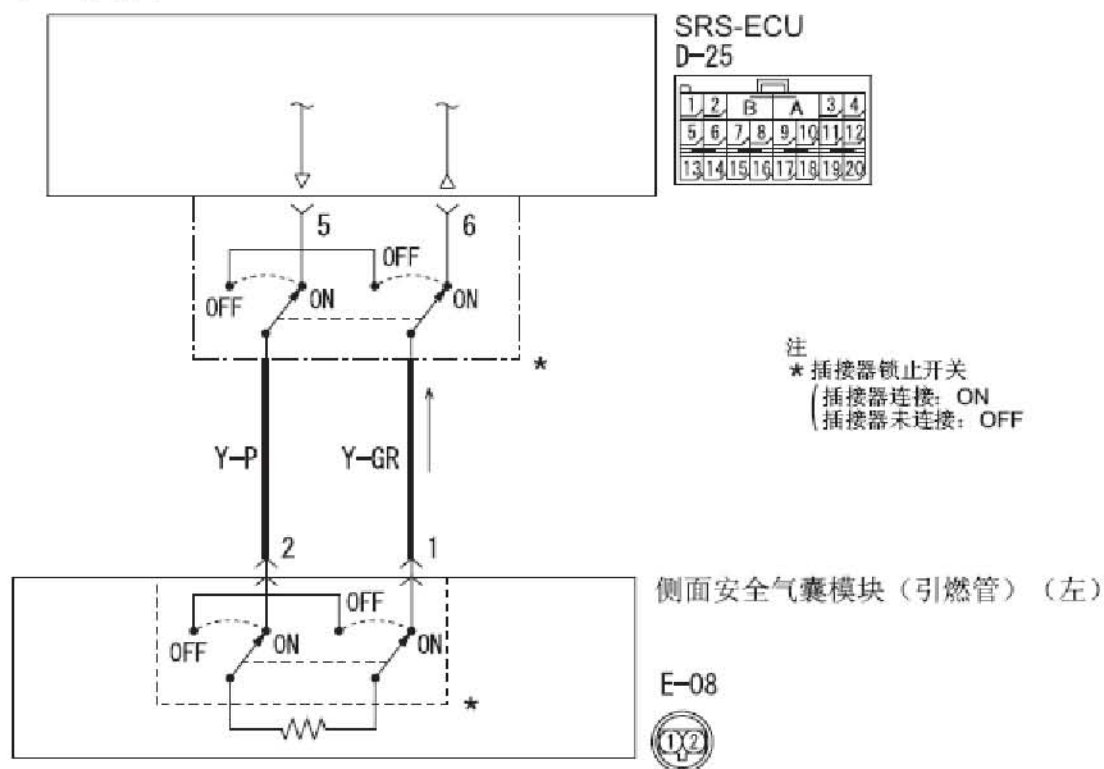


B1450 侧帘安全气囊引燃管（左侧）短路故障解析

故障说明:

DTC	说明
B1450	侧帘安全气囊引燃管（左侧）短路

1). 电路图



2). 工作原理

SRS-ECU 通过检测来自左侧和右侧侧面碰撞传感器的信号判断碰撞的强度。如果碰撞超过了预定水平，则 SRS-ECU 会发送点火信号。此时，如果侧面安全气囊的安全 G-传感器接通，则会促动侧帘安全气囊模块。

故障码分析:

1). 故障诊断代码的设置条件

A). 如果侧帘安全气囊模块（左侧）（引燃管）的输入端子之间的电阻存在异常，则会设置该故障诊断代码。

2). 可能的原因

A). 插接器连接不当或短接簧发生故障

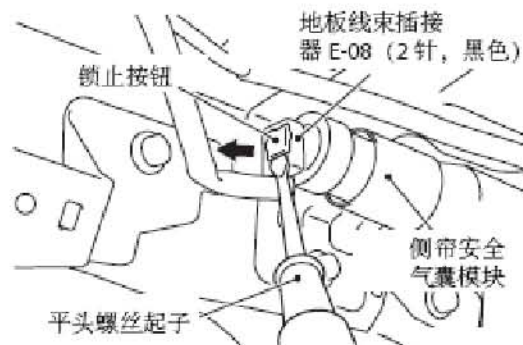
- B). 侧帘安全气囊模块（左侧）（引燃管）电路端子之间存在短路
- C). 插接器损坏
- D). SRS-ECU 发生故障

故障码诊断流程:

- 1). 诊断诊断仪 CAN 总线。
 - A). 使用诊断仪诊断 CAN 总线。
 - B). 问题：检查结果是否正常？
 - 是 :转到步骤 2。
 - 否 :修理 CAN 总线。
- 2). 检查是否重新设置了故障诊断代码。
 - A). 再次检查是否设置了故障诊断代码。
 - a). 清除故障诊断代码。
 - b). 点火：由“LOCK”（OFF）位置转至“ON”。
 - c). 完成时，检查确认未重新设置故障诊断代码。
 - B). 问题：是否设置了故障诊断代码？
 - 是 :转到步骤 3。
 - 否 :存在诸如插接器接触不良或断路等间歇性故障。
- 3). 诊断仪故障诊断代码。

