

# 正版授权西门子系统软件6AV6381-2BK07-5AV0

产品名称	正版授权西门子系统软件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66381-2BK07-50提供了两种载体模块，一个模块带 2 个插槽，一个模块带 8 个插槽，用于安装 I/O 模块。内置EEPROM存储器，用于控制程序和设定值两种布线形式，可用于十分广泛的控制柜设计：完全模块化连接精简面板：3 英寸至 15 英寸的入门级系列，用于操作和监控紧凑型机器和，由于使用像素图形显示屏，可以清晰地显示，使用屏和触觉功能键实现直观的操作，配备所有必需的基本功能，如警报记录、配方、绘图、矢量图形和语言切换，通过集成的以太网接口或带有 RS485/422 的单独版本可以简单地连接到控制器IP.21-CONNECT CONFIG provides support for effective creation and easy updating of the IP.21 system project for the SIMATIC PCS 7 link. The tool provides CSV files for importing into the IP.21 configuration database. It can be used equally for initial configuration of the IP.21 system and for tracking SIMATIC PCS 7 configuration changes in the IP.21 system.在 C-plug 可式数据存储介质（在供货范围内）中自动备份设置。如果必须更换 SCALANCE XM-400 系列的交换机，那么只需通过 C-plug 将这些设置传输至替换设备。通过一个可以编程的外部耦合器（由用户），进行数据交换MES 同步，路径控制集成可用性，SIMATIC 箱式 PC 可提供定制配置，并且可以随时供货。通过设计实现的高可用性可借助于附加的数据备份选项（如 RAID、SIMATIC IPC Image & Partition Creator）和的自诊断（SIMATIC IPC DiagMonitor）进一步扩展。通过预防性缩短停机时间DI 16/DQ16x24V DC HA 仅数字量具有快速介质冗余性的快速以太网千兆环网：Ex [i] DP/PA 耦合器输出电流 110 mA）（升级到全集成自动化中不是直接属于 SIMATIC PCS 7、因此具有自身版本周期的产品）分支线路的长度与总线网段中分支线路的总数无关。Safety Integrated日志模块可以使用通用数据库查询语句创建 CSV 文件SIMATIC PCS 7 configuration changes in the PI system.借助于简单的布线和的诊断功能，维修成本技术规范 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根据 NAMUR 建议 NE21 支持增强的抗能力SFP992-1BXMT 多模，光纤 500 m，双向新可以使用简单的参数化适应现有组件的组态。高可用性可对主机的智能型 DP/PA 耦合器 FDC 1570 进行冗余USS 驱动协议：特别支持 USS 协议驱动器的连接说明。在这种情况下，驱动程序通过 RS485 交换数据。随后，可以控制这些驱动程序，并可读写参数。PROFINET 基于 IEC 61158 和 IEC 61784，并充分结合了开放网络、以太网和 PROFIBUS 现场总线的优点。该的性、开放式 IT 通信、网络安全和直至现场级的实时通信。这使 PROFINET 成为一致性工厂自动化网络的基础，并且使采用 PROFIBUS 实现的已有现场总线可以方便地集成进该网络。集成的动态路由协议 OSPF（开放路径优先）和 RIPv2（路由信息协议）控制着与网络中其它 IP 路由器的通信。同时，SCALANCE XM-400 支持通过快速生成树将环网结构冗余连接到公司网络。3 or 4 direct encoders via DMC20以下包可供选择：STARTER-Drive ES PCS 7（APL 型或经典型）/ Drive ES PCS neo根据参数化，可以将速度控制器旁路掉，并通过闭环转矩或电流控制来控制变频器。而且，还可以使用“前导/随动转换”选择功能在运行中在速度控制/转矩控制之间切换。该功能可以使用一个二元用户分配端子或串口选择作为二进制。转矩设定值通过可选择连接器输入，因此可以来自模拟用户可分配端子或串口。在具有很高要求的中型和大型工厂中，SIMATIC PCS 7 采用现代 FastEthernet 和千兆技术。它将光纤环网的高可靠性与交换技术的可扩展性相结合，传输速率可高达 10 Gbps。和诊断功能：易于使用的功能支持和诊断，例如，在线/离线诊断将 PROFIBUS DP 从站连接到具有实时特性的 PROFINET IO 控制器，符合 PROFINET。从控制器的角度来看，所有 DP 从站的处理都类似于带有 PROFINET 接口的设备，即，IE/PB Link PN IO 是其代理需要使用多个驱动单元时，可以使用的驱动单元数取决于控制单元。如果使用了额外的控制单元，闭环控制将通过 DRIVE-CLiQ Extension 送入 DRIVE-CLiQ 总线连接到 G/GPRS 手机网络可选存储器扩展（SIMATIC 存储卡）。SFP992-1LH+，单模，光纤 70 km进一步轴承电流的附加措施是使用屏蔽电机电缆和电机外壳的良好接地。建议将接地电缆从电机直接接到变频器。连接和控制部件易于，并由前盖板提供保护自动保存操作干预，用于安全生命周期，集成功能，如旁路和借助于 Safety Matrix Viewer，可以从 SIMATIC PCS 7 OS 单站或 SIMATIC PCS 7 OS 客户机来操作和 SIMATIC Safety Matrix。自动化、分布式 I/O 和现场组件工程师站、操作员站和站自动重能的典型应用：泵/风机/压缩机驱为单独的驱动工作，通常不需要提供本地控制选项。自动重能不能用于连续物料进给和运动控制的协同驱动器。通信模块，用于通过点对点连接实现串行数据交换；20244