

P0630 VIN 未编程或不匹配故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0630	VIN未编程或不匹配

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。
- 该DTC 仅在ECM/PCM 无车辆的VIN 信息时储存。使用汽车故障诊断仪输入缺失的VIN 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VIN。
汽车故障诊断仪是否显示车辆的VIN?
是 - 转至步骤5。
否 - 转至步骤3。
- 3) . 使用汽车故障诊断仪将VIN 输入ECM/PCM。
屏幕是否显示COMPLETE (完成)?
是 - 转至步骤5。
否 - 转至步骤4。
- 4) . 使用汽车故障诊断仪检查DTC。
是否显示DTC P062F?
是 - 转至DTC P062F 故障排除。
否 - 转至步骤9。
- 5) . 使用汽车故障诊断仪清除DTC。
- 6) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 7) . 将点火开关转至ON (II) 位置，并等待5 秒钟。
- 8) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。
是否显示DTC P0630?
是 - 转至步骤9。
否 - 间歇性故障，此时系统正常。

- 9) . 如果ECM/PCM软件版本不是最新，则将其更新或者换上已知良好的ECM/PCM。
- 10) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。
是否显示DTC P0630?
是 - 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。

LAUNCH