

B1419 SIS后-助手席故障

故障码说明：

DTC	说明
B1419	SIS后-助手席故障

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PSIS和SRSCM之间通信故障, SRSCM记录DTC B1419。

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"> • 检查数据 		
诊断条件	<ul style="list-style-type: none"> • 点火开关“ON” 		
界限	<ul style="list-style-type: none"> • RPSIS发送错误代码 • RPSIS输出不是期待值 		
诊断时间	限定	<ul style="list-style-type: none"> • 初始(起动): 100 ms (500 μs x 20) • 稳定: 1s (10ms x 100) 	<ul style="list-style-type: none"> • RPSIS 电路故障 • SRSCM 故障 • RPSIS 故障
	不限定	<ul style="list-style-type: none"> • 初始(起动): 点火开关 OFF → ON • 稳定: 点火开关 OFF → on 	

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 RPSIS 连接器。
- 5). 用良好的、相同型号的 RPSIS 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 RPSIS 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。