注意：为防止损坏诊断仪，一定要在连接或断开诊断仪 之前，将点火开关转至“LOCK”（OFF）位置。

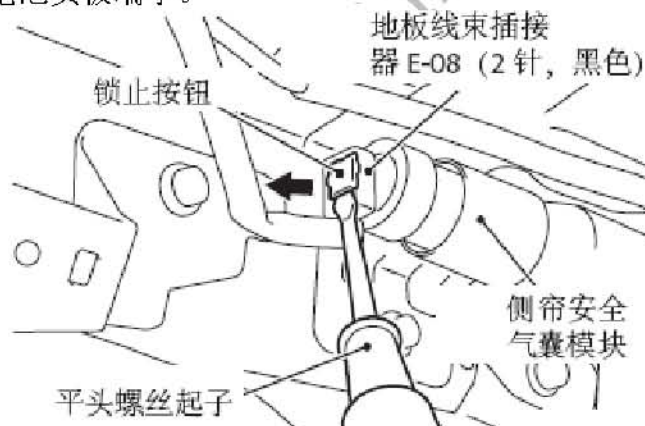
 - A). 将点火开关转到“ON”位置。
 - B). 检查是否设置了故障诊断代码。
 - C). 将点火开关转至“LOCK”（OFF）位置。
 - D). 问题：是否设置了故障诊断代码 B1519？
 - 是 :转到步骤 4。
 - 否 :转到步骤 5。
- 4). 插接器检查：SRS-ECU 插接器 D-25。
 - A). 问题：是否正确连接了插接器？
 - 是 :转到步骤 5。
 - 否 :正确连接插接器。程序结束。
- 5). 检查插接器锁止装置：SRS-ECU 插接器 D-25 和侧帘安全气囊模块（左侧）插接器 E-08。
 - A). 断开蓄电池负极端子。



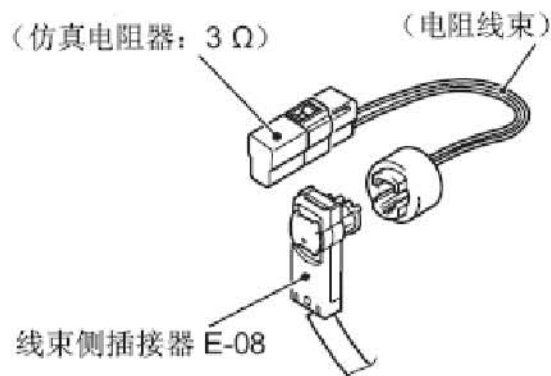
- B). 断开插接器 D-25 和 E-08，然后将其重新连接。对于插接器 E-08，使用平头螺丝起子分两阶段将线束侧插接器处的锁止按钮拉向自己，以将其解锁，然后断开插接器。
- C). 连接蓄电池负极端子。
- D). 清除存储器中的故障诊断代码，然后检查故障诊断代码。
- E). 问题：是否设置了故障诊断代码 B1450？
 是：转到步骤 6。
 否：程序结束。可以认为是由于插接器 D-25 或 E-08 连接不当而设置了故障诊断代码 B1450。

6). 检查中间插接器。

- A). 断开蓄电池负极端子。



- B). 断开侧帘安全气囊模块（左侧）插接器 E-08。使用平头螺丝起子分两阶段将线束侧插接器处的锁止按钮拉向自己，以将其解锁，然后断开插接器。



- C). 将专用工具仿真电阻器连接到专用工具电阻器线束上。
- D). 将专用工具连接到线束侧插接器 E-08 上。
- E). 连接蓄电池负极端子。
- F). 清除存储器中的故障诊断代码，然后检查故障诊断代码。
- G). 问题：是否设置了故障诊断代码 B1450？
 - 是：转到步骤 7。
 - 否：更换侧帘安全气囊模块（左侧）。

7). 检查侧帘安全气囊模块（左侧）的电路。测量 SRS-ECU 插接器 D-25 处的电阻。

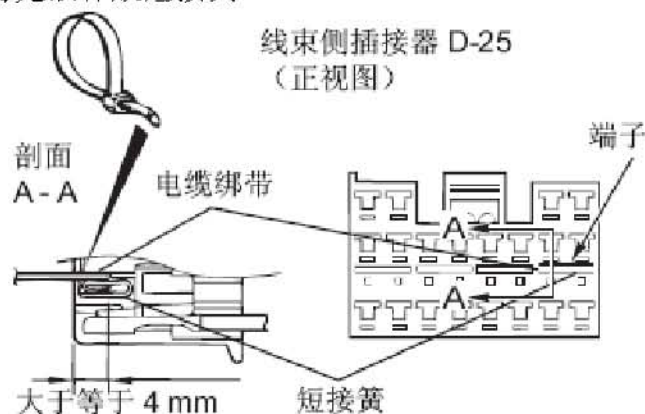
- A). 断开蓄电池负极端子。
- B). 断开 SRS-ECU 插接器 D-25。

注意：为防止安全气囊意外膨开，断开侧帘安全气囊模块（左侧）插接器 E-08，以将引燃管电路短路。



- C). 断开侧帘安全气囊模块（左侧）插接器 E-08。使用平头螺丝起子分两阶段将线束侧插接器处的锁止按钮拉向自己，以将其解锁，然后断开插接器。

注意：将诸如电缆绑带之类的绝缘体插入大于等于 4 mm 的深度，否则将无法释放短接簧。



- D). 将电缆绑带 [宽 3 mm，厚 0.5 mm] 插在 5 号、6 号端子与短接簧之间，以释放短接簧。

注意：不要从端子前侧将测试探针直接插到端子中，因为这样可能会降

低插接器的接触压力。

E). 检查线束侧插接器 D-25 的 5 号和 6 号端子之间的导通性。

● 正常：断路

F). 问题：检查结果是否正常？

是：转到步骤 8。

否：修理 SRS-ECU 插接器 D-25 (5 号和 6 号端子) 与侧帘安全气囊模块 (左侧) 插接器 E-08 (2 号和 1 号端子) 之间的线束。

8). 检查是否重新设置了故障诊断代码。

A). 问题：是否设置了故障诊断代码 B1450？

是：更换 SRS-ECU。

否：疑似间歇性故障。

LAUNCH