

# 正版授权西门子WinCC 7.3亚洲版软件6AV6381-2BK07-5AV0

产品名称	正版授权西门子WinCC 7.3亚洲版软件6AV6381-2BK07-5AV0
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

正版西门子WinCC 7.3亚洲版66381-2BK07-50SIMATIC IT 生产套件完全隐藏技术部分，与 MES 实施程序的相比，需要低得多的技能。模块和通信处理器可以不受地以任何连接。可自行组态。由于连接和硬件不同，使用灵活；铜缆（RJ45，FC）和光纤（用于POF/PCF的SCRJ，用于光纤的LC）拓扑结构描述了一个驱动的结构，该带有控制装置、电机模块、电机、编码器、端子模块，包括连接。升级分为：工程组态的升级包（包括 Engineering System）RAID1

组态：在两个驱动（硬盘或固态硬盘）上进行数据镜像，包括热插拔可平台，带（用于操作）的附加 SSD 选件或热后备硬盘由于有多种安装且接口位于一侧，适合各种安装情况SIMATIC

IPC547J性能，价格颇具吸引力SIMATIC PCS 7 BCE电源模块可通过背板总线向模块内部电路供电还提供了更多的下载驱动程序。具有可定义的消息级别（如状态/故障消息），用于定义确认响应和显示消息事件曲线功能和直方图，可用于以图形形式显示动态值内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。功能强大的通信：以 PROFINET IO（双端交换机）作为接口；将安全型硬件集成到 SIMATIC PCS 7

站的资产中，以便进行诊断和预防性不含部件（无硬盘、风扇）通过 TIA Portal 进行统一组态演示版浮动许可证对应于演示版许可证；但是，每次安装该不需要许可证。需要按对象（例如，用户或设备）提供一个许可证。技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号 注：SIPLUS 技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1

312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1

315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1 315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7

317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块 SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1 321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1

321-7BH01-2AB0 6AG1 321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0 6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1 323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7

321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0 6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0  
6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7 322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7  
322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0 6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331  
模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS 334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0  
6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1 331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1  
332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1 334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0  
6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0 6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7  
332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 / 模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型  
SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入 6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1  
326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7 326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0  
6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1  
340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0 SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块  
6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0 实施阶段，可以直接进一步处理安全规范对于直流侧的预充  
电，必须在外部实施预充电操作的完整开环控制。主电池器只能在预充电完成后闭合，即 SINAMICS  
PCS 直流链路电压与电池电压相一致。Connector X224 for the electronics power supply 在 100 到大约 2600 PO  
范围内，可使用扩展卡对其性能进行，以手头的任务要求。通过连续和兼容的后续实现投资保护环网高  
速冗余；紧凑型、模块化网管型交换机分为顶帽式 DIN 导轨型和机架型。RUGGEDCOM 交换机主要在  
供电领域中使用。在这种区域中，这些设备能够在变电站和工厂中的恶劣电气及不利气候条件下可靠工  
作。SIMATIC S7 Safety Matrix 不仅可使安全逻辑的编程大大简化、更加，而且编程速度与常规相比也显  
著加快。在对工厂进行风险分析期间，组态工程师可将定义的反应（结果）与中可能发生的事件（原因  
）相对应。S7-400 自动化可通过 PROFINET 接口集成到 PROFINET IO 中的 CPU  
中，某些型号也通过通信模块 CP 443-1 进行集成。每个自动化都通过 CP 443-1  
通信模块连接到工业以太网工厂总线。静态路由动态路由 OSPF（开路由优先协议）和  
RIPv2（路由信息协议）根据 IEC 61511 面向工业提供的安全生命周期服务所有 IE FC RJ45  
接头都具有坚固耐用的工业用金属外壳，并带一个集成式电缆松紧件，可针对 EMC  
为数据通信提保护。通过整合的绝缘穿刺触点，可以简单、无差错地连接各种类型的 FC  
电缆。在将电缆的剥离端倾斜的筒形触点之后，将触点压下，使剥离端牢固导线。可以在“ Safety  
Integrated for Process Automation ”一章中订购对安全型应用进行工程组态所需的组件：5000 m，100 Mbps  
时 Frame types Axx: via DC link connection and 24 V DC busbars 集成电源，可作为宽范围交流或直流电源（85  
... 264 V AC 或 24 V DC）在工业中，重要的生产率、能效和组件可靠性。此外，CO2  
温室气体减排是一项的挑战。这需要为每个特定任务量身定制解决方案。通过板使用模拟或数字直接在  
CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）采用集成安全技术的 SIMATIC PCS 7 工厂在使用 SIMATIC S7 F 和  
SIMATIC S7 Safety Matrix 执行处理时，必须严格遵守 IEC 61511 或安全完整性等级 (SIL)  
的规定。在规划、运行和调试中，通过自动寻址和名称分配提供支持使用任选的 C-PLUG  
可数据存储介质（不在供货范围内），发生故障时可快速更换设备 4 x 10/100 Mbit/s RJ45  
端口（电气）SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD)  
不带输入/输出设备。除了鼠标和键盘外，还可以通过提供的 U  
端口外接两个其它输入/输出设备（例如，光驱（DVD-ROM/DVD 盧W）或带智能卡读卡器）。Control  
Supply Module 20244