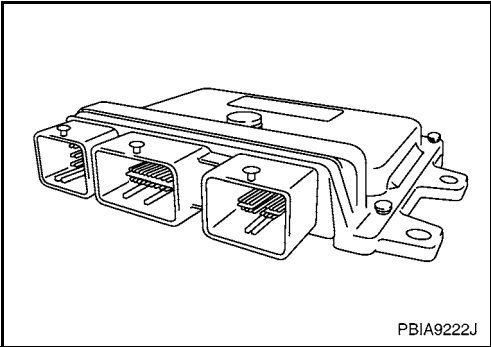


DTC P1065 ECM

元件说明

即使在点火开关转至 OFF 位置时, ECM 也具有 DTC 记忆、空燃比反馈补偿值记忆和怠速空气量学习值记忆功能等。



车载诊断逻辑

DTC 号	故障诊断名称	DTC 检测条件	可能原因
P1065* 1065	发动机控制模块	ECM 备用 RAM 系统工作异常。	ECM

*: 尽管诊断仪屏幕上显示“ECM BACK UP/CIRCUIT”，该自诊断不适用于 ECM 电源电路。

DTC 确认步骤

注:

如果以前进行过 DTC 确认步骤, 则应将点火开关转至 OFF 位置并等待至少 10 s, 再进行下一测试。

使用诊断仪

1. 将点火开关转至 ON 位置, 等待至少 1 s。
2. 在诊断仪上选择“自诊断结果”模式。
3. 起动发动机, 怠速运转 1 s。
4. 将点火开关转至 OFF 位置, 等待至少 10 s 后再将转至 ON 位置。
5. 重复步骤 3 和步骤 4 的操作 4 次。
6. 如果检测到第一行程 DTC, 转至 [EC-251, "诊断步骤"](#)。

诊断步骤

1. 检查开始

使用诊断仪

1. 将点火开关转至 ON 位置。
2. 在诊断仪上选择“自诊断结果”模式。
3. 触摸屏幕上的“清除”。
4. 执行 DTC 确认步骤。
请参阅 [EC-251, "DTC 确认步骤"](#)。
5. 第一行程 DTC P1065 是否再次显示?

是或否

- 是 >> 转至 2。
否 >> 检测结束。

2. 更换 ECM

1. 更换 ECM。
2. 进行 IMMO 系统初始化，并注册所有的防盗点火钥匙 ID。请参阅 [BL-129, "ECM 再通讯功能"](#)。
3. 执行 [EC-58, "加速踏板释放位置学习"](#)。
4. 执行 [EC-58, "节气门关闭位置学习"](#)。
5. 执行 [EC-58, "怠速空气量学习"](#)。

>> 检测结束。