

B1196: 55、B1197: 55 故障解析

故障码说明:

| DTC | 说明 |
|-----------|-------------------------------|
| B1196: 55 | 配置设置错误 (驾驶员侧安全气囊 2 号传感器结构故障) |
| B1197: 55 | 配置设置错误 (乘客侧安全气囊 2 号传感器结构故障) |

故障码分析:

检测条件:

警告: 检测条件用于在进行检查之前了解DTC 的概况。如果只根据检测条件进行检查, 操作错误可能会导致人员受伤或系统损坏。在执行检查时, 一定要遵循检查程序。

- 未正确执行SAS 控制模块配置设定。

可能的原因:

- 未执行SAS 控制模块配置设定
- SAS 控制模块配置设定无效
- SAS 控制模块故障
- 2 号侧安全气囊传感器误装

故障码诊断流程:

1). 执行SAS 控制模块检查

A). 利用汽车故障诊断仪 执行SAS 控制模块配置。

B). 检查SAS 控制模块的DTC。

C). 是否显示 DTC B1196:55 和DTC B1197:55?

- 是:执行SAS 控制模块配置, 然后执行下一步。
- 否:执行下一步。

2). 检查SAS 控制模块

A). 检查是否装配了正确的2 号侧安全气囊传感器。

- 是:执行下一步。
- 否:更换2 号侧安全气囊传感器。

- 3). 执行SAS 控制模块DTC 检查
 - A). 检查SAS 控制模块的DTC。
 - B). 是否显示 DTC B1196:55 和DTC B1197:55?
 - 是:更换SAS 控制模块。
 - 否:DTC 故障检修完。

LAUNCH