

SIEMENS西门子毕节代理商-经销商-一级代理商-授权代理商

产品名称	SIEMENS西门子毕节代理商-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

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

系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售。

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

追求还意味着吸引市场上的人才。我们将帮助这些人才成功所需的各种技能，给他们提供发挥潜力的机会。我们致力于一种高绩效企业文化。

口令保护;用户程序使用密码保护，可防止非法访问。诊断缓冲;后100个故障和中断事件保存在该缓冲区中，供诊断使用。免维护的数据后备;在断电的情况下，CPU自动地将所有数据(大64KB)写到微存储卡中，这样，在再次通电时它能保持不变。可参数化的特性可以使用STEP 7对S7的组态、属性以及CPU的响应进行参数设置：MPI多点接口;定义站地址重启动/循环时间特性；大循环时间以及负载限制，以及自检功能保持范围；定义具有保持功能的存储位、计数器、定时器和数据块的数量时钟存储器；设定地址防护等级；定义程序和数据的访问权限系统诊断；定义诊断报警的处理和范围集成“计数器”功能集成“频率测量”功能集成“规则”功能看门狗中断；周期设定时钟中断;设定起始日期、起始时间和间隔周期显示功能与信息功能状态和故障指示；发光二极管显示，例如，硬件、编程、定时器或I/O出错以及运行模式，如RUN、STOP、Startup。测试功能；可使用编程器显示程序执行过程中的信号状态，可以不通过用户程序而修改过程变量，以及输出堆栈内容。信息功能；通过编程器以文本形式为用户提供存储能力信息、CPU的运行模式，以及工作存储器和装载存储器当前的使用情况、当前的循环时间和诊断缓冲区的內容。集成的通讯功能PG/OP 通讯全局数据通讯S7 基本通讯S7 通讯(只是服务器)路由集成功能计数器；4个计数器(高60kHz)，具有独立方向的比较器，可直接连接到24V增量编码器。4通道频率测量；允许进行频率测量（高达60kHz），例如，测量轴速或吞吐量（每个测量周期内的件数）。脉宽调制；4个输出可直接连接控制阀、执行器、开关设备、加热装置等，例如采样频率为2.5kHz。可设置周期长度

并可在运行时修改占空比。定位控制集成在操作系统中的SFB可通过2个数字量输出或1个模拟量输出对1个轴进行定位控制。报警输入（所有数字量输入）；报警输入可以检测过程事件，并在短的时间内触发响应。检修工艺及技术要求（1）测量电压时，要用数字电压表或精度为1%的表测量（2）电源机架，CPU主板都只能在主电源切断时取下；（3）

在RAM模块从CPU取下或插入CPU之前，要断开PC的电源，这样才能保证数据不混乱；（4）在取下RAM模块之前，检查一下模块电池是否正常工作，如果电池故障灯亮时取下模块RAM内容将丢失；（5）输入/输出板取下前也应先关掉总电源，但如果生产需要时I/O板也可在可编程控制器运行时取下，但CPU板上的QVZ（超时）灯亮；（6）拨插模板时，要格外小心，轻拿轻放，并远离产生静电的物品；（7）更换元件不得带电操作；（8）检修后模板安装一定要安插到位。