

南阳松下plc无输出y0-y4不工作不正常

产品名称	南阳松下plc无输出y0-y4不工作不正常
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

编码器 编码器 复位 [0 x2702]

编码器 复位 [0x2702 [0x2702[0x2702[0x2702[0x2702[0x2702 : 1]

输入 " 372372372372 " 时，驱动器内部自会在时，驱动器内部自会在 EEPROM EEPROMEEPROM里存储
飘移，并在数毫秒以内完成值 编码器的复位。

值 编码器 复位 结束后，显示多圈数据（ MultiMultiMultiMulti -Turn DataTurn DataTurn Data Turn Data
Turn DataTurn Data，0x260F0x260F0x260F0x260F0x260F0x260F）和单圈数据（ Single SingleSingleSingleSingle-
Turn Turn Turn Turn Data Data，0x260D0x260D0x260D0x260D0x260D0x260D）将复位为 0。

电源端子 TB 连线是否正确、可靠的输入电压是否正确？

电源线、电机线有无短路或接地？

编码器电缆连接是否正确？

控制信号端子是否已连接准确？电源极性和大小是否正确？

驱动器和电机是否已固定牢固？

电机轴是否未连接负载？

2) 通电试运行

A：试运行方式

1. 连接 CN1，使输入控制信号；伺服使能 (SON) OFF，CCW 驱动禁止 (FSTP) ON，CW 驱动禁止 (RSTP)

电机电流检测信号的偏移调整

本公司在产品出厂时已对电机电流检测信号的偏移进行了调整，用户一般不必再进行调整。当根据电流偏移判断扭矩脉

动过大，或想进一步降低扭矩脉动，需要提高精度时可进行调整。

本节就偏移的自动调整方法及手动调整方法予以说明。

注意：

- 只有在伺服OFF状态下才可以对电机电流检测信号的偏移进行调整。
- 当无意中启动了本功能，尤其是无意中启动了手动调整时，会出现特性恶化的情况。
- 与其它伺服驱动器相比，扭矩脉动的发生明显过大时，请进行偏移的自动调整。