

P0365 CMP传感器无信号故障解析

故障码说明:

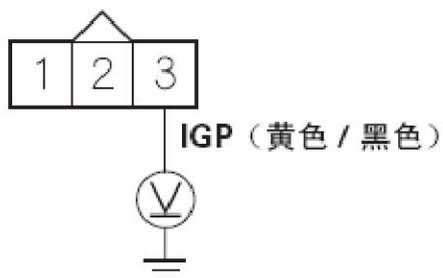
DTC	说明
P0365	CMP传感器无信号

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清除DTC。
- 3) . 起动发动机。
- 4) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。
是否显示DTC P0365?
是 - 转至步骤5。
否 - 间歇性故障,此时系统正常。检查CMP 传感器和PCM 是否连接不良或端子松动。
- 5) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 6) . 断开CMP 传感器3 针插接器。
- 7) . 将点火开关转至ON (II) 位置。
- 8) . 测量CMP 传感器3 针插接器3 号端子和车身搭铁之间的电压。

CMP 传感器 3 针插接器

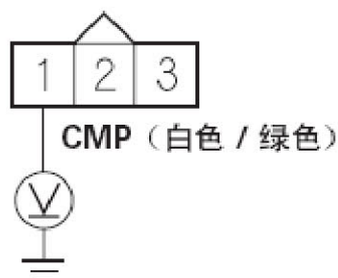
阴端子的线束侧

是否有蓄电池电压？

是 - 转至步骤9。

否 - 修理CMP 传感器和PGM-FI 主继电器1 之间线束的断路，然后转至步骤18。

9) . 测量CMP 传感器3 针插接器1 号端子和车身搭铁之间的电压。

CMP 传感器 3 针插接器

阴端子的线束侧

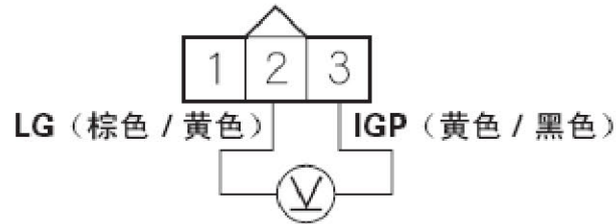
是否约为5 V？

是 - 转至步骤10。

否 - 转至步骤11。

10) . 测量CMP 传感器3 针插接器2 号和3 号端子之间的电压。

CMP 传感器 3 针插接器



阴端子的线束侧

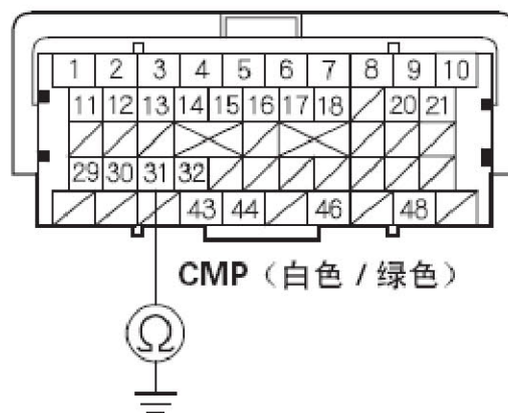
是否有蓄电池电压？

是 - 转至步骤16。

否 - 修理CMP 传感器和G101 之间线束的断路，然后转至步骤18。

- 11) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。
- 12) . 使用汽车故障诊断仪跨接SCS 线路。
- 13) . 断开PCM 插接器C (49 针)。
- 14) . 检查PCM 插接器端子C31 和车身搭铁之间是否导通。

PCM 插接器 C (49 针)



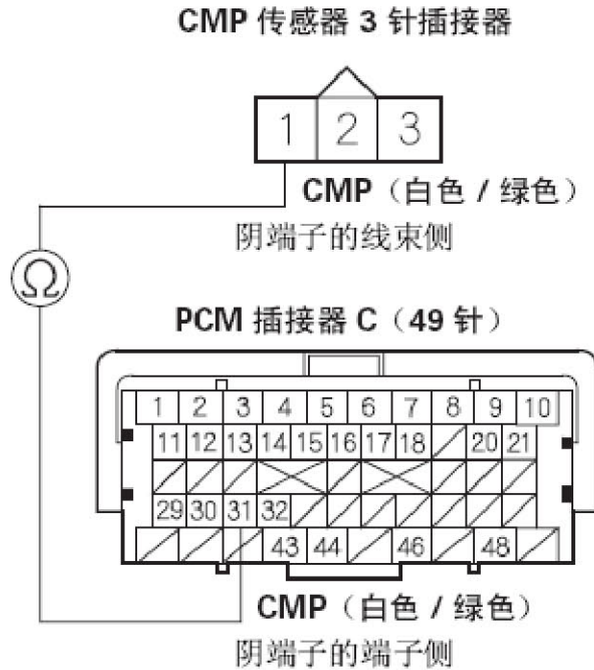
阴端子的端子侧

是否导通？

是 - 修理PCM (C31) 和CMP 传感器之间线束的短路，然后转至步骤18。

否 - 转至步骤15。

- 15) . 检查CMP 传感器3 针插接器1 号端子和PCM插接器端子C31之间是否导通。



是否导通？

是 - 转至步骤23。

否 - 修理PCM (C31) 和CMP 传感器之间线束的断路，然后转至步骤18。

16) . 将点火开关转至LOCK (0) 位置。

17) . 更换CMP 传感器。

18) . 重新连接所有插接器。

19) . 将点火开关转至ON (II) 位置。

20) . 使用汽车故障诊断仪重新设定PCM。

21) . 执行PCM 怠速学习程序。

22) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。

是否显示DTC P0365？

是 - 检查CMP 传感器和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。

23) . 重新连接所有插接器。

24) . 如果PCM 软件版本不是最新，则将其更新或者换上已知良好的PCM。

25) . 使用汽车故障诊断仪检查是否有临时DTC 或DTC。

是否显示DTC P0365?

- 是 - 检查CMP 传感器和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PCM 已更新，故障排除完成。如果PCM 已经替换，则更换原来的PCM。如果显示其他临时DTC 或DTC，转至显示DTC 的故障排除。

LAUNCH