

B1333 正面碰撞传感器[助手席]故障

故障码说明:

DTC	说明
B1333	正面碰撞传感器[助手席]故障

概述

正面碰撞传感器(FIS)位于发动机室前部两侧,用于检测正面碰撞。当FIS向SRSCM传送碰撞信号时,SRSCM检测SRSCM内安全传感器是否检测到碰撞。如果FIS和安全传感器同时检测到碰撞,SRSCM控制正面安全气囊展开。

DTC 概述

如果助手席正面碰撞传感器故障,SRSCM记录DTC B1333。

故障码分析:

DTC 检测条件

项目	检测条件	可能原因
DTC对策	• 检查电流(PWM型)	<ul style="list-style-type: none"> • 部件连接不良 • PFIS 故障 • SRSCM 故障
诊断条件	• 点火开关“ON”	
界限	• 助手席FIS故障	
诊断时间	限定	
	不限制	• 大于0.01秒

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“部件检查”程序。

部件检查

- 1). 点火开关“ON”, 发动机“OFF”, 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, 并至少等待1分钟。
- 4). 分离 PFIS 连接器。
- 5). 用良好的、相同型号的 PFIS 替换, 检查是否正常工作。
- 6). DTC 指示故障吗?
是: 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 并转至“检验车辆维修”程序。
否: 用良好的、相同型号的 PFIS 替换, 检查是否正常工作。
如果不再出现故障, 更换 PFIS 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。