

B1329 驾驶席FIS(前碰撞传感器)通信故障

故障码说明：

DTC	说明
B1329	驾驶席FIS(前碰撞传感器)通信故障

概述

正面碰撞传感器(FIS)位于发动机室前部的两侧, 检测车辆前部的碰撞。当FIS向SRSCM发送碰撞信号时, SRSCM检查SRSCM内的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操作前安全气囊。

DTC 概述

如果DFIS和SRSCM之间通信错误, SRSCM记录TC B1329。

故障码分析：

DTC 检测条件

项目	检测条件	可能原因
DTC对策	• 检查数据	
诊断条件	• 点火开关“ON”	
界限	• DFIS无加速数据, 电路电压正常(在3V和11V之间)	• 部件连接不良 • DFIS故障 • SRSCM故障
诊断时间	限定 不限定	• 1次 • 1次

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 DFIS 连接器。
- 5). 用良好的、相同型号的 DFIS 替换, 检查是否正常工作。
- 6). DTC 指示故障吗?
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, 后转至”检验车辆维修”程序。
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。

否: 替换良好的DFIS, 检查是否工作正常。
如果故障改正, 更换DFIS, 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