

# 巩义松下plc Panasonic输出点没反应维修运行灯run不亮找河南远晟

产品名称	巩义松下plc Panasonic输出点没反应维修运行灯run不亮找河南远晟
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。

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 , 0x60640x60640x60640x60640x60640x6064 ) 也不会变动。

端子名称」与「机能名称」的差别：

在控制板端子台的附近或者主回路板端子台的附近，可以发现打印上去的文字，这类的文字

用以区分各端子，它被称为「端子名称」。

对于「输入端子」与「输出端子」，除了它的端子名称外，我们仍必须定义它的「机能名称」，

机能名称所指的是该端子实际的作用。

当我们解释各端子的机能时，所使用的名称皆为「机能名称」。

5. 「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

相关产品：伺服电机维修，伺服驱动器维修，变频器维修，数控系统维修，触摸屏维修