

# 正版授权西门子运行版软件6AV6381-2BC07-5AV0

产品名称	正版授权西门子运行版软件6AV6381-2BC07-5AV0
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

正版西门子运行版66381-2BC07-50基于坚固的 SIMATIC 小型箱式 PC 的客户机可在 SIMATIC PCS 7 控制内的操作员站和 SIMATIC BATCH 中使用。由于设计紧凑，节省空间，可在这些应用中替代基于 SIMATIC 箱式 PC 或 SIMATIC 机架式 PC 的客户机。不过，扩展选件和接口的数量相对较少。附加的库支持工艺响应模拟，弥补了 SIMATIC 产品线的不足：具有诊断功能的模块，可为故障诊断提供数据，并允许在自动化故障时进行可设置参数的响应。通过带 100 Mbps 全双工接口（具有用于自动切换的自动检测功能）的集成式 2 端口实时交换机连接到工业以太网 Batch.21 CONNECT SIMATIC BATCH interface 站的升级 Drive ES PCS 7 将带 PROFIBUS DP 接口的变频器连接到 SIMATIC PCS 7 控制，需要首先安装 SIMATIC PCS 7 V6.1 和更高版本。 Drive ES PCS 7 为操作员站提供了块库，其中包括用于变频器的函数块和用于操作员站的相应面板，以便能通过 PCS 7 控制来操作变频器。从 V6.1 起，还可在 PCS 7 站中显示变频器。 RAID1 配置（内置 RAID 控制器）：在两个驱动器（硬盘或固态硬盘）上进行数据镜像，包括热插拔可框架，带有用于操作的附加 SSD 选件通过工业以太网 (IE) 工厂总线进行通信工业以太网接口的初始化数据备份在 C-PLUG（组态接头）可数据存储介质集成了可参数化的功能（程序执行（看门狗），外壳内部温度、外壳外部温度、风扇速度）通过螺钉型端子（位于 RS 485-iS 耦合器的顶部，右侧门的后面）连接具有 RS 485-iS 传输技术的 PROFIBUS DP。还可方便地和诊断连接到 HART 复用器或在现场通过 Wireless HART 进行通信的 HART 现场设备和现场组件。用于操作员的升级（包含 PCS 7 OS Web 和 OpenPCS 7） IEM 实现了安装在不同 MBUS 总线段上的 APACS+/QUADLOG 控制器之间的通信接口。据此，可以替代已有的 MNET 设施。一个 IEM 可以与多 12 个不同 MBUS 总线段进行通信。所提供的通信块为以下 APACS+ 数据类型在不同控制器之间的转发提供支持：作为补充，SIMATIC 控制客户机 IP27E / IP77E 中的 SIMATIC 小型箱式 PC 为操作员控制和以及批量自动化提供了经济的客户机替代方案。通过恢复点来简单恢复所有参数它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。 AOP30 通过 RS485 串口与 SINAMICS DC MASTER 驱动器进行通讯。 OP30 可以与 SINAMICS DC MASTER 的 CUD 以及 CUD 进行通讯。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 365-0BA01-0AA04 个快速计数器 (3 为 100 kHz; 1 为 30 kHz), 带可参数化的使能和复位输入, 可以同时用作带 2 点单独输入的加/减计数器, 或用于连接增量型编码器防范已知和未知威胁, 高可用性 (/和/被动) SCALANCE XB005G 和 SCALANCE XB008G (千兆) 通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展 (保持 CPU 安装尺寸) SIMATIC NET HARDNETIE S7 REDCONNECT (用于与 AS 冗余站和 AS 单站进行通信) SFSFP991-1ELH200 单模, 光纤 200 km 在选择相应组件时, 根据具体要求进行定义。您可以在“PCS 7 的连接”部分中找到更多信息。使用 BCE, 可以与多 8 个自动化进行 AS 通信; 使用通过 CP 1623 进行的 SIMATIC NET HARDNETIE S7 通信, 可以与多 64 个自动化进行通信 (这里仅适用于 AS 单站, 而非 AS 冗余站)。带连接选件, 用于连接 LOGO! TD 文本显示器 (可连接到所有 LOGO! 0BA6 和 0BA7 基本型设备); LOGO! TDE 可与 LOGO! 8 或更高版本连接诊断功能集成在 CPU 固件中。无需由用户进行组态 CPU 1215 FC: 带两个 PROFINET 端口的紧凑型 CPU, 适用于应用和故障安全应用 AS 单站: 仅带一个 CPU 的 AS 412-5-1H、AS 41451H、AS 41651H 和 AS 41751H, 例如, 用于以下应用: 以后扩展为冗余带背光照明的 LCD 图形显示屏 (240 x 64 像素), 可显示纯文本并通过条形图显示变量 LED 指示灯, 用于显示运行状态 RUN 绿色 ALARM FAULT 红色可以描述故障和原因以及如何解决它们的帮助功能应用的实施与运行提供支持。5 或 8 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 端口, 电气即使在恶劣的条件下也能可靠运行采用 SCALANCE X-100 系列产品的非托管型介质转换器, 可以以低成本的将电转换成总线型、星型和环型拓扑工业以太网中的光。它们设计用于安装在控制柜中。5 或 8 x 10/100/1000 Mbit/s RJ45 端口, 电气内置扼流圈可节省空间, 工作量 SINAMICS S120 的各种安全版本和各种通信版本都可用于 SINAMICS S120M 中。一个驱动包括所有所属产品系列部件 (例如 SINAMICS)。一个驱动包括以下部件: “电源模块”, “电机模块”, “编码器”, “电机”, “终端模块”和“编码器模块”, 以及诸如电抗器、滤波器等补充部件。自动化站 AS 410S 只能通过 CPU 410 5H Process Automation 中集成的两个 PROFINET 接口 (各配有一个 2 端换机) 连接至远程 I/O 站, 例如, ET 200M/ET 200SP HA I/O 远程 I/O 站) (另请参见“工业通信”一章中的“PROFINET”部分)。编码器是一种测量, 可用于采集转速和/或角度/位置值的实际值, 并提供给电子装置进行处理。根据机械结构, 编码器可集成在“电机” (“电机编码器”) 中或安装在外部机械装置中。根据具体的运动类型, 分为回转式编码器和直线编码器。根据测量值, 分为编码器”和“增量式编码器”。SIMATIC IP27E 和 SIMATIC IP77E 系列控制输入/输出标为“0”...“7” 20244

