

# P2229 BARO传感器电路电压高故障解析

## 故障码说明:

DTC	说明
P2229	BARO传感器电路电压高

## 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160kPa(47.2 in.Hg, 1,200mmHg) 或4.49V或更高?  
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 P2229?  
是—检查ECM/PCM端子之间是否连接不良或松动。如果升级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,则排除DTC故障。