

P2229 BARO传感器电路高电压故障解析

故障码说明：

DTC	说明
P2229	BARO传感器电路高电压

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 传感器。
是否显示约为 160 千帕 (1,200 毫米汞柱) 或 4.5 伏或更高?
是—转至步骤 3。
否—间歇性故障，此时系统正常。n
- 3) . 如果PCM软件版本不是最新，则将其更新或者用已知良好的PCM替换。
- 4) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有瞬时 DTC 或 DTC。
是否显示 DTC P2229?
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 被替换，则更换原来的 PCM。如果显示其他瞬时 DTC 或 DTC，转至显示 DTC 的故障排除。