

西门子中国山西省授权代理商

产品名称	西门子中国山西省授权代理商
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

在所有层次上通信

SINUMERIK 840D sl 通过领先的工业以太网标准 PROFINET 到西门子全集成自动化环境当中。通过全集成自动化，可实现从现场层、生产层直至公司管理层的集成。所得到的是自动化系统所有部件之间的佳相互作用，实现透明度极高的高可用性制造过程。

创新性的操作员控制和监视

SINUMERIK 面板使机器操作员更容易操作员控制和监控。由于采用触控屏，它们提供了全新的机器操作方式。与采用新技术的 SINUMERIK Operate

用户界面相结合，触控和手势操作也融入到生产领域中。另外，还为机器操作员提供了各种移动

SINUMERIK 手持终端（如 SINUMERIK HT

8) , 由于将操作面板和机床控制面板的功能结合在一起, 操作得到简化。

模块化, 可扩展

除了可扩展的 NCU 性能外, SINUMERIK 840D sl 还在操作部件方面实现高度模块化。例如, 通过灵活的

M:N 操作方案, 任何操作面板都可与 NCU 组合, SINUMERIK840Dsl

非常适合紧凑型机器设备直至先进高端机器方案的操作方式。

概述 小巧、坚固、简单、智能

基于操作员面板的紧凑型数控系统 SINUMERIK 808D 和 SINUMERIK 808D ADVANCED

极其坚固耐用, 并且非常容易维护。

SINUMERIK 808D

系统适用于经济型数控机床。借助于多种软件选件和高动态性伺服驱动系统, SINUMERIK 808D

ADVANCED 系统为功能强大的普及型机床提供了新数控解决方案。

为普及型车床量身定制

The SINUMERIK808D Turning/SINUMERIK 808D ADVANCED T

数控系统完美满足了现代普及型车床的要求。智能数控功能 (如全伺服控制刚性攻丝或在主轴和 C

轴之间快速切换) 可实现具有极高精度和速度的车削应用。

SINUMERIK808D Turning : 一个加工通道中多有 4 个轴/主轴

SINUMERIK 808D ADVANCEDT : 一个加工通道 (带/不带驱动刀具) 中多有 5 个轴/主轴

预配置的系统软件用于实现全自动斜床身车床和半自动平车床

... 以及普及型铣床

The SINUMERIK808D Milling/SINUMERIK 808D ADVANCED M

数控系统完美满足现代普及型车床的要求。由于具有精优曲面 (Advanced Surface)

以及智能前瞻功能和动态块压缩功能, SINUMERIK 808D Milling/SINUMERIK 808D ADVANCEDM

也非常适合模具加工应用。

SINUMERIK808D Milling:一个加工通道中多有 4 个轴/主轴

SINUMERIK 808D ADVANCEDM : 一个加工通道中多有 5 个轴/主轴

专为立式加工中心定制的系统软件

适用于模具加工加工

概述 SINUMERIK 840D sl - 出色的性能

SINUMERIK 840D sl

是一个用于实现模块化机床设计的开放式数控系统。由于具有强大的创新系统功能，SINUMERIK 840D sl 的工艺应用十分广泛。SINUMERIK 840D sl

引领着全球机加工领域的趋势，成为将来各领域内的数控系统。

卓越性能

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

西门子S7-200产品信息

SINUMERIK 840D sl 配有采用先进多核处理器技术、基于驱动的高性能

NCU，具有几乎无穷无尽的性能潜力。在 NCU-Link 中的 30 个加工通道中，可以控制多 93

个轴。需要较少轴的机床设计可获益于 SINUMERIK 840D sl

的性能，既有极高的加工精度，加工时间又很短。

广泛的工艺技术足以满足车削和铣削应用的苛刻要求。

SINUMERIK 840D sl 的优势是能够在极限条件下进行铣削和车削。铣削应用的范围从汽车工业中制造动

力传动系的大规模加工中心，直至航空工业中动态性很高的磨具制造 5

轴加工中心。车削应用则涵盖从带有 B 轴的多通道五轴车削中心，到多主轴应用。

除车削和铣削应用外，SINUMERIK 840D sl

还可用于众多其它工艺技术。这些工艺技术包括磨削、激光加工、齿轮加工和多任务加工。SINUMERIK

840D sl 的系统灵活性很高，这使得它在开辟全新工艺领域方面成为的数控系统，例如，航空领域复合材

料加工中的铺带机应用。