

西门子电线电缆无锡代理商

产品名称	西门子电线电缆无锡代理商
公司名称	上海焯哲自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15576966066

产品详情

WinCC Basic/Comfort/Advanced/Professional V17 供下列操作系统使用（仅64-位）：操作系统 WinCC Basic WinCC Com. / Adv. WinCC Prof. Windows 7 - - Windows 10 Home Version 1909 / 2004 / 2009 / 20H2 YES - - Windows 10 Professional Version 1909 / 2004 / 2009 / 20H2 YES YES YES Windows 10 Enterprise Version 1909 / 2004 / 2009 / 20H2 YES YES YES Windows 10 Enterprise 2016 LTSC YES YES YES Windows 10 Enterprise 2019 LTSC Windows Server 2016 Standard (完整安装) YES YES YES Windows Server 2019 Standard (完整安装) YES YES YES 推荐的 PC/PG 硬件 处理器 RAM 显卡 操作系统 SIMATIC FIELD PG M6 Comfort (或类似 PC) Intel Core i5-8400H (2,5 - 4,2 GHz ; 4 核 + 超线程 ; 8 MB 智能缓存) >=16 GB 32GB for big projects 15,6" Full HD Display (1920 x 1080) 64-bit WinCC Engineering 安装的系统要求 WinCC Runtime Advanced V17 和 WinCC Runtime Professional V17 供下列操作系统使用（仅64-位）：操作系统 WinCC RT Adv. WinCC RT Prof. Windows 7 - - Windows 10 Professional Version 1809 / 1903 YES - Windows 10 Professional Version 1909 / 2004 - YES Windows 10 Enterprise Version 1809 / 1903 YES - Windows 10 Enterprise Version 1909 YES YES Windows 10 Enterprise Version 2004 - YES Windows 10 Enterprise 2015 (1507) / 2016 (1607) LTSC YES - Windows 10 Enterprise 2016 LTSC - YES Windows 10 Enterprise 2019 LTSC YES YES Windows Server 2012 R2 Standard Edition YES - Windows Server 2016 Standard Edition YES YES Windows Server 2019 Standard Edition YES YES *小 PC 要求 处理器 RAM 显卡 操作系统 WinCC RT Advanced (64-bit) 至少 Intel Celeron DualCore 2.2 GHz 或类似 *少 4GB 1024 x 768 64-bit WinCC RT Professional (64-bit) 至少 Intel Celeron DualCore 2.2 GHz 或类似 *少 4GB 1024 x 768 64-bit WinCC Runtime Advanced 和 Runtime Professional 安装的系统要求 17高性能 CPU *快位处理速度达 1ns 采用百兆级背板总线确保极端的响应时间 强大的通信能力，CPU 本体支持*多三个以太网网段 支持*快 125 s 的 PROFINET 数据刷新时间 集成运动控制功能 可直接在控制器中对简单到复杂的运动控制 任务进行编程（例如位置控制、齿轮同步）可借助 I/O 模块实现各种工艺功能（例如 PTO）S7-1500T 进一步扩充 S7-1500 产品线，支持高端运动控制功能（凸轮同步、路径插补）集成信息安全 集成复制保护和专有技术保护功能可确保 知识产权不受侵犯 改进保护功能，能够防止篡改并抵御网络 威胁（身份验证）创新型设计 CPU 自带面板支持诊断、初始调试和维护（变量状态、IP 地址分配、备份、趋势图显示，读取程序循环时间，支持自定义页面，支持多语言）智能多功能型 I/O 模块，优化的产品线，方便选型与备品备件 SIMATIC S7-1500 控制器产品定位 **控制器家族 — SIMATIC S7-1500 CPU 竭尽全力提升生产率 开放性 集成标准化的 OPC UA 通信协议，连接控制层 和 IT 层，实现与上位 SCADA/MES/ERP 或者云 端的安全高效通信。通过 PLC SIM Adv 可将虚拟 PLC 的数据与仿真

软件对接。虚拟调试提前预知错误，减少现场调试时间 高效的工程组态
统一编程调试平台，程序通用，拓展性强 支持 IEC 61131-3 编程语言 (LAD/FBD、STL、SCL 和 Graph)
借助 ODK，1500 可直接运行**语言算法 (C/C++) 1500F：同一控制器可执行标准和故障安全任
务，同一网络可实现标准和故障安全通信 可靠诊断 借助 1:1 LED 通道分配，可在现场快速定位错误
发生故障时无需编程就可通过编程软件、HMI、Web Server 等途径快速实现通道级诊断 使用标准化的
ProDiag 功能，可高效分析过程 错误，甚至在 HMI 中直接查看出现错误的程序
段，大大减少调试与生产停机时间 **控制器家族 SIMATIC S7-1500 控制器产品定位及特点
更高的生产能力 — 更高的易用性：新一代的 SIMATIC S7-1500
控制器通过其多方面的革新，以其更高的性价比，在提升客户生产效率，缩短新 产品上市时间，提高客
户关键竞争力方面树立了新的**，并以其优秀的产品设计理念为实现工厂的可持续
性发展提供强有力的保障。