

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 SENSOR。
是否约为160 kPa (1,200 mmHg, 47.2 in.Hg)，或4.5 V或更高？
是 - 转至步骤3。
否 - 间歇性故障，此时系统正常。
- 3) .如果ECM/PCM软件版本不是最新，则将其更新或换上已知良好的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 P2229？
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。