

# P2228 BARO 传感器电路电压低故障解析

## 故障码说明:

DTC	说明
P2228	BARO传感器电路电压低

## 故障码诊断流程:

### 说明:

进行故障处理之前,先记录冻结故障数据以及所有仪表快照数据,再查阅一般故障处理说明。

- 1) .打开点火开关至ON(II)。
- 2) .使用汽车故障诊断仪 检查数据表(DATA LIST)中的BARO传感器。  
是否显示约为43kPa(323mmHg, 12.7 in. Hg)或1.58V或更低?  
是—进行第3步。  
否—间歇性故障,此时系统正常。
- 3) .如果ECM/PCM不是最新版软件,则升级ECM/PCM,或使用运行良好的ECM/PCM替换。
- 4) .使用汽车故障诊断仪检查所有DTC 或临时DTC。  
是否显示为DTC P2228?  
是—检查ECM/PCM 端子之间是否连接不良或松动。如果已升级ECM/PCM 软件,则用运行良好的ECM/PCM 替换,然后重新检查。如果替换ECM/PCM 软件,则进行第1步。  
否—如果ECM/PCM已升级,故障处理完成。如果替换ECM/PCM 软件,则更换原来的ECM/PCM。如果显示其它DTC或临时DTC,排除DTC 故障。