

B1416 SIS后驾驶席错误ID

故障码说明:

| DTC | 说明 |
|-------|-------------|
| B1416 | SIS后驾驶席错误ID |

概述

后侧面碰撞传感器 (RSIS) 位于C立柱两侧, 检测碰撞。当SIS传送碰撞信号到SRSCM, SRSCM检查位于SRSCM的安全传感器是否检测碰撞。如果SES和安全传感器同时检测碰撞, SRSCM操作侧面安全气囊。

DTC 概述

如果检测到带有错误ID的RDSIS, SRSCM记录DTC B1416。

故障码分析:

DTC 检测条件

| 项目 | | 检测条件 | 可能原因 |
|-------|-----|---------------------------|---|
| DTC对策 | | • 检查数据 | <ul style="list-style-type: none"> • RDSIS ID 错误 • SRSCM 故障 |
| 诊断条件 | | • 点火开关 “ON” | |
| 界限 | | • RRDSIS ID和ACU里设计 的不同 | |
| 诊断时间 | 限定 | • 1次 | |
| | 不限制 | • 1次 | |

故障码诊断流程:

检测诊断仪数据

- 1). 点火开关“OFF”, 连接诊断仪。
- 2). 点火开关“ON”, 发动机“OFF”, 选择“故障代码(DTC)”菜单。
- 3). 监测故障代码并记录故障代码。
- 4). 使用诊断仪, 删除DTC。
- 5). DTC 指示故障吗?

是: 转至“线束检查”程序。

否: 不显示故障(无 DTC)或显示有“H”(历史)标记的 DTC, 表明故障是由部件和/或 SRSCM连接器连接不良或维修后没有清除 SRSCM 故障记录导致的间歇故障。彻底检查连接器的松动、连接不良、弯曲、腐蚀、污染、变质或损坏情况。按需要维修或更换, 并转至“检验车辆维修”程序。

端子与连接器检查

- 1). 电气系统内的很多故障可能是由线束和端子不良造成的。
也可能是由其它电气系统的干涉、机械或化学损坏导致的。
- 2). 彻底检查连接器的松动、连接不良、弯曲、腐蚀、污染、变质或损坏情况。
- 3). 发现故障了吗?

是: 按需要维修, 转至“检验车辆维修”程序。

否: 转至“部件检查”程序。

部件检查

- 1). 点火开关“ON”, 发动机“OFF”, 使用诊断仪清除DTC。
- 2). 点火开关“OFF”。
- 3). 从蓄电池上分离蓄电池(-)端子导线, 并至少等待1分钟。
- 4). 分离 RDSIS 连接器。
- 5). 用良好的、相同型号的 RDSIS 替换, 检查是否正常工作。
- 6). DTC 指示故障吗?

是: 用良好的、相同型号的 SRSCM 主线束替换, 检查是否正常工作。
如果不再出现故障, 更换 SRSCM 并转至“检验车辆维修”程序。

否: 用良好的、相同型号的 RDSIS 替换, 检查是否正常工作。
如果不再出现故障, 更换 RDSIS 并转至“检验车辆维修”程序。

检验车辆维修

维修后, 有必要确认故障已被排除。

- 1). 连接诊断仪并选择“故障代码(DTC)”模式。
- 2). 使用诊断仪, 删除DTC。
- 3). 在一般事项的 DTC 诊断条件内操作车辆。
- 4). 记录 DTC 吗?

是: 转至适当的故障检修程序。

否: 系统正常。