

P0118 ECT 传感器 1 电路高电压故障解析

故障码说明：

DTC	说明
P0118	ECT传感器1电路高电压

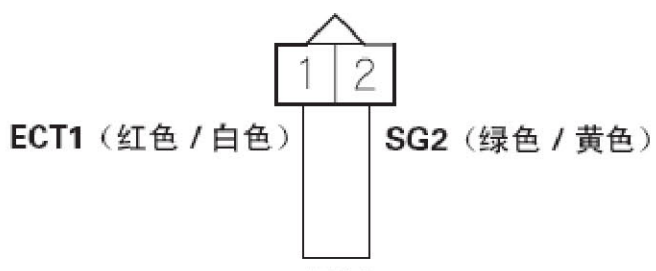
故障码诊断流程：

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ECT SENSOR 1 (ECT 传感器1)。是否显示约为-40 ° C (- 40 ° F) 或更低，或4.90 V 或更高？
是 - 转至步骤3。
否 - 间歇性故障，此时系统正常。检查ECT 传感器1 和ECM/PCM 是否连接不良或端子松动。
- 3) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 4) . 断开ECT 传感器1 的2 针插接器。
- 5) . 用跨接线连接ECT 传感器1 的2 针插接器1 号和2 号端子。

ECT 传感器 1 的 2 针插接器



- 6) . 将点火开关转至ON (II) 位置。

7) . 使用汽车故障诊断仪检查数据表中的ECT SENSOR 1 (ECT 传感器1)。
是否约为-40 ° C (-40 ° F) 或更低, 或4.90 V 或更高?
是 - 转至步骤8。
否 - 转至步骤20。

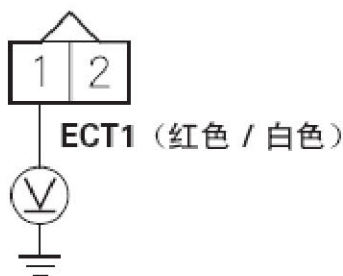
8) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。

9) . 将跨接线从ECT 传感器1 的2 针插接器上拆下。

10) . 将点火开关转至ON (II) 位置。

11) . 测量ECT 传感器1 的2 针插接器1 号端子和车身搭铁之间的电压。

ECT 传感器 1 的 2 针插接器



阴端子的线束侧

是否约为5 V?
是 - 转至步骤12。
否 - 转至步骤16。

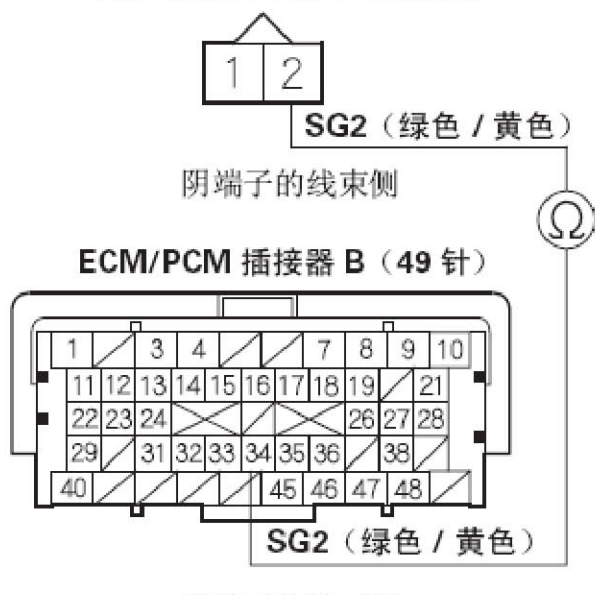
12) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。

13) . 使用汽车故障诊断仪跨接SCS 线路。

14) . 断开ECM/PCM 插接器B (49 针)。

15) . 检查ECT 传感器1 的2 针插接器2 号端子和ECM/PCM插接器端子B34 之间是否导通。

ECT 传感器 1 的 2 针插接器



是否导通？

是 - 转至步骤27。

否 - 修理ECM/PCM(B34)和ECT传感器1之间线束的断路，然后转至步骤22。

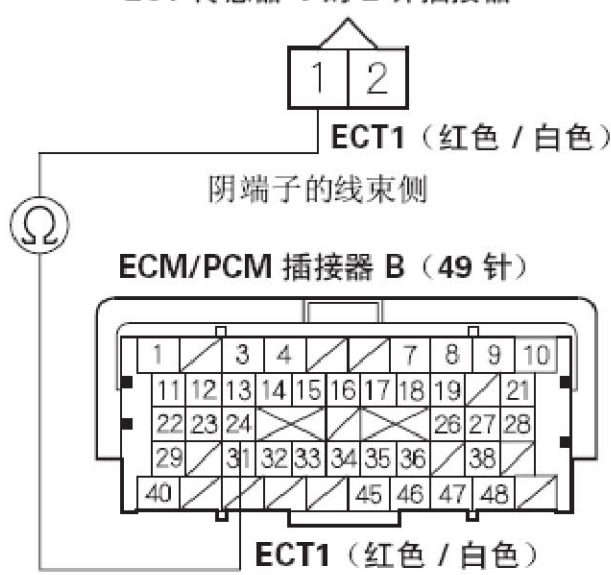
16) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。

17) . 使用汽车故障诊断仪跨接SCS 线路。

18) . 断开ECM/PCM 插接器B (49 针)。

19) . 检查ECT 传感器1 的2 针插接器1 号端子和ECM/PCM插接器端子B24 之间是否导通。

ECT 传感器 1 的 2 针插接器



是否导通？

是 - 转至步骤27。

否 - 修理ECM/PCM(B24)和ECT传感器1之间线束的断路，然后转至步骤22。

20) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。

21) . 更换ECT 传感器1。

22) . 重新连接所有插接器。

23) . 将点火开关转至ON (II) 位置。

24) . 使用汽车故障诊断仪重新设定ECM/PCM。

25) . 执行ECM/PCM怠速学习程序。

26) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。

是否显示DTC P0118？

是 - 检查ECT 传感器1 和ECM/PCM是否连接不良或端子松动，然后转至步骤1。

否 - 故障排除完成。如果显示其他临时DTC 或DTC，转至显示DTC 的故障排除。

27) . 重新连接所有插接器。

28) . 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。

29) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。

是否显示DTC P0118？

是 - 检查ECT 传感器1 和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。