

# 新郑松下plc无输出故障一站式服务维修

产品名称	新郑松下plc无输出故障一站式服务维修
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 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。

确认实际位置的值（ Position actual value, 0x6064 Position actual value, 0x6064Position actual value,

0x6064Position actual value, 0x6064Position actual value, 0x6064Position actual value, 0x6064Position actual value,  
0x6064Position actual value, 0x6064Position actual value, 0x6064Position actual value, 0x6064Position actual value,  
0x6064 Position actual value, 0x6064Position actual value, 0x6064Position actual value, 0x6064 Position actual value,  
0x6064Position actual value, 0x6064Position actual value, 0x6064Position actual value, 0x6064Position actual value,  
0x6064 Position actual value, 0x6064Position actual value, 0x6064Position actual value, 0x6064Position actual value,  
0x6064Position actual value, 0x6064Position actual value, 0x6064 ) 被复位为 ' 0 ' 即可。

重新上电后，实际位置值 ( Position actual value Position actual valuePosition actual valuePosition actual value  
Position actual valuePosition actual valuePosition actual value Position actual valuePosition actual value Position  
actual valuePosition actual valuePosition actual value Position actual valuePosition actual valuePosition actual  
valuePosition actual value , 0x60640x60640x60640x60640x6064 ) 将读取值 ) 将读取值 编码  
器的位置并适用 为原点飘移 ( Home Offset Home OffsetHome Offset Home OffsetHome OffsetHome  
OffsetHome Offset , 0x607C0x607C0x607C0x607C0x607C0x607C ) 后显示。此时，在运行中变更原点飘移  
( Home Offset Home OffsetHome Offset Home OffsetHome OffsetHome OffsetHome  
Offset , 0x607C0x607C0x607C0x607C0x607C0x607C ) 实际位置值 ( Position actual value Position actual  
valuePosition actual valuePosition actual valuePosition actual valuePosition actual valuePosition  
actual valuePosition actual valuePosition actual valuePosition actual valuePosition actual valuePosition actual  
valuePosition actual valuePosition actual value Position actual valuePosition actual valuePosition actual valuePosition  
actual value , 0x60640x60640x60640x60640x6064 ) 也不会变动。

驱动器电源接通时，显示器会先持续显示监控显示符号约一秒钟。然后才进入监控显示模式。

(2) 在监控模式下若按下UP 或DOWN 键可切换监控参数。此时监控显示符号会持续显示约一秒钟。

(3) 在监控模式下若按下MODE 键可进入参数模式。按下SHIFT 键时可切换群组码。UP / DOWN 键可变更后二字符参数码。

(4) 在参数模式下按下SET 键，系统立即进入设定模式。显示器同时会显示此参数对应的设定值。此时可利用UP / DOWN 键修改参数值或按下MODE 键脱离设定模式并回到参数

(5) 在设定模式下可按下SHIFT 键使闪烁字符左移，再利用UP / DOWN 快速修正较高的设

定字符值。

(6) 设定值修正完毕后按下SET 键，即可进行参数储存或执行命令。

(7) 完成参数设定后显示器会显示结束代码「-END-」，并自动回复到监控模式。

「on」与「turn on」的差别：

对于「输入端子」的机能描述时，我们常使用「on」与「turn on」这两个词汇。

「on」用以描述输入端子上的外部开关处于闭合状态，它属于状态上的描述。

「turn on」用以描述输入端子上的外部开关，由开路状态转变为闭合状态，它属于动作上的描述