

B1011: 95 SAS 控制模块连接器的连接不良故障解析

故障码说明:

DTC	说明
B1011: 95	SAS 控制模块连接器的连接不良

故障码分析:

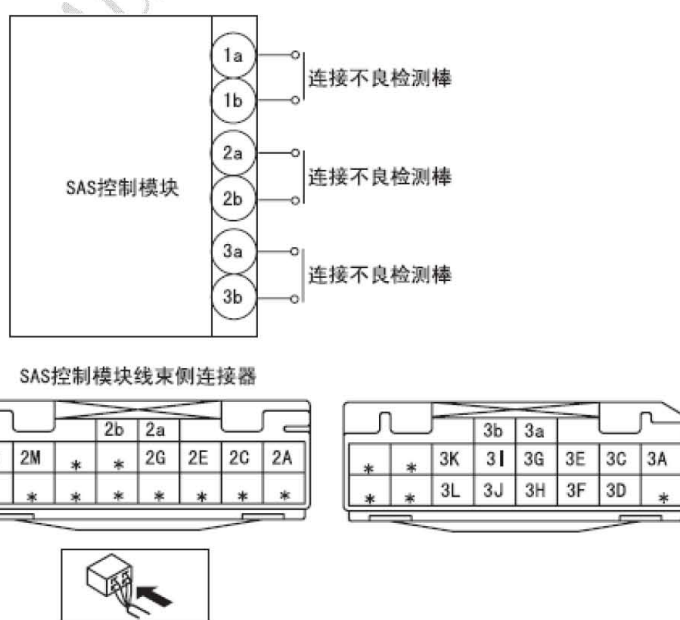
检测条件:

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。

- 在SAS 控制模块的接触不良的检测棒接线端之间没有连续性。

可能的原因:

- SAS 控制模块连接器的连接不良
- SAS 控制模块连接器故障
- SAS 控制模块故障



故障码诊断流程:

1). 检查SAS 控制模块连接器的触点

警告: 组成部件操作不当会导致安全气囊模块意外工作 (展开), 这可能会对您造成严重的伤害。在操作安全气囊系统零部件之前, 请阅读维修警告 /注意事项及维修手册。

- A). 把点火开关转至OFF 位置。
- B). 断开蓄电池负极电缆并等候1 分钟以上。
- C). SAS 控制模块是否全部牢固连接?
 - 是:执行下一步。
 - 否:重新正确连接SAS 控制模块连接器。

2). 确认SAS 控制模块连接器的检测棒是否接触不良

- A). 断开SAS 控制模块连接器。
- B). 确认SAS 控制模块连接器的检测棒是否有接触不良的情况。(腐蚀、损坏及销钉断开)
- C). SAS 控制模块连接器的接触不良检测棒是否正常?
 - 是:执行下一步。
 - 否:更换安全气囊线束。

3). 执行SAS 控制模块DTC 检查

- A). 连接SAS 控制模块连接器。
- B). 连接蓄电池负极电缆。
- C). 检查SAS 控制模块的DTC。
- D). 是否显示DTC B1011:95?
 - 是:更换SAS 控制模块。
 - 否:DTC 故障检修完。