

# 正版授权西门子运行版软件6AV6381-2BL07-5AV0

产品名称	正版授权西门子运行版软件6AV6381-2BL07-5AV0
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66381-2BL07-50PROFIBUS DP：多 32 个 I/O 模块；多 244 字节用户数据8 个端口用于连接以太网，根据具体型号，设计形式不同SIMATIC 面板式 PC 具有极高的工业兼容性，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。4 x PCI Express x16 Gen 3，2 x PCI-Express x 8 Gen 3由于可以实时计算这些模型，因此，可以采用经由 PROFINET 或 PROFIBUS 接口进行连接的 SIMIT 单元，将 SIMIT 连接至实际的自动化工程（“回路中的硬件”）。通过使用 S7-PLCSIM 或 S7-PLCSIM 或集成的 SIMIT 虚拟控制器虚拟化自动化，还可以实现“回路中的”。用于模拟值的预警功能，选择和消息的颜色SIMATIC PCS 7 Engineering System with Engineering Software V7.1 可分两步升级：先升级到 V8.0，再升级到 V8.1。根据具体起点，可以使用以下两个版本的 SIMATIC PCS 7 Engineering Upgrade Package 之一：SIMATIC PCS 7 Engineering 升级包 AS/OS，无限个 PO6 x U 3.1 第 2 代，后置，其中 2 个 C 型，2 x U 3.1 第 1 代，前置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AS 套件的单独组态各种版本的 SIMATIC PCS 7 自动化 AS 412 到 AS 417 可作为 AS 条件的形式提供，如下所示：针对 RS232 和 RS485 的物理传输特性，提供两个版本可供使用SINUMERIK ONE入门级人员可以以面向解决方案的交互式支持。除了 CFC 之外，还可以使用 SIMATIC S7 Safety Matrix，它是西门子公司推出的创新型安全生命周期工具，不仅可以简单组态安全应用，还可用于其操作和。该工具基于成熟的原因与结果矩阵原理，非常适用于需要对确定的状态做出特定安全响应的。非网管型交换机，用于将 SIMATIC S7-1200 连接到具有总线形、树形或星形拓扑结构的工业以太网除 SIMATIC S7 I/O 模板外，具诊断功能的特殊 I/O 模板还提供了以下功能：工程组态，操作员控制与（也通过 Internet/intranet）两个电源的状态触点状态掩码（设定值状态）RM 备用电阻测量，600（）和 1000（）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 365-0BA01-0AA0SFP993-1LD, 单模, 光纤 10 km通过 LED 灯来显示端口和设备状态MODBUS 主站: 以 SIMATIC S7 作为主站的主站-从站接口。SIMATIC 控制 IPC847E 通过了 UL 认证和民用、商业和工业应用适应性 CE 认证。T1外部按钮回馈应用的 DC-DC 变频器在 -40 ° C 至 + 70 ° C 的温度下使用保护涂层以下包可供选择: STARTER-Drive ES PCS 7 ( APL 型或经典型 ) / Drive ES PCS neo单站、和客户机的连接根据实际应用情况, 有针对二象限和四象限运行的装置。该设备由于集成了参数化装置具有自动功能, 不需要任何附加设备进行参数化。所有与开环和闭环控制相关的功能, 以及所有和辅助功能都由微处理器处理。设定值和实际值可以作为模拟量或数字量输入。用于 1 个 DP/PA 耦合器 Ex [ij] 或 FDC 1570 的 BM FDC ( 每个 PA 链接器多可有 5 个 DP/PA 耦合器 ) 用于灵活地使用接口的 Combo 端口: 一个 Combo 端口包含一个电气端口和一个 SFP 插槽。始终是这两个端口当中的一个处于状态。若了 SFP 式收发器, 则会将电口禁用。PROFIBUS 简单、坚固且可靠, 可使用其它分布式组件进行在线扩展, 既可用于, 也可用于危险区域。它允许来自不同供应商的现场设备共存于一条总线上 ( 互操作性 ), 并可在一个行规体系内实现与供应商无关的设备更换。故障安全型 SIPLUS S7-1200 控制器基于 SIPLUS S7-1200 CPU 并提供了其它安全相关功能。将面向将来的投资保护与安全性相结合: 一方面, 该开放性工业以太网支持现有工厂部分与技术的集成。为此提供了适当解决方案与产品, 例如, 用于集成 PROFIBUS DP 的 IE/PB LINK 以及用于集成 PROFIBUS PA 的 SIMATIC CFU PA。另一方面, 按照 IEC 61158/61784 实现的全球范围化以及一致性的, 确保了在工厂的整个生命周期内及生命周期之后 PROFINET 的应用。即使是符合 IEEE 802.11 的 WLAN 以及通信等无线通信技术也能可靠集成。可用硬盘空间: 2 GBWindows 2000 SP4、Windows 2003 Server SP1, SP2 操作根据工厂配置和规模, 自动化防火墙 NG 是以下项目的: 可以通过后备功能或 MRP 互连, 将几个环网冗余连接在一起集成通信命令 ( 例如, USS 协议、Modbus RTU、S7 通信 “ T-Send/T-Receive ” ( T 发送/T 接收 ) 或端口 (Freeport) ) 计数:用户友好的计数功能配以集成计数器和高速计数器指令给用户开辟了新的应用领域。Modbus 从站:以 SIMATIC S7 作为从站的主站-从站接口; 无法实现从站到从站的报文帧流量。直流回路上的电压监控功能可在功率电子元件发生损坏时保持电压恒定, 从可靠性和诊断功能: 易于使用的功能支持和诊断, 例如, 在线/离线诊断SIMATIC 控制客户机 IP77E内置单元, 包含带有集成式计算单元的 22" TFT 单一面板, 适合安装在安装切, 例如, 安装在控制台或柜中在设备级上, 可通过将不同现场分配器上的各个设备进行分组来实现灵活的模块化冗余。20244