

P2228 BARO传感器电路电压低故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P2228	BARO传感器电路电压低

故障码诊断流程:

说明:

进行故障处理之前,先记录所有冻结数据以及所有仪表快照数据,再查阅一般故障处理说明。

- 1) .打开点火开关至ON(II)。
- 2) .使用汽车故障诊断仪检查数据表(DATA LIST)中的BARO 传感器。
是否显示约为43kPa(323mmHg, 12.7 in. Hg)或1.3V 或以下?
是—进行第3 步。
否—间歇性故障,此时系统正常。
- 3) .如果ECM/PCM不是最新版软件,则升级ECM/PCM,或使用运行良好的ECM/PCM进行替换。
- 4) .使用汽车故障诊断仪检查所有DTC 或临时DTC。
是否显示为DTC P2228?
是—检查ECM/PCM 端子之间是否连接不良或松动。如果已升级ECM/PCM 软件,则使用运行良好的ECM/PCM进行替换,然后重新检查。如果已替换ECM/PCM软件,则进行第1 步。
否—如果ECM/PCM 已升级,故障处理完成。如果已替换ECM/PCM 软件,则更换原来的ECM/PCM。如果显示其它DTC或临时DTC,排除显示的DTC 故障。