

西门子低压断路器代理商-武汉

产品名称	西门子低压断路器代理商-武汉
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	195****8569 195****8569

产品详情

浔之漫智控技术有限公司西门子代理。

浔之漫智控技术有限公司主要产品有“PLC，变频器，触摸屏，模块，传感器，低压器，伺服电机，工控机”。全新原装，****，保修一年，价格合理，支持技术服务！SIEMENS 可编程控制器

- 1、SIMATIC S7 系列PLC：S7-200、S7-1200、S7-300、S7-400、ET-200
- 2、逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等
- 3、SITOP直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A可并联.
- 4、HMI 触摸屏TD200 TD400C K-TP OP177 TP177,MP277 MP377,

SIEMENS 交、直流传动装置

- 1、交流变频器 MICROMASTER系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.

MIDASTER系列：MDV

- 2、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

SIEMENS 数控 伺服

SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

“信誉**，客户至上”是公司成立之初所确立的宗旨，在公司领导的严格要求和员工们不折不扣地贯彻

执行下发展延续至今。“假一罚十”一直是我公司的主动承诺。

编辑默认的输入和输出组态

要更改或查看集成输入/输出的默认组态，请选择所需输入/输出节点：

在“有效电平”(Active Levels) 字段中，使用下拉列表选择有效电平（高或低）。电平设为“高”(High) 时，当输入有电流时，将读取逻辑 1。如果电平设为“低”(Low)，则会在输入中没有电流时读取逻辑 1。逻辑 1 电平总是解释为有效条件。不管激活电平如何，输入中流入电流时，LED 就会点亮。（默认 = 高电平有效）

在“系统块”(System Block) 的“数字量输入”(Digital Inputs) 节点中，可选择 STP、RPS、LMT+、LMT- 和 TRIG 输入的滤波时间常数（0.20 ms 到 12.80 ms）。增加滤波器时间常数可消除更多噪声，但会降低对信号状态变化的响应时间。（默认值 = 6.4 ms）

在“方向控制”(Directional Control) 节点，可选择下列“相位”(Phasing) 模式：

- 单相（2 个输出）
- 双相（2 个输出）
- AB 正交相（2 个输出）
- 单相（1 个输出）

还可以选择输出的“极性”(Polarity)（正或负）。

相位

步进/伺服驱动器的“相位”(Phasing) 界面有 4 个选项。这些选项如下：

单相（2 个输出）：如果选择单相（2 个输出）选项，则一个输出 (P0) 控制脉冲，另一输出 (P1) 控制方向。如果脉动处于正向，则 P1 为高（有效）。如果脉动处于负向，则 P1 为低（无效）。单相（2 个输出）如下图所示（假设极性为正）：

AB 正交相（2 个输出）：如果选择 AB 正交相（2 个输出）选项，则两个输出均以指

定速度产生脉冲，但相位相差 90 度。AB 正交相（2 个输出）是一种 1X 组态，即会从输出的一个正跳变到下一个正跳变对生成的脉冲进行测量。在这种情况下，方向由首先跳变到高的输出确定。针对正向 P0 领先 P1。针对负向 P1 领先 P0。AB 正交相（2 个输出）如下图所示（假设极性为正）：

单相（1 个输出）：如果选择单相（1 个输出）选项，则输出 (P0) 控制脉冲。此模式下，CPU 只接受正运动命令。当您选择此模式时，运动向导会限制您进行非法的负运动组态。如果运动应用仅以一个方向进行，则可保存输出。单相（1 个输出）如下图所示（假设极性为正）：