

# SIEMENS西门子鄂州代理商-经销商-一级代理商-授权代理商

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | SIEMENS西门子鄂州代理商-经销商-一级代理商-授权代理商 |
| 公司名称 | 上海励玥自动化设备有限公司                   |
| 价格   | .00/个                           |
| 规格参数 |                                 |
| 公司地址 | 上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢A4619室         |
| 联系电话 | 18268618781                     |

## 产品详情

公司的主营产品有：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

1、 SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120 2、系统及伺服电机，力矩电

机，直线电机，伺服驱动备件等等。主营产品或服务:西门子PLC，西门子变频器，西门子数控系统，西

门子伺服电机，西门子人机界面，西门子软启动器，西门子触摸屏，西门子工业以太网，西门子LOGO

！，西门子SITOP电源，西门子软件，西门子线缆等！

西门子可编程控制器S7-200CN ET-200 S7-200 S7-300 S7-400 S7-1200 S7-1500 smartS7-200

西门子屏 OP77-TP系列 MP277 MP377 TD200-TD400C

西门子通讯附件 DP电缆 以太网电缆 DP接头 通讯卡

西门子电机 V60-V80伺服电机 1FT伺服电机 贝德电机 1FK电机

西门子变频器 V10系列 MM440系列 G110系列 G120系列

西门子数控 810D 840D 808D 8404DSL

西门子变频器系列：MM420、MM430、MM440、G110、G120.MIDASTER系列

西门子全数字直流调速装置 6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

二、国内外中品牌的机电设备产品，如：风机、风阀、泵、阀门、电线电缆、仪器仪表、空调设备，高

低压电气设备等各类机电设备产品。！

电源模块 PM1207

？为 SIMATIC S7-1200 提供电源？为 S7-1200 设计？输入 120/230 V AC，输出 24 V DC/2.5 A

？在调试及实际运行期间用于程序的模块？8 或 14 个输入？输入状态选择开关？2 路模拟量输入模拟器？

1217C 模拟器，14 输入通道，其中 10 通道为 24V 直流输入，4 通道为 1.5V 差分输入开关

存储卡可以组态为多种形式？程序卡 — 将存储卡作为 CPU 的外部装载存储器，可以提供一个

更大的装载存储区。？传送卡 — 一个程序到一个或多个 CPU 的内部装载存储区而不必使用 STEP 7 Basic

编程。？固件更新卡 — 更新 S7-1200 CPU 固件版本（对 V3.0 及之后的版本不适用）

？能够以线型、树型或星型拓扑结构，将 SIMATIC S7-1200 连接到工业以太网？多达 3 个用于连接的节点

？简单、节省空间地安装到 SIMATIC S7-1200 安装导轨？低成本解决方案，实现小的、本地以太网连接

？坚固耐用、工业的具有 RJ45 连接器的节点连接？通过设备上 LED 灯实现简单、快速的状态显示？集成的

autocrossover 功能允许使用非交叉连接电缆

C 1277 是一款应用于 SIMATIC S7-1200 的结构紧凑和模块化设计的工业以太网交换机，能够被用来

SIMATIC 以太网接口以便实现与操作员面板，编程设备，其他控制器，或者办公的同步通信。

C 1277 和 SIMATIC S7-1200 控制器可以低成本实现简单的自动化网络。

亮点：紧凑设计；坚固的塑料外壳包含： - 用于连接到工业以太网的 4 个 RJ45 插口 -

用于连接顶部的外部 24 V 直流电源的 3 极式端子排 - LED，用于工业以太网端口的断和状态显示？

SIMATIC S7-1200 以太网接口的可实现编程设备，操作控制，更多以太网节点的附加连接？

，工业的式连接？相比于使用外部网络组件，了装配成本和安装空间？模块可被替换而不需要编程设备？

无风扇因而低的设计？应用自检测（autosensing）和交叉自适应（autocrossover）功

能实现数据传输速率的自动检测？C 1277 紧凑型交换机模块是一个非托管交换机，不需要进行

组态配置。

### SIMATIC S7-1200 集成技术

SIMATIC S7-1200 具有用于进行计算和测量、闭环回路控制和运动控制的集成技术，是一个功能非常强大的，可以实现多种类型的自动化任务 [8]。

用于速度、位置或占空比控制的高速输出 [9]

SIMATIC S7-1200 控制器集成了两个高速输出，可用作脉冲序列输出或调谐脉冲宽度的输出。当作为 PTO 进行组态时，以高达 100 千赫的速度提供 50% 的占空比脉冲序列，用于控制步进马达和伺服驱动器的开环回路速度和位置。使用其中两个高速计数器在内部提供对脉冲序列输出的反馈。当作为 PWM 输出进行组态时，将提供带有可变占空比的固定周期数输出，用于控制马达的速度、阀门的位置或组件的占空比。