

B1555 雨刮器组合开关故障

故障码说明：

DTC	说明
B1555	雨刮器组合开关故障

一般说明

包括车身电气控制系统的所有13个装置都由CAN*¹ 线路连接。它们是IPM(内板模块), FAM(前区域模块), PDM(动力分配模块), DDM(驾驶席车门模块), ADM(助手席车门模块), ECW(电控雨刮器), CLU(仪表盘), MFSW(组合开关), PSM(电动座椅模块), SCM(转向控制模块), PTM(电动行李箱盖模块), FBWS(前倒车警告系统), DATC(双自动温度控制模块)。MFSW(多功能开关)通过检查音响1开关, 音频开关, 大灯开关和雨刮器开关的故障状态报告 DTC 代码。1) CAN(控制器局域网)：CAN 是串行总线通信型，其连杆不仅是通信系统，也控制彼此装置。2) LIN(局域互联网)：LIN是用于电控系统的串行通信类型。

DTC 说明

MFSW同时接收雨刮器开关的两个以上信号(OFF、INT, OFF、LOW, OFF、HIGH, INT、LOW, INT、HIGH, LOW、HIGH)时, 输出此故障代码。

故障码分析：

DTC 检测条件

项目	检测条件	可能原因
DTC策略	• 雨刮器开关输入信号的检查	
诊断条件	• 点火开关"ON" • 发动机运转	
界限	• OFF和INT:OFF开关和INT开关电压同时为0V。 • OFF和LOW : OFF开关和LOW开关的电压同时为0V。 • OFF和HIGH : OFF开关和HIGH开关电压同时为0V。 • INT和LOW : INT开关和LOW开关的电压同时为0V。 • INT和HIGH : INT开关和HIGH开关的电压同时为0V。	• OFF和INT输入线路短路。 • OFF和LOW输入线路短路。 • OFF和HIGH输入线路短路。 • INT和LOW输入电路短路。 • INT和HIGH输入电路短路。 • LOW和HIGH输入电路短路
诊断时间	• 立即	
ADM删除时间	• 确定故障后, 立即删除DTC	

故障码诊断流程:

诊断仪数据分析

- 1). 连接GDS。
- 2). 点火开关"ON", 发动机停止。
- 3). 选择"DTC分析"模式
- 4). 删除DTC后, 保持车辆状态在"诊断条件"范围内(参考"DTC检测条件"表)。
- 5). 再次记录相同的DTC吗?

是: 转至"诊断仪数据分析"程序。

否: 由传感器连接器和/或SCM连接器连接不良或维修后没有删除SCM记录导致的间歇故障。彻底检查连接器是否松动, 连接不良, 弯曲, 腐蚀, 污染, 变形或损坏。按需要维修或更换并转至"检验车辆维修"程序。

诊断仪数据分析

- 1). 点火开关"ON", 发动机停止。
- 2). 连接GDS后, 选择"当前数据"菜单。
- 3). 当按下音响2开关时, 检查"雨刮开关"是否转至"ON"。
规定值: 维修数据转换(ON ↔ OFF)
- 4). 维修数据正常吗?

是: 彻底检查连接器的松动、不良连接、弯曲、腐蚀、污染、变质或损坏情况, 按需要维修或更换, 然后转至"检验车辆维修"程序。

否: 转至"端子和连接器检查"程序。

端子与连接器检查

- 1). 电气系统内的很多故障是由线束和端子连接不良造成的。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). 彻底检查连接器是否有松动, 连接不牢, 弯曲, 腐蚀, 被污染, 变形或者损伤的情况。
- 3). 发现故障了吗?
是: 按需要维修并转至"检验车辆维修"程序。
否: 转至"部件检查"程序。

部件检查

MFSW内部故障检查

- 1). 点火开关"ON", 发动机停止。
- 2). 连接GDS后, 选择"DTC分析"菜单。
- 3). 用良好的、相同型号的MFSW替换。
- 4). 能删除灯开关相关DTC吗?
是: 用良好的、相同型号的MFSW替换并检查是否正常工作。
如果不再出现故障, 更换部件, 转至"检验车辆维修"程序。
否: 彻底检查连接器的松动、不良连接、弯曲、腐蚀、污染、变质或损坏情况, 按需要维修或更换, 然后转至"检验车辆维修"程序。

检验车辆维修

维修后,有必要确认故障是否排除。

1. 连接诊断仪并选择”DTC分析”模式。
2. 清除DTC, 在一般事项DTC诊断条件下操作车辆。
3. 再次记录DTC吗?

是: 转至适当的故障检修程序。

否: 此时,系统按规定执行。

LAUNCH