

# P2245、P2249 后AF传感器（B1、S1）、 前AF传感器（B2、S1）VCENT电路低电压 故障解析

## 故障码说明：

DTC	说明
P2245	后AF传感器（B1、S1）VCENT电路低电压
P2249	前AF传感器（B2、S1）VCENT电路低电压

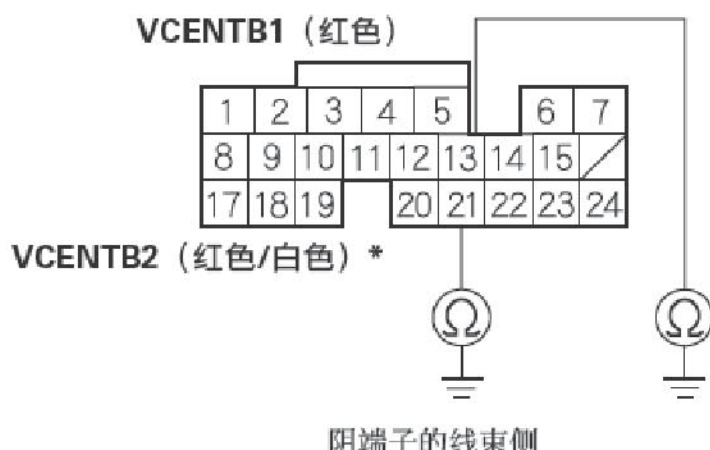
## 故障码诊断流程：

### 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。
- 标记星号 (\*) 的信息，适用于前气缸组（B2）。

- 1) . 将点火开关转至 ON (II) 位置。
- 2) . 使用汽车故障诊断仪清除 DTC。
- 3) . 起动发动机。无负载时（在驻车档或空档），将发动机转速保持为3,000 转/分（每分钟），直至散热器风扇运转，然后使其怠速 2 分钟。
- 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 P2245 和/或 P2249 \*?  
是一转至步骤 5。  
否—间歇性故障，此时系统正常。检查 A/F 传感器 (S1) 和 PCM 是否连接不良或端子松动。
- 5) . 将点火开关转至 OFF 的位置。
- 6) . 使用汽车故障诊断仪跨接 SCS 线路。
- 7) . 断开 A/F 传感器 (S1) 8 针连接器。
- 8) . 断开 PCM 连接器 B (24 针)。
- 9) . 检查 PCM 连接器端子 B13 (B21) \* 和车身搭铁之间是否导通。

### PCM 连接器 B (24 针)



是否导通？

是一修理 PCM (B13 (B21) \*) 和 A/F 传感器 (S1) 之间线束的短路，然后  
转至步骤 14。

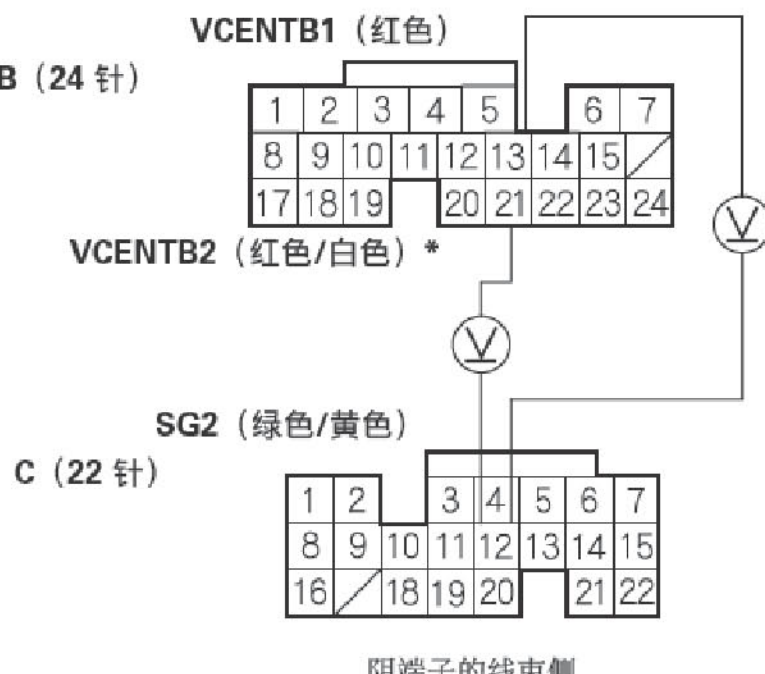
否一转至步骤 10。

10) . 重新连接 PCM 连接器 B (24 针)。

11) . 起动发动机。无负载时 (在驻车档或空档)，将发动机转速保持为 3,000 转 / 分 (每分钟)，直至散热器风扇运转，然后使其怠速 2 分钟。

12) . 测量 PCM 连接器 B13 (B21) \* 和 C12 端子之间的电压。

### PCM 连接器



是否约为 0.2 伏或更低？

是一转至步骤 20。

否—转至步骤 13。

13) . 更换 A/F 传感器 (S1) 。

14) . 重新连接所有连接器。

15) . 将点火开关转至 ON (II) 位置。

16) . 使用汽车故障诊断仪重新设定 PCM。

17) . 执行 PCM 怠速学习程序。

18) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有瞬时 DTC 或 DTC。

是否显示 DTC P2245 和/或 P2249 \*?

是—检查 A/F 传感器 (S1) 和 PCM 是否连接不良或端子松动，然后转至步骤 1。

否—如果不显示瞬时 DTC 或 DTC P2245 和/或 P2249\*，或如果显示任何其他瞬时 DTC 或 DTC，转至步骤 19。

19) . 使用汽车故障诊断仪监视 DTC 菜单中 DTC P2245 和/或 P2249\*的 OBD 状态。

屏幕是否显示 PASSED (通过) ?

是—故障排除完成。如果在步骤 18 上显示其他瞬时 DTC 或 DTC，则转至显示 DTC 的故障排除。

否—如果屏幕显示 FAILED (失败)，检查 A/F 传感器 (S1) 和 PCM 是否连接不良或端子松动，然后转至步骤 1。如果屏幕显示 NOT COMPLETED (未完成)，持续怠速直至结果显示。

20) . 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。

21) . 起动发动机。

22) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有瞬时 DTC 或 DTC。

是否显示 DTC P2245 和/或 P2249 \*?

是—检查 A/F 传感器 (S1) 和 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—如果不显示瞬时 DTC 或 DTC P2245 和/或 P2249\*，或如果显示任何其他瞬时 DTC 或 DTC，转至步骤 23。

23) . 使用汽车故障诊断仪监视 DTC 菜单中 DTC P2245 和/或 P2249\*的 OBD 状态。

屏幕是否显示 PASSED (通过) ?

是—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。如果在步骤 22 上显示其他瞬时 DTC 或 DTC，则转至显示 DTC 的故障排除。

否—如果屏幕显示 FAILED（失败），检查 A/F 传感器（S1）和 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。如果屏幕显示 NOT COMPLETED（未完成），持续怠速直至结果显示。

