

B1455 SIS后-助手席电路与蓄电池电路短路

故障码说明：

DTC	说明
B1455	SIS后-助手席电路与蓄电池电路短路

概述

后侧碰撞传感器(RSIS)位于后座背板两侧,用来检测后侧面碰撞。RSIS 传送碰撞信号至 SRSCM 时,SRSCM 检查位于 SRSCM 内的安全传感器是否察觉到碰撞。如果RSIS和安全传感器同时检测到碰撞,SRSCM 控制后侧面安全气囊。

DTC 概述

如果RPSIS电路与电源电路短路,SRSCM记录DTC B1455。

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"> • 检查电压 		
诊断条件	<ul style="list-style-type: none"> • 点火开关“ON” 		
界限	<ul style="list-style-type: none"> • RPSIS没有加速数据,线路电压正常>11V。 		<ul style="list-style-type: none"> • RPSIS电路与电源电路短路
诊断时间	限定	<ul style="list-style-type: none"> • 初始(起动):2.1s(2次) • 稳定: 500 μ s × 8 + 2.2s(2 次) 	<ul style="list-style-type: none"> • RPSIS故障 • SRSCM故障
	不限定	<ul style="list-style-type: none"> • 初始(起动):1次 • 稳定: 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“主线束电路检查”程序。

主线束电路检查

- 1). 点火开关“OFF”。
 - 2). 从蓄电池上分离蓄电池(-)端子导线，并等待至少1分钟。
 - 3). 分离RPSIS连接器和SRSCM主线束连接器。
 - 4). 测量DSIS线束连接器的“1”端子或“2”端子与搭铁之间的电压。
规定值：0V
 - 5). 测得的电压在规定值范围内吗？
- 是：**转至“部件检查”程序。
- 否：**用良好的、相同型号的SRSCM主线束替换并检查是否正常工作。
如果不再出现故障，更换SRSM主线束，转至“检验车辆维修”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 RPSIS 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。

LAUNCH