

沈阳市西门子代理商

产品名称	沈阳市西门子代理商
公司名称	上海昞飞自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇建安路55号 5 幢（张江长三角科技城）
联系电话	15921264365

产品详情

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

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

系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售。

多年以来，公司坚持“以客户为本，与客户共同发展”的思想，

全力以赴为工矿用户、设计单位、工程公司提供高性价比、高稳定性、高可靠性的整体解决方案。

“我们不仅仅销售优质的产品”是公司每个员工的工作信条，

在为客户提供产品和方案的过程中，我们愿意倾听客户，和客户共同完善，

不断提高服务质量，超越客户的期望。以此为基础，我们追求客户、厂商和员工三方的共赢。

本公司与德国SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，

建立了良好的相互协作关系，在自动化产品与驱动产品业务逐年成倍增长，

为广大用户提供了SIEMENS的技术及自动控制的解决方案。

上海泉酷自动化科技有限公司具备以下产品优势

西门子可编程控制器，西门子触摸屏，西门子工业以太网，

西门子数控系统，西门子高低压变频器，西门子电机驱动等等。

上海泉酷以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制

领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及

雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备

件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，公司在与德国

SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系。

信誉，客户至上是公司成立之初所确立的宗旨，在公司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

承诺一：1、保证全新原装进口承诺二：2、保证安全准时发货承诺三：3、保证售后服务质量

流程一：1、客户确认所需采购产品型号流程二：2、我方会根据询价单型号查询价格以及交货期，拟一份详细正规报价单流程三：3，客户收到报价单并确认型号无误后订购产品

流程四：4、报价单负责人根据客户提供型号以及数量拟份销售合同流程五：5、客户收到合同查阅同意后回传并按照合同销售额汇款到公司

行流程六：6、我公司财务查到款后，业务员安排发货并通知客户跟踪运单

产品及包装上均有系列号，凭此序列号，质保一年。

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。

PLCopen 运动功能块

SIMATIC S7-1200 支持控制步进马达和伺服驱动器的开环回路速度和位置。使用轴技术对象和认可的 PLCopen 运动功能块，在工程组态 SIMATIC STEP 7 Basic 中可组态该功能。除了“home”和“jog”功能，也支持、相对和速度。

驱动调试控制面板 [9]

工程组态 SIMATIC STEP 7 Basic

中随附的驱动调试控制面板，简化了步进马达和伺服驱动器的启动和调试操作。

它提供了单个运动轴的自动控制 and 手动控制，以及在线断信息。

用于闭环回路控制的 PID 功能 [9]

SIMATIC S7-1200 多可支持 16 个 PID 控制回路，用于简单的控制应用。借助 PID 控制器技术对象和工程组态 SIMATIC STEP 7 Basic

中提供的支持编辑器，可组态这些控制回路。另外，SIMATIC S7-1200 支持 PID 自动功能，可自动为节省时间、积分时间和微分时间计算值。

PID 调试控制面板 [9]

SIMATIC STEP 7 Basic 中随附的 PID 调试控制面板，简化了回路。它为单个控制回路提供了自动和手动控制功能，同时为提供了图形化的趋势视图。

SIMATIC S7-1200 硬件创新...

集成 Profinet / Ethernet 端口 – [10]

不需要专用编程电缆和以太网扩展模块，了安装空间和成本。

板的概念 – [9]

板可以额外的 I /

O 点，而不必要改变 CPU 的体积；例如仅仅需要一路热电阻传感器的输入，通过板就可以完成。

凡在本公司购买的产品，保证全新，假一罚十，可签订正式销售合同，本公司主要经营 S7-200, S7-300, S7

-1200, S7-400 PLC模块, 触摸屏, 通讯电缆, 编程电缆, DP接头, LOGO, 模块, SMART模块, 软启动器, 伺服电机, 变频器等产品, 西门子保内全新原装产品 ‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品; 不收取任何费。