

B1354 助手席安全气囊电阻电路与搭铁 电路短路(第一阶段)

故障码说明:

DTC	说明
B1354	助手席安全气囊电阻电路与搭铁电路短路(第一阶段)

概述

助手席安全气囊总成(以下称为PAB)位于助手席侧防撞板,通过减少碰撞的冲击保护乘客。PAB由安全气囊、撞击外罩和两个充气机组成。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PAB电路与搭铁电路短路,SRSCM记录DTC B1354。如果测得的DAB电路的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	
诊断条件	• 点火开关"ON"	• PAB线束与搭铁电路短路
界限	• PAB1级发生器电路电压 < 0.9V	• 部件连接不良 • PAB故障
诊断时间	限定 不限定	• 2.5秒(250msx10)以上 • 5秒以上
		• SRSCM故障

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PAB模块，并且连接模拟器(0957A-38200)和模拟器适配器(0957A-2G000)
连接到PAB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PAB总成替换，检查是否正常工作。
如果故障改正，更换PAB，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PAB连接器和SRSCM主线束连接器。
- 4). 测量PAB 线束连接器端子“Low. 1”和“High. 1”之间的电阻。
规定值：约 1Ω 以下
- 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