

正版授权西门子WinCC 7.3亚洲版软件6AV6381-2BD07-5AV0

产品名称	正版授权西门子WinCC 7.3亚洲版软件6AV6381-2BD07-5AV0
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66381-2BD07-50SITOP 缓存模块，在短暂电源中断期间缓冲负载电流使用工程组态网络进行并行工程组态后，项目将位于其中一个参与的工程师站中，称为“项目”。而作为“项目客户机”的工程师站可以通过 LAN/WAN 来访问项目上的数据。网络中的每个工程师站（项目/客户机）能够将组态数据下载到一个 SIMATIC PCS 7 子上，前提是它具有所需的通信连接。IM 1556 PN 接口模块和总线适配器4 个输入可用来高速计数 5KHz（只针对于直流型）。10 故障安全数字量输入以太网状态显示（前面的 LED 灯）；风扇、温度、看门狗和 RAID1/5 组态中驱动显示具有“热插拔”功能的冗余交流电源（运行时用于更换电源模块），可选为了确定线性电机的换相位置，可连接 E120 的霍尔传感器分配盒。TM54F 的供货范围内包含用于连接器编码的针。PE connections 冗余 PROFINET 连接允许使用铜缆或光缆，经由两个网络连接高可用性控制器。使用各种可用的模块（如数字量和模拟量 I/O）以及 NAMUR、HART 和其它协议，可以逐步将扩展。所有 24 爠都通过相同类型的端子排进行连接，从而实现控制柜的高度化。故障安全 CPUs 设计 24 小时运行，集成了可参数化的功能（温度、风扇、）借助于 HMI/CPU 或 PC SIWATOOL V7 并通过以太网接口，可方便地进行调试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）。按键控制面板和显示屏位于一个设备中。无需其它工具。由于使用受控风扇，噪音较低作为预组装的圆形电缆（非屏蔽），在 I/O 模块（64 通道）一侧带有一个 40 针插头和一个用于连接到连接模块（4 字节型）的 50 针插头。电缆连接器采用绝缘穿刺法连接。编程，使用 STEP 7 Professional V12 或更高版本进行编程该可通过 SIMATIC TOP connect 连接到 64 通道数字量模块；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 CPU 6ES7 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通过对现场设备进行简单的集中工程组态而组态成本（带 SIMATIC PDM 的 PROFIBUS PA 和 HART 设备，也可为跨供应商的设备）环型结构的特殊优点：分布式 I/O 可以直接或通过下层现场总线（PROFIBUS PA 或会现场总线 H1）集成到 PROFIBUS DP 网段中。自动生成 CFC（包括驱动程序块），根据创建的 CFC 图比较矩阵，自动跟踪版本The scope of supply of the SINAMICS S120 Combi Power Modules includes:凭借可升级性和灵活性，SINAMICS S120 是可以更多轴、更高性能不断增长的要求的。SINAMICS S120 支持灵活的机器设计，可以更为快速地执行定制的驱动器解决方案。必须以较低的成本建造现代机器，但提供更高的生产率。SINAMICS S120 驱动器概念可以应用这些挑战。它易于组态，因此，有助于缩短项目完工时间。它出色的动态响应和精度允生产率的更高循环速率。Rugged Power Modules resistant to short circuits, overvoltage and ground faultsI&M（识别和）数据，电源线上的电流和电压值增量型编码器正弦/余弦 1 VppThe following components can be connected to the SINAMICS S120 Combi drive system:边沿调制基本运算，如二进制逻辑运算、结果赋值、保存、计数、产生时间、装载、传输、比较、移位、循环移位、产生补码、调用子程序（带局部变量）对 CPU 和 F 模块进行参数设置，在 CFC 中创建安全型应用程序在带有接地中点（TN）的电源中（A）选项支路熔断器的分配所进行的计算基于这样的假设，即 $I_{L/R}$