

# 正版授权西门子亚洲版软件6AV6381-2BF07-5AV0

产品名称	正版授权西门子亚洲版软件6AV6381-2BF07-5AV0
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66381-2BF07-50提供有以下端口类型：10/100BaseTX，RJ45 端口：SINAMICS Link 使多个控制装置（2到64个）可以直接交换数据。不需要更高等级的主设备。只需松开一个螺丝就可打開箱盖，只用一件工具就能更换PC组件（如PC板卡或硬盘）通过PROFIBUS DP实现I/O连接C30可以用于评估具有增量的SSI编码器，例如可以用于定位功能。无论工程组态框架是什么，SIMATIC Automation Tool都支持并促进调试和活动。用于组态、操作、和归档自动化网络的SIMATIC Automation Tool可以在使用西门子的TIA Portal创建并PLC程序之后使用。SINAMICS DC MASTER可以STARTER 4.1.5的支持；不能使用更旧版本的STARTER。于工程组态弹簧型端子便于单手快速接线，无需使用工具SIMATIC SIPAT EXPRESS Productivity Pack（分析仪类型/分析仪）通过全球市场认证（CE，UL，EAC，...）模拟量输入模块可以记录压力或温度等，并以数字形式（16位形式）将它们传送给PLC。这些模块适用于测量电流（2芯和4芯传感器）、电压和电阻，并适合连接电阻温度计和热电偶（测量类型取决于模块）。带以下组件的印字和颜色标识便于正确定位：优势极高的工业功能整个结构针对工业应用而设计，既能耐受连续运转中的高温，又能工业EMC等方面的要求。PCS 7 导入/导出助手保证至少5年内可备件CPU 410-5H 自动化这样，PROFIBUS PA和会现场总线H1将同等获益于PROFIBUS结构。SIMATIC ET 200SP，总线适配器BA SCRJ/RJ45，1x SCRJ FO接口和1x RJ45接口技术规范 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所有模块上均为可拆卸的端子。总线网段和分支线路的电缆长度LOGO! CMR 与 LOGO! 模块相结合而成为一种经济的通信，用于通过文本消息或电子邮件来和控制分布式设备与。通过 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）使用 BCE 通信的 OS 单站和 OS 因此可用于升级 CP 1623/1628

通信。所需部件：对冗余环网链路的后备连接进行参数化设置快速生成树参数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。通过专用总线模块上带 2 个 IM 153-2 高性能型接口模块的 ET 200M 远程 I/O 站 SCALANCE X101-1，1x 100 Mbps ST/BFOC 端口，光学（多模，玻璃光纤电缆）补充 S7400 除特定 PROFINET 产品外，工业以太网产品也可用作网络组件，如 SCALANCE X 交换机和介质转换器、FastConnect 连接元件以及电气和光纤传输介质Key-plug W700可数据存储介质，用于启用 iFeature

和安全功能的，支持在发生故障时，无需编程设备，即可快速、地更换 SCALANCE W 组件。提供了可用于 WinCC 的单独 S7/PCS7 模块和面板。Heat dissipation concept with an external heat sink for extremely low power loss in the control cabinet可选存储器扩展（SIMATIC 存储卡）。SSI 编码器，带增量 sin/cos 1 Vpp（固件版本 V2.4 起）SIMATIC S7-1200

是用于本地和分布式自动化解决方案的控制器，可组态中的安全要求。CB 1241 RS 485 通讯板可用于通过点对点连接进行快速、高性能的串行数据交换。由两个电气隔离的冗余子组成的自动化（AS 冗余站）可以安装在一个带分段背板总线的 UR2H 紧凑型机架上，或安装在两个单独的机架上（UR1 或 UR2）。通过两个机架的这种设计，可物理分离冗余子，如通过一个防火隔板并间隔 10 km。由于这种电隔离，还可以抗电磁。电源单元没有按常规设计集成在控制柜内，而是集成在用于从动轴的电机中。这可为现有的或新的机器方案带来相关优点和使用灵活性。可组网多达 8 个 LOGO! 设备1 个 BM Y 型耦合器总线模块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）The KEY-PLUGs include all the C-PLUG functions and additionally enable supplementary industrial functions.20244