

# B1346 驾驶席安全气囊电阻过高

## 故障码说明:

DTC	说明
B1346	驾驶席安全气囊电阻过高

## 概述

驾驶席安全气囊总成(以下称为 DAB)位于方向盘中央,通过降低碰撞冲击保护驾驶员。DAB 由气囊、装饰盖和2个充气装置组成。充气装置内有点火器、气体发生器和扩散屏。安全气囊充满空气可减少碰撞冲击。发生碰撞事故时,装饰盖撕开,安全气囊通过这个撕开的裂缝膨胀展开。充气装置产生气体,膨胀安全气囊。时钟弹簧位于方向盘和转向柱之间。

## DTC 概述

如果测得的 DAB 电路电阻值大于界限值,SRSCM 记录 DTC B1346。

\* 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	• 检查电阻	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 部件连接不良</li> <li>• 短路片和释放销之间连接不良</li> <li>• DAB 故障</li> <li>• 时钟弹簧故障</li> <li>• SRSCM 故障</li> </ul>
诊断条件	• 点火开关“ON”	
界限	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAB(1级)电阻 <math>\geq 6.1 \Omega</math></li> <li>• <math>4.7 \Omega \leq \text{灰区} \leq 6.1 \Omega</math></li> </ul>	
诊断时间	<ul style="list-style-type: none"> <li>限定</li> <li>不限定</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 大于1秒</li> <li>• 大于2秒</li> </ul>	

## 规格

测试条件	电阻
点火开关 ON	$1.1 \Omega < \text{点火电路电阻} < 6.1 \Omega$

## 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“点火电路检查”程序。

### 点火电路检查

- 1). 点火开关“OFF”。
- 2). 从蓄电池上分离蓄电池(-)端子导线, 并至少等待1分钟。
- 3). 拆卸 DAB 总成, 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。  
如果不能准备模拟器和模拟器适配器, 使用已知良好的 DAB 或 $2\Omega$ 电阻器。  
面朝上放置拆下的 DAB 以免安全气囊意外展开。
- 4). 连接蓄电池(-)端子导线, 点火开关“ON”, 发动机“OFF”, 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 指示故障吗?

**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。

如果不再出现故障, 更换 DAB 总成并转至“检验车辆维修”程序。

### 时钟弹簧电路检查

- 1). 点火开关“OFF”。
- 2). 从蓄电池上分离蓄电池(-)端子导线,并至少等待1分钟。
- 3). 拆卸 DAB 总成,分离时钟弹簧线束的 SRSCM 连接器。  
面朝上放置拆下的 DAB 以免安全气囊意外展开。
- 4). 测量时钟弹簧线束连接器的“低电位1”端子和“高电位1”端子之间的电阻。  
规格 : 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:** 用良好的、相同型号的时钟弹簧替换,检查是否正常工作。  
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。

### 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,并至少等待1分钟。
- 3). 拆卸 DAB 总成,分离时钟弹簧线束的 SRSCM 连接器。  
面朝上放置拆下的 DAB 以免安全气囊意外展开。
- 4). 测量 DAB 线束连接器的“低电位1”端子和“高电位1”端子之间的电阻。  
规格 : 约1Ω以下
- 5). 测得的电阻在规定值范围内吗?  
**是:** 用良好的、相同型号的 SRSCM 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 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 主线束并转至“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。