

正版授权西门子WinCC 7.4亚洲版软件6AV6381-2BJ07-5AV0

产品名称	正版授权西门子WinCC 7.4亚洲版软件6AV6381-2BJ07-5AV0
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WinCC 7.4亚洲版66381-2BJ07-50提供了两种具有不同性能等级的故障安全控制器，分为DC/DC/DC型和DC/DC/继电器型1个显示端口，1个DVI-I，1个COM1，2个PS/2直接在现场设置CPU的IP地址以及进行其它网络设置，无需使用编程器NGFW

设备由专用层和数据控制层组成，确保处理不会受到网络负载的影响。用于操作员的升级（包含PCS 7 OS Web和OpenPCS 7）选项SIMATIC PDM集成在STEP 7/PCS 7 V9.21个光纤接口，用于通过SC RJ接头连接光缆（端口1）AS 414-3和AS 414-3IE

是面向具有较小数量结构的小规模应用量身定制的。它们通过基于S7-400

控制器系列的模块化和可扩展的，了低成本入门级解决方案的要求。较大数量框架可通过AS

416-2、AS416-3/416-3IE和AS 417-4自动化来实现。这些是中型和大型工厂的。连续性，SIMATIC箱式PC采用西门子自行和制造的主板，提供了极高度的投资连续性和安全性。SIMATIC箱式PC

的订货期通常为3年，有效市场销售期过后，至少在5年内提供备件。对于模拟量模块，可以直接在模块上进行屏蔽；随模块提供了一个屏蔽连接套件，无需工具即可进行安装。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”。集成由于采用功能的Windows操作，SIMATIC ITP1000易于集成到现有IT基础设施中。矢量控制（磁场控制）是一种用于感应电机的高性能控制。它

基于准确的电机和两种电流成分的模块计算，通过算法控制磁通和转矩。以此，可地遵守和预定的转速和转矩，并具有良好的动态响应。与TPRo继电器模块的光电耦合器组合使用，如果输出要求继电器端

子模块具有较高的开关，可改用光电耦合器（请注意技术数据）代替继电器，以开关。用于电流/电压测量或温度测量的专用、高精度模块通过SINAMICS参数可对该功能进行如下设置：CPU

的集成诊断（针对功能和安全功能）：IMATIC SIPAT，数据表PROFIBUS PA

基于电气传输部件。现场设备的数字量数据传输和电源供电均采用了2芯屏蔽电缆。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使用 STEP 7 创建的
PROFINET IO 组态数据保存在 IO 控制器中。另外还要注意存储器容量。威胁预防 (需要额外订购) 1
个接口, 用于 24 V 传感器电源, 不可切换 AS 套件的单独组态在 100 到大约 2600 PO
范围内, 可使用扩展卡对其性能进行, 以手头的任务要求。以太网端口继电器输出, 输出电为
10A背光可参数化集成显示区 (6 x 16 个字符, 3
种背光颜色)。集成了操作员控制面板。内置EEPROM存储器, 用于控制程序和设定值用于可选的 C-
PLUG 交换介质的插槽 (在供货范围内), 以便与更换设备; 或者用于通过扩展到第 3 层交换功能的
KEY-PLUG1)对于 SIMATIC PCS 7 V8.0+SP1, 需要提供一个附加的硬件升级包 (HUP CPU 410-5H)4 x
10/100/1 000 Mbps RJ45 端口 (电口) 全自动时间戳: 为了在以后正确地归档控制中的数据, 所有数据帧
均已分配有一个始发点时间戳。带内部电池备份供电的时间和日期记忆26 键薄膜键盘驱动运行控制小键
盘本地/远程切换, 用于选择操控制位置 (操作面板或客户端线条/通讯通道带有控制权) 1 safe standstill
input for the infeed (Enable Pulses)功能块库包含大量闭环、算法和逻辑功能块以及丰富的开环和闭环控制
功能可供选择。通过电源或工业以太网通信模块的冗余设计, 可以灵活可用性 (有关详细信息, 请参见
“使用灵活, 可用性高, 可以扩展”下面的“AS 410 模块化”一节)。屏幕分辨率 1024 x 768 像素, 16
位色深电枢电压可达到 810
V。电机可采用各种冷却形式, 如自然冷却或单独冷却、敞开回路通风、表面冷却或防护等级为 IP23 或
IP 54 的封闭回路通风。LOGO! 0BA7 型号: 以太网接口, 用于与 SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板以及
PC 进行通信借助线型、树型和环型拓扑, 可组约 1.9 km 的总线网段。若采用 AFD 有源现场分配器, 则
在计算总线网段的总长度时, 还必须考虑用于连接设备的分支总线的长度以及电缆的规格要求。AFDiSD
上的分支线路与总线网段的总长度无关。专用通信模块, 例如 CP 1623连接至工厂总线带 FastConnect
刀片盒 (用于剥线工具的备用刀片盒) 一个 SET 按钮, 用于在本地组态触点和级联SIMATIC WinCC
flexible V2007 和更高版本以及 Logon Remote Access一个现场总线网段多可以有 5 个 AFDiSD
有源现场分配器, 多可连接 31 个现场设备。AFD 和 AFDiSD 的混行还必须符合 5
个有源现场分配器的 (混行中的扩展 PA 现场总线诊断功能)。端口安全功能代理的访问控制身份验证
IEEE 802.1XSSH, HTTPS, SNMPv3, RADIUS使用冗余 PROFINET (R1)20244