

克拉玛依西门子经销商

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 克拉玛依西门子经销商 |
| 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S7-300PLC的模块中通讯模块CP，和接口模块IM具体应用是什么？通讯模块CP接收PLCCPU的指令IM模块是用来内部扩展的，不对外接口，即使有导线相连，也是通讯模块CP在指挥CP--是通讯处理接口模块有MODBUSDP协议等是PLC与外部设备通讯的接口可以不是西门子产品其他公司均可只要符合通讯协议通讯CP由主站和从站之分主站：就是主动发信号而从站：是接收信号后再相应。一般对于变频器、伺服控制器plc都作为主站。对于上位机plc只能选从站方式了。

西门子变频器S1206ES70M440三者有什么区别？MM4变频：分为MM420/430/440三个系列。价格便宜，但都是单象限工作。MM420的功率范围小，只有0.37KW-7.5KW，不支持矢量控制，没有自由功能模块。M

M430负载为风机泵类，也不支持矢量控制。MM440是矢量控制变频，75KW以上自带制动单元，有自由功能模块。6SE70工程型变频：可以四象限工作，可完美的实现变频速度、力矩控制。冶金行业应用广泛，但出产于15年前，cpu运算能力有限。S120系列变频：功能十分强大，开放了很多用户接口。可使用DCC进行编程，操作面板功能也更加强大。控制板采用CU320，各组件之间用DRIVE接口进行通讯。不久的将来，MM4和6SE70将会被G120和S120替代。