

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 传感器。
是否显示约为 53 千帕 (397 毫米汞柱) 或 1.58 伏或更低?
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 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 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。