

## 枣庄市西门子经销商

产品名称	枣庄市西门子经销商
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。

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

而西门子打造数字化能力的手段，既有资本并购，也有自己做平台，且背后有着持之以恒的战略——“数字化双胞胎”（Digital Twin）。正如其名，数字化双胞胎需要为实体物体创建一个虚拟的数字复制品，并且不是简单的复制。近几年来，在“数控机床与基础制造装备”科技重大专项上，配备大量的西门子840D系列数控系统的国产数控机床正逐步通过验收，这为国产机床进入航天等重大领域奠定了基础。在高铁行业，西门子与华东数控机床等公司合作，生产出采用西门子840D系统的磨床，磨制加工成轨道系统用水泥座；在“消费电子产品领域，西门子828D数控系统被用于等电子零部件的加工；在医疗器械加工行业，840D、840Dsl在假肢的制造过程中，如陶瓷材料的切削等有着的应用；此外，西门子数控在汽车发动机总成领域的大件、超薄零件、叶片叶轮、特殊材料类加工、以及各种复合加工应用中拥有\*的优势。。

数字化双胞胎技术，则指企业通过建立预测模型来实时跟踪物理对象，从而提高生产效率、减少停机时间，并可在产品发布之后持续改进。西门子（中国）有限公司数字化工业集团工厂自动化部人工智能与边缘计算部门经理王超在展台上介绍道，在汽车制造业中，西门子可利用人工智能和边缘计算技术检测公建工程的质量是否合格。未来1-3年，边缘计算技术将对整个制造业都产生深远影响。除数字化企业能力评估模型外，西门子还展示了自己的五个数字化工厂。西门子展台负责人介绍称，公司的电机工厂在数字化监控下，生产效率已提升了约10%。数字化双胞胎技术在苏州、成都、南京的数字化工厂均有应用。

其中，西门子数控（南京）有限公司（SNC）正在建设新的工厂，该厂房从产线布局到仿真、验证等，从规划起就使用了各种数字化手段。西门子新成立五个月的物联网服务事业部，正是构建了这样一整套从战略咨询、原型设计到方案落地的服务体系。显然，这是西门子在数字化转型过程中的又一次尝试。或许，对于制造业企业而言，西门子提供的咨询服务是一项新业务，而其实，西门子物联网服务事业部源于西门子研究院的软件开发服务及原有咨询服务的整合，此前西门子的咨询团队只是在为西门子内部提供咨询服务。