

# B1418 SIS后驾驶席故障

## 故障码说明:

| DTC   | 说明        |
|-------|-----------|
| B1418 | SIS后驾驶席故障 |

## 概述

位于C 立柱两侧的侧面碰撞传感器(SIS)检测侧面碰撞。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PDSIS和SRSCM之间通信故障, SRSCM记录DTC B1418。

## 故障码分析:

### DTC 检测条件

| 项目    |     | 检测条件  | 可能原因   |
|-------|-----|---|--|
| DTC对策 |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>检查数据</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>RDSIS 电路故障</li> <li>SRSCM 故障</li> <li>RDSIS 故障</li> </ul> |
| 诊断条件  |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>点火开关“ON”</li> </ul>  |  |
| 界限    |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>RDSIS发送错误代码</li> <li>RDSIS输出不是期待值</li> </ul>                                       |  |
| 诊断时间  | 限定  | <ul style="list-style-type: none"> <li>初始(起动):100 ms (500 <math>\mu</math>s x 20)</li> <li>稳定: 1s (10ms x 100)</li> </ul> |  |
|       | 不限定 | <ul style="list-style-type: none"> <li>初始(起动):点火开关 OFF -&gt; ON</li> <li>稳定: 点火开关OFF -&gt; on</li> </ul>                  |  |

## 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 SRSCM 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。