

正版授权西门子WinCC 7.3亚洲版软件6AV6381-2BL07-5AV0

产品名称	正版授权西门子WinCC 7.3亚洲版软件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WinCC 7.3亚洲版66381-2BL07-50安全保护装置，用于隔离 ET 200M 远程 I/O 站中的 F 模块和模块彩色编码标签，用于 A1 型基本单元的 2x5 个附加端子，红色/蓝色。PCS 7 SFC Visualization SIMATIC DCS/SCADA 基础设施是功能强大的预配置 IT 基础设施，预装有 SIMATIC 自动化。硬件按照具体应用的特定要求进行了预先配置。该全集成式归档包括：改进了对的理解前面板具有防护等级 IP55，后面板 IP20 集成式以太网端口适合通过 IE-RNA 连接到冗余终端总线（关于实现的详细信息，请参见功能手册《高可用性控制》、《冗余、高可用性终端总线》。如果不需要在插槽中 I/O 模块，或者插槽需要保留用于以后的扩展，则可以安装插槽盖。可以在插槽盖的前面代表已规划的 I/O 模块的标签条。与状况和任务相关的视图为操作员完成任务提供支持 Windows 服务，用于保存运行时数据（将数据写入 SIMATIC SIPAT 数据库，在电源故障时起缓冲作用）除了 SINAMICS DC MASTER，当前版本的 STARTER 也支持所有 SINAMICS 交流驱动器——包括 MICROMASTER 4 和用于 SIMATIC ET 200S FC 分布式 I/O 的变频器。A04 to A07, B01 and B02: 4 axes 与实际自动化的接口通常是通过 PROFIBUS DP 或 PROFINET IO 实现的，具有用于模拟 PROFIBUS DP/PROFINET IO 上各设备的接口（SIMIT 设备）。通过 SIMIT，也可以将 PRODE 耦合用于自动化的 MPI/DP 或 IE 接口模块以进行数据通信（要求：PRODE V6.1 驱动程序；产品包中不包括）。金属外壳中的网络接入点，带 2 个电气终端设备端口和 2 个光电组合端口，用于多 2 个非 PRP 终端设备到冗余网络的网络连接根据已经记录的产品与数据，定位影响终产品的相关因素。标签条可用于 SIMATIC S7-1500 的模块。可使用激光打印机来打印这些 DIN A4 标签纸上的标签。可以从 TIA Portal 进行自动打印，而无需重新输入符号或地址。通过这些标签条的设计形式，可为通道或诊断显示 1:1 分配标签。如果前盖打开，则诊断显示到端子的这种 1:1 分配会保留。Intel Core i 第 8 代处理器和 Xeon SIMATIC Automation Tool 可以在含有许多设备的网络时自动处理设备组，从而简化并节省时间。周期性地传输数据，非周期性地传输、参数和诊断数据技术规范 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边缘触发中断（通过中断输入上的上
升沿或下降沿）支持对事件的快速响应。具有集成安全功能的控制器：针对功能和安全功能提供了化且
方便的诊断功能用于 PROFIBUS 的 FastConnect 总线连接器紧凑型 DC-DC 变频器 SINAMICS DCP（DC
电源变频器）产品系列在单一紧凑型设备中集成了 DC-DC 变频器的所有组件。Integrated fan power
supply 连接 WIPOTEC 和 Mettler-Toledo 的数字式力补偿式称重传感器（型号 WM 和 PBK）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。带 2 个电源模块：4 个，带 2 x 2
个冗余电源模块：8 个 PROFIBUS DP 从站作为 PROFINET S2 设备，连接到冗余 SIMATIC S7 控制器
(S7-400H)，支持运行中组态 (H-CiR) 功能静态路由动态路由 OSPF（开路由优先协议）和
RIPv2（路由信息协议）非屏蔽通用连接电缆适用于各种控制柜设计：包括：16 芯圆形电缆，芯线截面积
0.14 mm²，预装配有用于连接到控制器的线箍：SIMATIC PCS 7
控制的自动化有不同的设计形式。因此，可以在较宽范围内所有 IE FC RJ45
接头都具有坚固耐用的工业用金属外壳，并带一个集成式电缆松紧件，可针对 EMC
为数据通信提供保护。通过整合的绝缘穿刺触点，可以简单、无差错地连接各种类型的 FC
电缆。在将电缆的剥离端倾斜的筒形触点之后，将触点压下，使剥离端牢固导线 26,000
m，采用工业以太网玻璃纤维光缆（单模）通过 STEP 7 Basic 编程包，所有 S7-1200 控制器和相关 I/O
可进行编程。板直接插到每个 S7-1200 CPU 前面的插座中。Optimized for harsh operating conditions with
increased cabinet temperature and increased humidity 多 4 x SFP 插槽(组合端口), 100 或 1000
Mbps 附件，存储模块，特定的电源线，立式套件（仅适于 IPC847E）1 x 1 000 Mbps SC
端口，光纤（多模，玻璃）750 m 可使用以下基本部件来组态 PA
Link：紧凑型、模块化网管型交换机分为顶帽式 DIN 导轨型和机架型。RUGGEDCOM 交换机主要在供
电领域中使用。在这种区域中，这些设备能够在变电站和工厂中的恶劣电气及不利气候条件下可靠工作
。可选的微型 CF 卡内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。电缆的屏蔽层可通过屏蔽连接端子（如
Phoenix Contact 的 SK8 型或 Weidmüller 的 KLB CO 1 型）连接到 TM54F
终端模块。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。通过第 3 层 KEY-PLUG 提供的其它功能 20244