

# 河北省西门子总代理商

产品名称	河北省西门子总代理商
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。

承诺：1、保证全新原装进口：

2、保证安全准时发货：

3、保证售后服务质量

流程：1、客户确认所需采购产品型号：

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

3，客户收到报价单并确认型号无误后订购产品

- 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：
- 5、客户收到合同查阅同意后盖章回传并按照合同销售额汇款到公司账户
- 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。

## 1面板程序下载操作步骤

1.1 1代精彩面板仅支持使用PPI电缆（RS232-PPI和USB-PPI）下载程序，操作步骤如下：

使用PPI下载方式，组态电脑需要使用RS232/PPI电缆或USB/PPI电缆与面板相连。

订货号分别如下：

RS232/PPI电缆：6ES7901-3CB30-0XA0

USB/PPI电缆：6ES7901-3DB30-0XA0

电源断开后应等到充电灯熄灭方可拆除电源线,待机器冷却后装机,除日常的检查外,推荐检查周期为半年,在众多的检查项目中,重点要检查的是主回路的平滑电容器,逻辑控制回路,电源回路,逆变驱动保护回路中的电解电容器.

功率范围7.5kW至250kW,它按照要求设计,并使用内部功能互联(BiCo),具有高度可靠性和灵活性,控制软件可以实现功能:多泵切换,手动/自动切换,旁路功能,断带及缺水检测,节能运行方式等,380V-480V  $\pm$  10%.

电缆如下图所示：

6ES7901-3CB30-0XA0

注意：西门子的RS232/PPI电缆与USB/PPI电缆都有如图所示的适配器（电缆中间的方盒子），如果您的电缆没有适配器，表明电缆并非西门子产品，不支持计算机到面板的下载。

下文将以RS232/PPI电缆为例进行PPI下载说明（USB/PPI电缆下载方式操作与之基本一致，不同之处文中会指出），使用RS232/PPI线缆下载要求组态计算机具有串口接口。

起动电流被限制在150%额定电流以下(根据机种不同,为125%~200%),用工频电源直接起动时,起动电流为6~7倍,因此,将产生机械电气上的冲击,采用西门子变频器传动可以平滑地起动(起动时间变长),起动电流为额定电流的1.

黑表棒接变频器的直流端(-)极,用红表棒分别测量变频器的三相输入端和三相输出端的电阻,其阻值应该在5K-10K之间,三相阻值要一样,输出端的阻值比输入端略小一些,并且没有充放电现象,然后,反过来将红表棒接变频器的直流端(+ )极.

每隔半年到一年充电一次,方法具体如下:首先准备功率不小于5KW的三相调压器将调压器的输入端接人有短路过流保护的三相电源,三相电源每相必须有10A的交流电流表作为指示,将输出端通过快熔接入变频器的[R][S][T].