

# P0606 ECM/PCM处理机

## 故障码说明：

DTC	说明
P0606	ECM/PCM处理机

### 一般说明

通过校验和的技术验证数据检测故障。数字数据由0和1组成。校验和是数据字符串中所有1的总数。通过比较校验和值与储存值, 能检测到故障。

### DTC 说明

在检测状况下检查 (ECM) 发动机控制模块系统, 如果检测到内部错误, ECM设置 p0606 , 且MIL (故障警告灯) ON 。

## 故障码分析：

### DTC 检测条件

项目	检测条件	可能原因
DTC对策	•检查发动机控制模块内部错误	
诊断条件	7V < 蓄电池电压 < 20V	
界限	•ECM内部故障 (A/D 装置故障)	•ECM故障
诊断时间	•持续	
MIL On条件	•1个驱动周期	

## 故障码诊断流程:

### 监测诊断仪数据

- 1). 连接诊断仪和诊断连接器(DLC)。
- 2). 点火开关"ON"。
- 3). 选择"DTC"按钮,然后按下"DTC状态",检查DTC菜单中的DTC信息。
- 4). 读"DTC状态"参数。
- 5). 参数显示"现行故障"吗?

**是:** 转至"端子和连接器检查"程序。

**否:** 故障是由传感器和/或ECM连接器连接不良导致的间歇故障,或者是排除故障后没有删除ECM记录导致的。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,必要时维修或更换并转至"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是由线束和端子连接不良造成的。故障还可能是由其它电气系统干涉和机械或化学损坏造成的。
- 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:** 用良好的ECM替代并检查工作是否正常。如果不再出现故障,更换ECM,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,选择"DTC"按钮。
- 2). 按下"诊断故障代码状态"按钮,确认"诊断故障代码就绪标记"表明"完成"。否则,在固定数据里表明的条件或允许条件下驾驶车辆。
- 3). 读"DTC状态"参数。
- 4). 参数显示"历史(非当前)故障"吗?

**是:** 此时,系统按规定执行。清除DTC。

**否:** 转至适当的故障检修程序。