

B110E、B110F、B2856、B2886、B2887 故障解析

故障码说明：

DTC	说明
B110E	驾驶员侧侧安全气囊 2 号传感器 ID 不匹配
B110F	乘客侧侧安全气囊 2 号传感器 ID 不匹配
B2856	碰撞区传感器 ID 不匹配
B2886	乘客侧侧安全气囊 1 号传感器 ID 不匹配
B2887	驾驶员侧侧安全气囊 1 号传感器 ID 不匹配

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。

- SAS控制模块检测在传感器中设定的冲击量级错误, 该错误是由于碰撞区传感器或侧安全气囊传感器的安装不匹配造成的。

可能的原因：

- 碰撞区传感器使用了错误的传感器安装
- 驾驶员侧侧安全气囊1 号传感器使用了错误的传感器安装
- 乘客侧侧安全气囊1 号传感器使用了错误的传感器安装
- 驾驶员侧侧安全气囊2 号传感器使用了错误的传感器安装
- 乘客侧侧安全气囊 2 号传感器使用了错误的传感器安装

故障码诊断流程：

1). 检查各个传感器的安装位置

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). 确认碰撞区传感器或侧安全气囊传感器安装在正确的位置。
- D). 各个传感器是否正确安装?
 - 是: 执行下一步。
 - 否: 正确安装各个传感器, 然后执行下一步。

2). 检查SAS 控制模块

A). 连接电池负极电缆。

B). 将点火开关切换到ON 位置。

C). 是否显示B110E、B110F、B2856、B2886 和/或B2887?

- 是:更换SAS 控制模块。
- 否:DTC 故障检修完成。

LAUNCH