

B1144、B1145 故障解析

故障码说明：

DTC	说明
B1144	驾驶员侧侧安全气囊 1 号传感器系统 内部电路故障
B1145	驾驶员侧侧安全气囊 1 号传感器系统 通信错误

故障码分析：

检测条件：

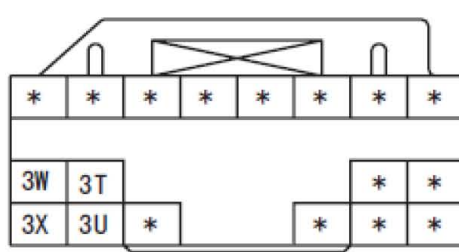
警告：进行检查前检测状况用于理解DTC 概述。仅根据检测状况进行检查可能会因操作错误导致受伤或使系统受损。进行检查时，务必遵循检查程序。

- 驾驶员侧侧安全气囊2 号传感器和SAS 控制模块之间的线束出现故障
- 驾驶员侧侧安全气囊2 号传感器电路故障

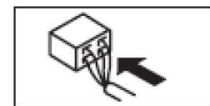
可能的原因：

- 驾驶员侧侧安全气囊2 号传感器故障
- 驾驶员侧侧安全气囊2 号传感器和SAS 控制模块之间的线束开路或短路
- 驾驶员侧侧安全气囊2 号传感器故障（包括不正确总成）
- SAS 控制模块故障

SAS控制模块线束侧连接器



驾驶员侧侧安全气囊2号
传感器线束侧连接器



故障码诊断流程:

1). 检查驾驶员侧侧安全气囊传感器2号连接器

警告: 不恰当地操作安全气囊系统组件, 可导致安全气囊模块和预张紧式座椅安全带意外展开, 这可能会对您造成严重的伤害。在操作安全气囊系统组件之前, 请阅读“维修警告和警示”。

- A). 将点火开关切换到LOCK 位置。
- B). 断开电池负极电缆并等候1分钟以上。
- C). 拆下行李箱侧装饰件(驾驶员侧)。
- D). 断开驾驶员侧侧安全气囊传感器2号连接器。
- E). 驾驶员侧2号侧安全气囊传感器连接器是否发生故障?
 - 是: 更换安全气囊线束。
 - 否: 执行下一步。

2). 检查驾驶员侧侧安全气囊2号传感器和SAS控制模块之间的线束

- A). 拆下转向柱罩。
- B). 断开时钟弹簧连接器。
- C). 拆下手套箱。
- D). 断开乘客侧安全气囊模块连接器。
- E). 断开驾驶员侧和乘客侧前排座椅连接器。
- F). 断开驾驶员侧和乘客侧窗帘式安全气囊模块连接器。
- G). 拆下控制台。
- H). 断开SAS控制模块连接器。
- I). 断开驾驶员侧侧安全气囊传感器2号连接器。
- J). 连接电池负极电缆。
- K). 对SAS控制模块连接器接线端3X与驾驶员侧侧安全气囊传感器2号连接器接线端A之间的线束、SAS控制模块连接器接线端3W与驾驶员侧侧安全气囊传感器2号连接器接线端B之间的线束进行以下检查:
 - 接地短路
 - 开路
 - 接线端之间短路

说明:晃动SAS控制模块与驾驶员侧侧安全气囊2号传感器之间的线束同时检查连续性。

- L). 线束是否正常?
 - 是: 执行下一步。
 - 否: 更换安全气囊线束。

3). 检查SAS控制模块和驾驶员侧侧安全气囊2号传感器之间的线束是否对电源短路

- A). SAS控制模块连接器和驾驶员侧侧安全气囊2号传感器断开的情况下, 将点火开关转至ON位置。
- B). 测量SAS控制模块线束侧连接器的SAS控制模块连接器接线端3X和3W

的电压。

说明:晃动SAS 控制模块与驾驶员侧侧安全气囊2号传感器之间的线束, 同时测量电压。

C). 是否已测量电压?

- 是:更换SAS 控制模块与驾驶员侧侧安全气囊2 号传感器之间的线束。
- 否:更换驾驶员侧2 号侧安全气囊传感器, 然后执行下一步骤。

4). 进行DTC检查。

- A). 将点火开关切换到LOCK 位置。
- B). 断开电池负极电缆并等候1 分钟以上。
- C). 重新连接被断开的连接器。
- D). 连接电池负极电缆。
- E). 将点火开关切换到ON 位置。
- F). 使用汽车故障诊断仪 清除DTC。
- G). 利用汽车故障诊断仪 执行SAS 控制模块的DTC 检查。
- H). 是否显示DTC B1144 和/或 B1145?
 - 是:更换SAS 控制模块。
 - 否:DTC 故障检修完。