

# 石河子西门子经销商

产品名称	石河子西门子经销商
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

系统及伺服电机，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

西门子变频器AOP面板和BOP面板的区别？BOP面板只有七段显示的5位数字，可以显示参数的序号以及数值，和故障信息，以及实际值和设定值等。AOP支持多种语言的文本显示，可以实现参数的整体上传和下载功能，且具有连接多个站点的能力，多可以连接30台变频器，AOP面板不支持中文显示。支持中文文本显示的面板为亚洲地区的面板AAOP面板。

乌鲁木齐市西门子PLC代理商--西门子变频器安装及使用环境应该注意什么问题？变频器使用的时候注意问题：1)物理的使用环境注意事项产品的工作温度一般要求在0~50℃，但为了保证工作安全、可靠、使用时应考虑留有裕度，好控制载40%以下。不允许把发热元件或发热元件紧靠变频器的底部安装。2)电

气环节要注意事项1. 防止电磁干扰2. 防止输入端过电压3)参数设置注意事项在使用变频器之前，将变频器输出电压设为380V，基底频率设为50HZ；对驱动泵类和风机负载高频率和上限频率设置为50HZ，下限频率15~20HZ；加减速根据电机的容量和负载量确定。4)接线过程中的注意事项在安装、维修过程中，常需要进行端子接线。切记不要将电源线接到变频器的输出端子上；也不要将变频器输出端子排上的“N”端子误认为电源中性线端子。控制回路接线应与主回路接线尽量远离。5)变频器的接地和防雷变频器的正确接地是提高控制系统灵敏度、噪声能力的重要手段，变频器接地端子E(G)接地电阻越小越好，接地导线截面应不小于2平方毫米。长度应控制在20米。在雷电活跃地区，如果电源是架空进线，应在进线处装设变频专用避雷器，或按规范要求离变频器20米的远处预埋钢管保护接地。6)变频器运行的注意事项试运转时，好先不带负载先运行一次，然后带轻载运行，后再带载运行。变频器的运行与停止操作不要采用通断变频器电源的方式。