

# 淮安西门子中国代理商欢迎您

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 淮安西门子中国代理商欢迎您           |
| 公司名称 | 上海湘羿工业自动化设备有限公司         |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 | 西门子:PLC                 |
| 公司地址 | 上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2782室 |
| 联系电话 | 15200773606             |

## 产品详情

CPU 221, 222, 224, 224 XP, 226

32 位浮点计算，符合 IEEE 标准

可完全组态的全集成 PID 控制器

，最多可集成 8 个单独的 PID 控制器

位处理速度

0.22  $\mu$ s

时间控制中断

2 (循环时间为 1 到 255 ms 之间，分辨率为 1 ms)

硬件中断 (输入处进行边沿检测)

最多 4 个输入

标志、定时器、计数器

每个 256

高速计数器

4-6 (取决于 CPU)，最多 30 kHz，CPU 224 XP 为 200 kHz

脉冲输出（脉宽或调频）

2 个输出，每个为 20 kHz（对于 DC），CPU 224 XP 为 100 kHz

程序和数据存储器

掉电保护（非易失）

掉电时动态数据的储存

掉电保护：内部高性能电容和/或附加电池模块保证了非易失性：使用 STEP 7-Micro/WIN、TD200C 或用户程序向集成的 EEPROM 装载数据

使用电池模块对动态数据的掉电保护

一般 200 天

集成通信接口

，RS 485 接口支持下列工作模式：PPI 主站或从站/MPI 从站/自由口（自由组态的 ASCII 协议）

最大波特率

187.5 kbaud (PPI/MPI) 或 115.2 kbaud（自由口）

编程软件

STEP 7-Micro/WIN 支持所有标准，如 STL、CSF 或 LAD

可选的程序存储模块

，CPU 中编程，用于程序传输、数据记录、配方、文档记录

DC/DC/DC

电源电压

24 V DC

数字量输入

数字量输出

24 V DC，最大 0.75 A，并联，具有更高的切换能力

1、SIEMENS 可编程控制器：S7200、s7300、S7400、S71200、S71500、ET200！

2、逻辑控制模块 LOGO！230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等！

3、SITOP 系列直流电源 24V DC 1.3A、2.5A、3A、5A、10A、20A、40A！

4、HMI 触摸屏TD200 TD400C TP177,MP277 MP377 !

5、变频器 MICROMASTER系列 : MM、MM420、MM430、MM440、6SE70系列 ( FC、VC、SC ) !

6、全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70 系列 !

7、SIEMENS 数控 伺服 : 1、840D、802S/C、802SL、828D 801D  
: 6FC5210,6FC6247,6FC5357,6FC5211,6FC5200,6FC5510 ! 2、伺服驱动 :  
6SN1123,6SN1145,6SN1146,6SN1118,6SN1110,6SN1124,6SN1125,6SN1128 !

我对网上交易的客户流程如下几点 :

上海湘羿工业自动化设备有限公司 苏工 15200773606微信同步

另外,在西门子展位上为引人注目的是两个“立方体展区”,展示来自化工和制药行业的实际应用。

“化工立方体展区”展示了一个真实分离塔的虚拟3D模型,这个分离塔来自位于德国卡尔斯鲁厄的Siemens Process Automation World(西门子过程自动化世界)。数字化双胞胎展示工厂不同部分的生命周期,并描绘了自动化和数字化在每个工程和运营阶段所带来的可能性。针对此应用开发的解决方案非常注重客户的需求。除工厂可靠性、高水平的可用性和快速调试外,维护概念也在其中起着决定性作用。西门子以泵维护系统为例演示了一个旨在实现预测性和经济性工厂维护的解决方案,以Simatic PCS 7和Comos MRO交互式应用为基础。该维护理念还辅以支持对工厂进行虚拟3D描述的Comos Walkinside,以及资产性能套件APP,比如“阀监测”(Valve Monitoring)、“泵监测”(Pump Monitoring)和“驱动系统分析”(Drive Train Analytics)。

开箱即可使用,无需其它选件

带有各种物理接口,如RS232、RS422 或者RS485

可预定义各种协议,如3964(R)、Modbus RTU 或USS