

西门子低压电器授权总代理

产品名称	西门子低压电器授权总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/件
规格参数	西门子:模块 原装:** 德国:原装**
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

西门子低压电器授权总代理

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

系统及伺报电机，力矩电机，直线电机，伺服驱动等备件销售。

西门子、原装*、现货供应、特价销售 公司拥有完善的多渠道销售网络，与供应商建立*稳定的合作关系。按国家质量体系标准以系统化、正规化的监控制度严格控制销售产品的质量，在电销行业中拥有良好的信誉。公司坚持多品种、多品牌、差异化的发展战略，以客户满意为宗旨，秉承高质量、低价格及优质的售后服务为原则，在广大客户中享有良好的口碑。

德国西门子股份公司创立于1847年，是电子电气工程领域的企业。西门子自1872年进入中国，140余年来以创新的技术、的解决方案和产品坚持不懈地对中国的的发展提供全面支持，并以出众的品质和令人信赖的可靠性、的技术成就、不懈的创新追求，确立了在中国市场的地位。2014年（2013年10月1日至2014年9月30日），西门子在中国的总营收达到64.4亿欧元，拥有超过32000名员工。西门子已经发展成为中国社会和经济不可分割的一部分，并竭诚与中国携手合作，共同致力于实现可持续发展。

2014年9月，西门子股份公司和博世集团达成协议：罗伯特·博世公司将收购西门子所持有的合资企业博世和西门子家用电器集团（简称博西家电）50%的股份，交易完成后博西家电将成为博世集团的全资子公司，西门子彻底退出家电领域。出售家电业务正是西门子专注于电气化、自动化和数字化战略的体现之一。

西门子可提供全套的低压产品解决方案，可为各类电气系统、箱壳、开关柜、电子及机电设备提供连接、保护、测量与控制,帮助所有行业客户提高配电系统的可靠性及效率。", 源于细节"ABB

以技术创新为核心优势，注重细节品质，不断研发新产品、新技术，致力于向广大客户提供安全可靠的优质产品和服务，同时降低对环境的影响。

西门子系列产品：

塑壳断路器

3VL系列塑壳断路器

3VT8系列塑壳断路器

3VT系列塑壳断路器new3VT

3VT8系列直流塑壳断路器

SIMATIC HMI Advanced – 执行要求十分苛刻的复杂 HMI 任务

如果生产对数量和待处理和记录的信息类型具有*要求，建议使用基于 PC 的。

该可提供了适当选项，具有充分的存储空间、处理器性能和数据连接。用户可选择一种可视化和 PC 组合在一个单元中的集中式解决方案，或选择一种将工业器用作瘦客户机的分布式解决方案。

SIMATIC 工业面板式 PC

SIMATIC IFP 和 SIMATIC ITC

针对分布式控制方案，提供了两种创新选项。SIMATIC 工业器和瘦客户机用作控制中心的桌面设备，它们可作为操作面板的内置设备或作为基于 PC 的可视化和控制解决方案，其中的控制单元将单独进行操作。

提供有以下模块：

面板式 PC

工业显示器和瘦客户端

嵌入式/包

产品信息 组态工具

跳转到

概述

优势

技术规范

更多信息

SIMATIC 面板式 PC 具有*的工业兼容性，适合在控制柜、控制台和控制面板上使用以及直接在机器上使用。其典型应用领域是在工厂和自动化方面。

针对不同的需求，可使用丰富的坚固、高性能 SIMATIC 面板式 PC。

共享的工业功能性

优质部件和模板具有很长的故障间隔时间 (MTBF)，在很宽的温度范围内也能保证 24 小时连续运行；

因特殊的硬盘悬置机构、锁定的插头式连接器和固定卡支架而很高的抗振和抗冲击性。

坚固的外壳具有较高电磁兼容性 (EMC)，采用集成式集成工业电源（也符合 NAMUR）

方便

高亮度显示器，尺寸范围 7" 至 22"

所有的设备系列均采用统一的前面板设计并有相同的前面板安装尺寸

坚固的前面板设置，防尘，防潮，耐化学腐蚀（正面防护等级 IP65）

SIMATIC IPC277:性能的面板式 PC – 免，结构紧凑，带 7" 及以上显示屏

可灵活地选择不同尺寸坚固耐用的宽屏前端（从 7 寸到 19 寸），实现可组态的显示区域

高亮显示屏分辨率高、视角广且背光可调率高达，同时了功率消耗

由于使用 CF/CFast 卡和固态硬盘作为大容量存储装置，可以在高达 50 °C 的温度条件下无风扇运行，因此是免的

采用非易失性存储器（选件），具有*的工业功能

即装即用型嵌入式程序，带有可视化和/或控制

SIMATIC IP77:功能强大的嵌入面板式 IPC – 免，配置多样

结构紧凑

性能高，结构紧凑，坚固可靠

使用 PCIe I/O 卡（可选）进行灵活扩展

不含部件（无硬盘、风扇）

性高，采用操作

Windows Embedded Standard 7

即用型设备，可选择预装

HMI:创新的 HMI WinCC RT Advanced（包括日志记录和配方功能）

RTX:具有实时功能的软 PLC

内置非易失性存储器 (NV-RAM , 可用于软控制器)

也可作为带多点触控显示屏的 PRO 型 (IP65 防护等级) 提供

SIMATIC IPC677D:面板式 PC – 具有*的性能、功能范围和扩展能力

坚固耐用且可扩展的工业 PC , 可以选配前面板

用于工业的表面粗糙设计

完全的 PC 开放性

可选配集成 PROFIBUS 或 PROFINET 接口

所有处理器均为双核

*的工业功能

整个结构纯粹面向工业用途而设计。例如，硬盘的特殊悬置减振机构可确保即使在高机械负荷下也具有运行可靠性。这样，SIMATIC 面板式 PC 就能承受 1 g 振动负荷和 5 g 冲击负荷。

性能

由于采用 ULV (超低电压) 到 Intel 内核技术的新 Intel 处理器，SIMATIC 面板式 PC 可针对具体应用进行灵活扩展。

可扩展的计算能力

*的计算能力

新英特尔处理器技术

Core i、Dual Core、ULV、Atom、Celeron

投资

部件具有较高延续性，产品淘汰后可在长 5 年内保证备件供应 (例如，通过自行和生产主板)。这样，无需重新进行工程组态，就可实现长久的设备方案。

便于的设备设计

设备的设计便于升级和更换部件。

集成接口

通过集成的不同接口，可连接各种通信和扩展选件。许多型号还配备有千兆以太网和 PROFIBUS DP/MPI 接口。

可扩展性

根据具体型号，提供了可进行具体扩展的 ISA、PCI 和 PCI Express 插槽。这样就可以继续使用现有扩展卡和新扩展卡。

为实现所需的扩展，SIMATIC 面板式 PC 具有极低的安装深度，从而可在很窄的安装位置使用。

选件

使用各种选件，可实现具体的工业应用解决方案。这样就可以在大 30 m 距离处，于 PC 单元来操作控制单元。直接控制键模块可用于操作运行，不会直接在 PROFIBUS DP/MPI 上产生，了操作性。

的优质产品和服务，同时降低对环境的影响。