

B1348 驾驶席安全气囊电阻电路与搭铁 电路短路(1级)

故障码说明:

DTC	说明
B1348	驾驶席安全气囊电阻电路与搭铁电路短路(1级)

概述

驾驶席安全气囊总成(以下称为DAB)位于方向盘中央,通过减少碰撞的冲击保护驾驶员。DAB由安全气囊、撞击外罩和两个充气机组成。包括电源,点火电路,气体发生器和扩散织布。安全气囊充满空气可减少纵向冲击。在冲突中,拍盖裂开。通过该裂缝,安全气囊脱出并展开。充气机产生气体,使安全气囊膨胀。时钟弹簧位于方向盘和转向柱之间。它连接SCSRM到DAB。

DTC 概述

如果DAB电路与搭铁电路短路, SRSCM 记录 DTC B1348。
*这种情况下, SRSCM通过发送一段时间电流检查电路内是否存在故障。

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	• DAB线束与搭铁电路短路
诊断条件		• 点火开关"ON"	• 部件连接不良 • DAB故障
界限		• DAB1级发生器电路电压 < 0.9V	• 时钟弹簧故障
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DAB模块，并且连接模拟器(0957A-38200)和模拟器适配器(0957A-2G000)至时钟弹簧线束连接器的DAB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“时钟弹簧电路检查”程序。
否：用良好的、相同型号的DAB总成替换，检查是否正常工作。
如果故障改正，更换DAB，然后转至“检验车辆维修”程序。

检查时钟弹簧电路

- 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). 拆卸DAB总成并分离时钟弹簧线束的SRSCM连接器。
- 4). 测量时钟弹簧线束连接器端子“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：转至“主线束电路检查”程序。
否：更换时钟弹簧，检查工作是否正常。
如果不再出现故障，更换时钟弹簧并转至“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). 拆卸DAB总成并分离时钟弹簧线束的SRSCM连接器。
- 4). 测量DAB 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。

如果故障改正，更换SRSCM主线束，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