

# B1455 SIS(侧面碰撞传感器)后乘客电路与蓄电池电源电路短路

## 故障码说明：

DTC	说明
B1455	SIS(侧面碰撞传感器)后乘客电路与蓄电池电源电路短路

### 一般说明

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 说明

如果RPSIS线束与电源电路短路, 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"> <li>• 检查电压</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>• RPSIS无加速度数据, 电路电压&gt;11V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RPSIS线束与电源电路短路。</li> </ul>
诊断时间	限定	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ini(点火): 2.1s (2 次)</li> <li>• 稳定: :500 μ s x 8 + 2.2s (2 次)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 故障RPSIS</li> </ul>
	不限定	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ini(点火):1 次</li> <li>• 稳定: 1次</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SRSCM故障</li> </ul>

## 故障码诊断流程:

### 监测诊断仪数据

- 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). 电气系统中的许多故障由线束和端子连接不良导致的。  
也可能因为其它电控系统、机械或化学损坏的干扰而产生故障。
- 2). 彻底检查短连接器是否松动，连接不良、弯曲、腐蚀、污染、退化或损坏。
- 3). 发现故障了吗？  
是：按需要维修并转至“检验车辆维修”程序。  
否：转至“主线束电路检查”程序。

### 检查主线束电路

- 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). 点火开关“ON”，发动机停止。
- 5). 测量RPSIS线束连接器端子“1”或“2”和搭铁之间的电压。  
规定值：0V
- 6). 测得的电压规定值范围内吗？  
是：转至“部件检查”程序。  
否：更换SRSCM主线束，并检查工作是否正常。  
如果故障改正，更换SRSCM主线束，转至“检验车辆维修”程序。

### 部件检查

- 1). 点火开关“ON”和发动机停止状态，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，并等待至少1分钟。
- 4). 分离RPSIS连接器。
- 5). 更换RPSIS，检查工作是否正常。

6). DTC表示故障吗?

**是:** 如果连接器良好, 使用良好的、相同型号的SRSCM替换, 并检查是否正常工作。

如果故障改正, 更换SRSCM, 转至“检验车辆维修”程序。

**否:** 更换良好的RPSIS, 检查工作是否正常。

如果故障改正, 更换RPSIS, 然后转至“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:** 此时, 系统正常工作。

LAUNCH