P0125 ECT传感器1故障或响应慢故障解析

故障码说明:

DTC	说明
P0125	ECT传感器1故障或响应慢

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). 起动发动机并使其怠速运转5分钟或更长时间。
- 2). 使用汽车故障诊断仪检查数据表中的ECT SENSOR 1 (ECT 传感器1)。 是否显示约为-18 °C (0°F) 或更低?
 - 是 检查ECT 传感器1、ECT 传感器2 和PCM 是否连接不良或端子松动。如果正常,更换ECT 传感器1。
 - 否 转至步骤3。
- 3).将点火开关转至LOCK(0)位置。
- 4). 使发动机冷却到40°C(104°F)或更低。
- 5).用汽车故障诊断仪确保数据表中ECT 传感器1 和ECT 传感器2之间的温差约为10°C(50°F)。
- 6). 起动发动机, 然后让其怠速直至ECT 传感器1 温度上升约70°C(158°F)。 ECT 传感器2 是否也显示约70°C(158°F)?
 - 是 转至步骤7。
 - 否 间歇性故障,此时系统正常。检查ECT 传感器1、ECT 传感器2 和PCM 是 否连接不良或端子松动。
- 7).检查节温器。

节温器是否正常?

- 是 检查ECT 传感器1、ECT 传感器2 和PCM 是否连接不良或端子松动。如果正常,更换ECT 传感器1,然后转至步骤8。
- 否 更换节温器, 然后转至步骤8。

- 8).将点火开关转至LOCK(0)位置。
- 9). 使发动机冷却到40°C(104°F)或更低。
- 10).用汽车故障诊断仪检查数据表中ECT 传感器1 和ECT 传感器2 之间的温差约为10°C (50°F)。
- 11). 起动发动机, 然后让其怠速直至ECT 传感器1温度上升约70°C(158°F)。 ECT 传感器2 是否也显示约70°C(158°F)?

是 - 转至步骤1 并重新检查。

否 - 故障排除完成。