

# P2228 BARO 传感器电路低电压故障解析

## 故障码说明：

DTC	说明
P2228	BARO传感器电路低电压

## 故障码诊断流程：

### 注意：

进行故障排除前，记录所有定格数据和所有车载快照，并查看一般故障排除信息。

- 1) . 将点火开关转至ON (II) 位置。
- 2) . 使用汽车故障诊断仪检查数据表中的BARO SENSOR。  
是否显示约为43 kPa (323 mmHg, 12.7 in. Hg)，或1.3 V 或更低？  
是 - 转至步骤3。  
否 - 间歇性故障，此时系统正常。
- 3) . 如ECM/PCM 软件版本不是最新，则将其更新或者换上已知良好的ECM/PCM。
- 4) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。  
是否显示DTC P2228？  
是 - 检查ECM/PCM 是否连接不良或端子松动。如果ECM/PCM 已经更新，用已知良好的ECM/PCM 进行替换，然后重新检查。如果ECM/PCM 已经替换，转至步骤1。  
否 - 如果ECM/PCM 已更新，故障排除完成。如果ECM/PCM 已经替换，则更换原来的ECM/PCM。如果显示其他临时DTC 或DTC，转至显示DTC 的故障排除。