

正版授权西门子亚洲版软件6AV6381-2BK07-5AV0

产品名称	正版授权西门子亚洲版软件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

正版西门子亚洲版66381-2BK07-50Windows Server 2008 R2 版，含 5 个客户端，多语言版（64 位）1)只能在 64 位上使用用于集成输入户程序。SIMATIC PDM 可支持操作员站，尤其是通过：SIMATIC Version Cross Manager带两个 PROFINET 接口（抗振性和抗电磁性到 5 倍）：下面是可使用 SIWATOOL V7 完成的一些任务：参数分配和秤的校准，秤属性，快速、方便地安装小型断路器、继电器等附加组件其他接口：为了连接附加 I/O 设备，PC 模块带有 2 个空余插槽、4 个

U（通用串行总线）接口和一个串口。连接接口模块上 24 V DC 电源的电缆内部：2 x

3.5"可以进行点到点连接，例如，到：SIMATIC S7 自动化和许多其它制造商提供的打印机机器人控制调制解调器扫描器进一步了工厂的集成度根据具体配置电源线，预装操作（已）图形控制器（630/P630）集成在处理器中 4K 超高清分辨率至处理的这种紧连接目的在于处理的自动化，据此，使用 SIMATIC SIPAT，可以同时执行多个基于配方的工艺。此后，SIMATIC SIPAT

可以定义诸如特定工艺或者工段等的结束条件。4 个高速 U 3.0 端口，2 个 DisplayPort 接口（DVI，带 DPP 转 DVI 适配器）；可用于两台显示器的多显示器操作3 千兆以太网端口（IE/PN）采用 SIMATIC PCS 7 站后，工厂资产就无需采用额外硬件或组件。该站已完全集成在 SIMATIC PCS 7 中，它用一个极具价值的工具对控制加以补充限度工厂整个生命周期内的总拥有成本。具有以下的升级许可证：SIMATIC BATCH CSA C22.2 No. 142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对于交流侧的预充电（选项

L36），在电池器闭合之前，SINAMICS PCS

的直流电压必须首先与直流电源的空载电压一致。电池器必须由外部控制。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威胁预防（需要额外订购）通过
PROFINET 或 PROFIBUS 等现场总线连接分布式 I/O AS 416-2 自动化使用可通过不同类型 CPU
进行扩展的 S7-400 自动化，可 AS 410 自动化的替代。可在采用 SIMATIC PCS 7 V7/V8
的工厂中使用的这些分类如下：自动化，高可用性自动化，安全型的自动化带分布式 I/O 的多个
PROFIBUS DP 段可以在 AS 410H 高性能自动化上操作。两个 CPU 410-5H Process Automation
站中的每个站都集成了一个 PROFIBUS DP 接口。针对每个冗余子，多可以另外配置 4 个 PROFIBUS DP
接口，这些接口带附加的 CP 443-5 PROFIBUS DP 接口模块（带保形涂层）。板直接插到每个
S7-1200-CPU 前面的支架中。1 个 BM Y 型耦合器总线模块符合 EN 50081-1、50081-2 和 50082-2
电磁兼容性要求 Warning labels in 30 languages 作为一个组件，两种 IE/PB LINK 型号都可在工业以太网和
PROFIBUS 之间实现无缝过渡。Easy-to-mount external fan module for frame types A01 to A07, no mounting
effort for frame types B01 and B02 thanks to the fan integrated in the heat sink SCALANCE PS924 PoE 和
SCALANCE PS9230 PoE 电源非常适合在 SCALANCE X 交换机系列的产品中使用。必须遵守以下：网络和
SCALANCE X200RNA: 之间的 TP 电缆长度: 没有 SIMATIC CPU，也可以使用 SIWAREX
WP251。在此情况下，该模块仅与 24 V DC 供电电压相连。此时，操作员可以使用 PC（例如，使用 OPC
）或支持 Modbus 的操作面板进行输入。通过 SIWAREX WP251 的两个 Modbus 接口（TCP/IP 和
RTU），可以访问所有参数、实际值、设定值、重量值和状态信息。因此，可以在 PC 上或支持 Modbus
的操作面板上创建定制化或与工厂相关的操作界面。借助于 Modbus 接口，也可顺利集成到第三方中
故障安全数字量输出通信模块可通过点到点连接进行通信。采用 RS232 和 RS485 物理传输介质。在 CPU
的“口 (Freeport)”下进行数据传输。采用基于位的用户特定通信协议（例如，ASCII 协议、USS 或
Modbus）。通过 4 个端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 和 2 个组合端口进行电气连接，通过
RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP（100 Mbps 或 1000 Mbps）进行光纤连接远程诊断
：由于通过因特网进行具有成本效益的远程编程、诊断、控制和，节约了差旅费用和成本。由于电源单
元集成在电机内，减小了控制柜中的空气调节要求。LOGO! CMK2000 KNX 模块通过以太网与 LOGO! 8
通信。它将来自 KNX

总线节点的传感器数据传送到逻辑模块，并在这里将这些数据与逻辑功能组合。LOGO!
控制命令通过通信某开传送到 KNX 执行器。可以组态 50 个 KNX 通信对象，并在 LOGO!
程序中与计数器、设定值和参数链接以创建自动化解决方案。高可用性自动化 1) 在与控制单元 CU305
结合使用时，不能使用 Pt1000 传感器。以下操作可通过参数进行设置：SIMATIC PCS 7 AS
单站组态器，SIMATIC PCS 7 AS 冗余站组态工具 20244