

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，或按下engine start/stop (发动机启动/停止) 按钮以选择ON 模式。
- 2) . 使用汽车故障诊断仪检查DATA LIST (数据表) 中的BARO SENSOR (大气传感器)。
是否显示约为53 kPa (397 mmHg)，或1.58 V 或更低？
是 - 转至步骤3。
否 - 间歇性故障，此时系统正常。
- 3) . 如果PCM 软件版本不是最新，则将其更新或者换上已知良好的PCM。
- 4) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有未确认的或确认的DTC。
是否显示DTC P2228？
是 - 检查PCM 是否连接不良或端子松动。如果PCM 已经更新，用已知良好的PCM 进行替换，并重新检查。如果PCM 已经替换，转至步骤1。
否 - 如果PCM 已更新，故障排除完成。如果PCM 已经替换，则更换原来的PCM。如果显示其他未确认的或确认的DTC，则转至显示DTC 的故障排除。