

SIEMENS西门子吴忠代理商-经销商-一级代理商-授权代理商

产品名称	SIEMENS西门子吴忠代理商-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

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

LOGO!

是一项真正面向未来的技术。它现在已经发展成为标准组件产品，因而它比以前更加容易，更加完善。现在LOGO!有两个版本：基本型LOGO!和经济型LOGO!。再加上各式各样的扩展模块，LOGO!事实上已经成为一项能覆盖各个方面的成熟技术，它无处不在，无所不能! LOGO!--通用逻辑控制模块有8种基本功能和26种特殊功能，它代替了很多定时器、继电器、时钟和接触器所实现的功能，取代了数以万计的继电器设备。LOGO!模块不需要太多的附件和放置空间，因而它使得控制柜的体积变得更小，而且随时能够扩展其功能。所以，LOGO!模块不仅降低了花费，也节省了多达70%的时间。LOGO!易于安装，几乎不需要任何接线。而且编程十分简单，所做的仅仅是按动几下按钮。LOGO!也具有抗振性，及很强的电磁兼容性（EMC），并符合各项工业标准，能够应用于各种气候条件。LOGO!满足B级噪音抑制要求，并且具备所有必需的认证。因此，LOGO!得以在全世界范围广泛使用。您可以忽略所有的个体元件，例如时间继电器，计数器和中间继电器，接触器，因为它们都包含在LOGO!当中。

----LOGO!可以使成本减少50%。 *替代许多传统的开关设备 *缩小控制柜的空间 *更少的附件

*更少的放置空间 *不易于磨损，节省维护费用 ----LOGO!可节省70%的时间 *DIN导轨安装

*几乎没有配线需求 *编写和改变程序只需按动按钮 *在PC机上快速地编写和测试用户程序

*用户友好化设置 *自动夏令时/冬令时交换 *良好的文献帮助 ----LOGO!可以节省70%的空间

*只需要占用DIN导轨上4个模块的空间部件就能替代很多定时器、继电器、时钟和接触器所实现的功能

*8个基本功能和26个特殊功能可代替更多的开关设备

*能够实现许多复杂的功能，但不需要额外增加附件和任何装备。 ----强的各种性能 *抗震性能好

*电磁兼容性能（EMC）强 *符合工业标准 *适用于所有气候环境 *满足B级噪音抑制要求

*拥有所用必要的国际认证 *使用在世界上的任何地方 成千上万个

LOGO!已投入各种工商业场合的应用！ B, SIMATIC S7-200系列PLC适用于各行各业，各种场合中的检

测、监测及控制的自动化。S7-200系列的强大功能使其无论在独立运行中，或相连成网络皆能实现复杂控制功能。因此S7-200系列具有极高的性能/价格比。 ---- S7-200系列出色表现在以下几个方面： -----* 极高的可靠性 -----* 极丰富的指令集 -----* 易于掌握 -----* 便捷的操作 -----* 丰富的内置集成功能 -----* 实时特性 -----* 强劲的通讯能力 -----* 丰富的扩展模块 ----S7-200系列在集散自动化系统中充分发挥其强大功能。使用范围可覆盖从替代继电器的简单控制到更复杂的自动化控制。应用领域极为广泛，覆盖所有与自动检测，自动化控制有关的工业及民用领域，包括各种机床、机械、电力设施、民用设施、环境保护设备等等。如：冲压机床，磨床，印刷机械，橡胶化工机械，中央空调，电梯控制，运动系统。 ---- S7-200系列PLC可提供4个不同的基本型号的8种CPU供您使用。 C, 模块化中小型PLC系统，能满足中等性能要求的应用

大范围的各种功能模块可以非常好地满足和适应自动控制任务

由于简单实用的分散式结构和多界面网络能力，使得应用十分灵活 方便用户和简易的无风扇设计

当控制任务增加时，可自由扩展 由于大范围的集成功能使得它功能非常强劲 应用 ----

S7-300是模块化中小型 PLC 系统，它能满足中等性能要求的应用。 ---- 模块化，无排风扇结构，易于实现分布，易于用户掌握等特点使得S7-300成为各种从小规模到中等性能要求控制任务的方便又经济的解决方案。 ---- SIMATIC S7-300的应用领域包括： 专用机床 纺织机械 包装机械 通用机械工程应用

控制系统 机床 楼宇自动化 电器制造工业及相关产业 ---- 多种的性能递增的CPU和丰富的且带有许多方便功能的I/O扩展模块，使用户可以根据实际应用选择合适的模块。 ----

当任务规模扩大并且愈加复杂时，可随时使用附加模块对PLC进行扩展。 ---- SIMATIC S7-300已经得到国内和认证