

# B1384 助手席侧面安全气囊电路与搭铁 电路短路

## 故障码说明:

DTC	说明
B1384	助手席侧面安全气囊电路与搭铁电路短路

### 概述

侧面安全气囊(以下称为SAB)位于驾驶席和助手席座椅,保护乘客的头部和肩膀, SAB由安全气囊和气体发生器组成。安全气囊充满空气可减少纵向冲击。气体发生器保存气体,并且在碰撞时使用它展开安全气囊。

### DTC 概述

如果PSAB线束与搭铁电路短路, SRSCM记录DTC B1384。如果测得的DAB电路的电阻值大于界限值或检测到DAB的LOW/HIGH电路断路, SRSCM记录DTC B1346/B1347。\*在这种情况下, SRSCM通过发送一定时间的电流检查电路是否存在故障。

## 故障码分析:

### DTC 检测条件

项目		检测条件	可能原因
DTC对策		• 检查电压	• PSAB线束与搭铁电路短路
诊断条件		• 点火开关"ON"	• 部件连接不良
界限		• PSAB1级发生器电路电压< 0.9V	• PSAB故障
诊断时间	限定	• 2.5秒(250msx10)以上	• SRSCM故障
	不限定	• 5秒以上	

### 规定值

测试条件	电阻
点火开关"ON"	0.9V ≤ 发生器电路电压 ≤ 2.9V

## 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“气体发生器电检查”程序。

### 点火电路检查

- 1). 点火开关“OFF”。
- 2). 分离蓄电池(-)端子导线，等待1分钟以上。
- 3). 拆卸PSAB模块，并且连接模拟器(0957A-38200)和模拟器适配器(0957A-2G000)  
连接到主线束连接器上。
- 4). 连接蓄电池(-)端子配线，点火开关“ON”，发动机停止等待30秒以上。
- 5). 连接诊断仪到诊断连接器(DLC)，用诊断仪清除DTC并再次诊断。
- 6). DTC表示故障吗？  
是：转至“主线束电路检查”程序。  
否：用良好的、相同型号的PSAB总成替换，检查是否正常工作。  
如果故障改正，更换PSAB，然后转至“检验车辆维修”程序。

### 检查主线束电路

- 1). 点火开关“OFF”。
- 2). 从蓄电池上分离负极端子导线并至少等待1分钟。
- 3). 分离PSAB连接器和SRSCM主线束连接器。
- 4). 测量PSAB 线束连接器端子“Low”和“High”与搭铁之间的电阻。  
规定值： $\infty$
- 5). 测得的电阻在规定值范围内吗？  
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SRSCM主线束，并检查工作是否正常。

## 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