

西门子中国浙江省授权代理商

产品名称	西门子中国浙江省授权代理商
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

SINUMERIK 840D sl CNC 为操作、编程和可视化提供了模块化的开放、灵活并且统一的结构。它提供了具有先进功能的系统平台，几乎可用于所有的工艺。

SINUMERIK 840D sl 通过与 SINAMICS S120 驱动系统的集成，并配合 SIMATIC S7-300

自动化系统构成了完整的数字化系统，非常适合中性能水平的应用。

SINUMERIK840Dsl 具有以下特点：

灵活性高

设计 配套模块化系统

模块化数控系统 SINUMERIK 840D sl

为各种机床应用提供了卓越的灵活性和开放性。完全按照“混合搭配”(Mix and Match)的原则，各系统组件能够完美相互匹配，既可根据机械工程师的要求进行量身定制，又能适应机床的后续运行环境。

SINUMERIK840Dsl 把 CNC, HMI, PLC, 闭环控制和通讯任务结合在一个 SINUMERIKNCU (NCU 710.3BPN/NCU 720.3BPN/NCU 730.3BPN)中。

针对操作、编程和可视化，NCU 的数控软件中已集成相应的 HMI 软件，可在高性能 NCU

多处理器模块上运行。可以使用 SINUMERIK PCU 50.5 工业 PC 或 SIMATIC IPC 来提高操作性能。

一个 NCU/PCU 或 IPC 上可以安装多 4 个分布式 SINUMERIK OP

操作面板。操作员面板可以作为瘦客户机安装在远 100 m (328 ft) 距离内。

高性能 NCU 多处理器模块可安装在 SINAMICS S120 变频器系统的整流装置左侧。如有必要，NCU

可单独安装在 100m (328 ft)远的距离处。西门子的 MOTION-CONNECT 电缆用于连接。SINUMERIK

840D sl 提供了集成 PROFINET 功能，并支持 PROFINET CBA 和 PROFINET IO。

功能 性能和灵活性

不论是在数控系统领域还是操作领域，SINUMERIK 840D sl 在软硬件方面的可伸缩性为其在众多领域的应用奠定了优越条件。从简单的定位任务到复杂的多轴系统都可适用。我们为您的加工任务提供了多种类型的 NCU。

采用 NCU 710.3BPN 时，SINUMERIK 840D sl 支持总共 8 个轴，而采用 NCU 720.3B PN/NCU 730.3B PN 时支持的轴数可多达 31 个。

通过 NCU 连接器，多 3 个 NCU 可与 CBE30-2 通信模块相连。这样，可以有 93 个数控轴/主轴和 150 个 CNC 和 PLC 控制轴/主轴。

西门子已将其全部铣削专业技术整合为 SINUMERIK MDynamics

工艺包，以协助用户在铣削时取得佳的表面质量、精度、质量和速度：

强大的 CNC 硬件和智能的 CNC 功能

上海枫暨自动化设备有限公司是德国SIEMENS中国授权代理商，赤峰西门子S7-300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，武汉西门子MM420/430/440变频器授权代理商以及***的售后服务、培训等。

西门子PLC代理商、西门子S7-300代理商、西门子上海PLC总代理、西门子S7-300PLC总代理、西门子S7-300上海一级代理商、西门子PLC全国总代理、西门子PLC中国一级代理。西门子授权总代理商，西门子中国授权总代理商，西门子一级供应商，西门子一级经销商，西门子电缆授权代理商，

上海枫暨工业自动化设备有限公司本着“以人为本、科技先导、矢志创新、追求***”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、销售，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，上海枫暨有限公司公司在与德国 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，在可编程控制器、交直流传动装置方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供了SIEMENS的***技术及自动控制的***解决方案。

西门子中国一级代理商 西门子一级代理商 西门子电缆一级代理商 西门子PLC一级代理商

西门子S7-200产品信息