

# SIEMENS西门子授权经销总代理商

产品名称	SIEMENS西门子授权经销总代理商
公司名称	上海枫暨工业自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号1610室
联系电话	18616323903 18616323903

## 产品详情

上海枫暨自动化设备有限公司（上海湘炯自动化设备中心）是德国SIEMENS中国授权代理商，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售与维修。致力于为您提供在机械、化工、水泥、电力、环保等领域的电气及自动化技术的完整解决方案，包括自动化产品及系统、工程项目执行及管理、主要过程控制领域技术支持，以及专业的售后服务、培训等。

公司的主营产品有：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

1、 SINUMERIK:801、802S、802D、802D SL、810D、840D、611U、S120

2、 系统及伺服电机，

力矩电机，直线电机，伺服驱动备件等等。

主营产品或服务:[西门子PLC](#)

，西门子变频器，西门子数控系统，西门子伺服电机，西门子人机界面，西门子软启动器，西门子触摸屏，西门子工业以太网，西门子LOGO！，西门子SITOP电源，西门子软件，西门子线缆等！

通过数字化企业软件组合，西门子数字化工业软件为各类规模的企业提供可以集成在整个价值链的端到端产品、解决方案和服务，并实现数字化。Xcelerator是数字化企业的软件技术基础，助其实现产品性能、产品开发、生产运营和生命周期支持等领域的持续创新。Xcelerator组合由产品生命周期管理（PLM）、电子设计自动化（EDA）、应用程序生命周期管理（ALM）、制造运营管理（MOM）、嵌入式软件以及物联网（IoT）领域的多个应用程序和解决方案组成。此集成式解决方案为企业自上而下实现自动化提供支撑，协调所有Xcelerator生态圈参与者之间的信息流以创建可追溯的数字线程，实现高速性和敏捷性兼

具的开放式协同环境。

西门子展台负责人向界面记者介绍称，企业通过数字化水平估评后，西门子可帮助其找到差距，然后定制数字化转型计划。改变频率 关键词：变频器、控制方式、工作原理 近年来，随着电力电子技术、微电子技术及大规模集成电路的发展，生产工艺的改进及功率半导体器件价格的降低，变频调速越来越被工业上所采用。如何选择性能好的变频其应用到工业控制中，是我们\*技术人员共同追求的目标。针对工业中小企业,西门子Teamcenter Rapid Start提供了一个预配置的轻量化PDM(产品数据管理)部署,同时提供多类型CAD(计算机辅助设计)数据管理功能,使企业可以经济、地管理、控制和分享整个设计与供应链上的CAD数据。此外,还能利用预先配置的工程变更和产品发布等流程中的\* workflow来管理日常工作和流程,以提升效率,满足各项设计要求和进度目标。NX软件则提供了下一代的设计、仿真和制造解决方案,支持公司实现数字孪生的价值。通过无缝集成,NX设计过程可完全运行在Teamcenter上,形成整套的数字化研发解决方案。西门子6SE6440-2UE33-0EA1-西门子变频器代理商直接将各类数据采集上来没有意义，你必须要知道用户\*要达到的KPI是什么，然后根据你\*的KPI反推出需要采集的数据，这其中就需要有丰富的行业知识，我们根据自己的行业知识可以知道一环节需要采集怎样的的数据。所以，只谈数据采集难是一个伪命题，你首先要知道用户需要采集什么样的数据。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。