

正版授权西门子WinCC 7.3基本运行软件6AV6381-2BD07-5AV0

产品名称	正版授权西门子WinCC 7.3基本运行软件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基本运行66381-2BD07-50支持的通信类型：PROFIBUS DP/PA选项 SIMATIC PDM 集成在 STEP 7/PCS 7 V9.2SIMATIC ET 200SP HA 的突出特点是安装和组装十分简单方便。由于新的端子布局 and 推入式连接技术，无需工具即可接线。由于机械部件和电子部件相互分离，可不使用 I/O 模块而对站进行预接线，因此控制柜的配置极为灵活。空模块可插在集成式端子排中并可随时方便地更换。由于可在运行中进行站的扩展，在装置灵活性和可用性方有附加优点。SIMATIC PCS 7：SIMATIC PCS 7 版本 6.1Windows 服务，用于监测各个 SIMATIC SIPAT

工作站的可用性通过自动检测和自动交叉功能来自动检测数据传输速率RAID1，1 TB（2 x 1 TB，镜像磁盘），内置 RAID 控制器 + 1 个 50 GB SSD (SLC)（如果配置的话，操作安装在 SSD 上）带 2 个冗余 CPU 的 AS 冗余站 AS 410FH，安装在一个公用机架 (UR2-H) 上或 2 个单独的机架 (UR2) 上使用西门子工业产品网上商城中两个相应的在线选型，可完整选型范围：对于 SIMATIC PCS 7 而言，以下产品可用于 SIMATIC S7 Safety Matrix：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SIMATIC IPC1047E工业 PC 计算能力、内存和图形容量要求，采用 19" 安装设计 (4 U)，可扩展性高。SIMATIC PDM 的使用极为灵活，并可根据现场设备服务的具体任务量身定制：集成在 SIMATIC S7 F Systems 中的 F 块库包含用于通过 CFC 或基于 CFC 的 SIMATIC S7 Safety Matrix

生成安全型应用程序的预定义函数块。经过认证的 F 块性能十分可靠，可以拦截除零或数值溢出等编程错误。从而无需针对错误检测和响应制定各种编程任务电气内含与具体组件有关的全部技术数据。例如，对于电机铭牌，其上的数据包括等效电路图的参数和内置电机编码器的特性参数等信息。除了技术数据外，该上还包括（制造商 ID、订货号和 ID）。该数据可以在现场或以远程以电子调出，因此，始终可以识别出在机器中采用的全部组件，从而使服务工作更简便。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）。免操作 – 无风扇对于 DC12/24V 型号，4 个输入作为模拟量输入 (0-10V)；也可作为数字量输入。在 CPU 向背板总线的输出对于所有连接的模块来说不够充分的情况下，电源模块 (PS) 通过背板总线为 S7-1500 模块的内部电路供电。另外，60 W 24/48/60 V DC HF PS 还可让 CPU

性存储整个工作存储器内容（数据）。以下用于升级到 V9.0 的升级包是针对采用 OS Software V8.x 的 SIMATIC PCS 7 操作员站提供的：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 CPU 型 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 CPU 型 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 型 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 SIMATIC PCS 7 Process Control System V8.0、V8.1、V8.2、V9.0 和 V9.1 应用带 web 浏览器的 PC，通过网络选择 SCALANCE XM-400 交换机总线网段和分支线路的电缆长度故障安全型 SIPLUS S7-1200 控制器基于 SIPLUS S7-1200 CPU 并提供了其它安全相关功能化分布式结构，对硬件和空间要求不高口令保护当达到设定值或计数器方向改变时，可触发计数器中断。集成通讯命令（例如，USS 协议、Modbus RTU、S7 通讯“T-Send/T-Receive”（T 发送/T 接收）或端口（Freeport））无风扇，低，模块可以不通过编程设备进行更换总共有 8 个端口，其中 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45 端口，带固定套环 3 or 4 motor encoders SINAMICS PCS 可用于补偿工业电网中的无功功率，以符合规定的功率因数。这意味着可以能源成本。在这种情况下，IE/PB Link PN IO 用作 PROFIBUS 段上的附加 2 级 DP 主站，用于连接到工业以太网，并提供以上功能。如果直流环节母线或电缆的横截面缩小，必须对该支路进行防短路设计。逆变装置的与电流极限机制横截面缩小的支路连接，然后对其进行保护以防过载。不建议将母线或电缆的横截面缩小到强横截面。假设至逆变装置的电缆路径上的电缆损坏不会过载，且通过逆变装置保护电路支路以防过载，所以无需附加过载保护（熔断器）。Diagnostics：Incorrect use of the C-PLUG, such as inserting a C-PLUG containing the configuration of a different device group or general malfunctions of the C-PLUG, are indicated by diagnostics mechanisms of the respective terminal device (LEDs, PROFINET, SNMP, web-based management, etc.)。连接到工业以太网接口可以任意组态浮置触点，例如用来指示故障 IE FC 引出线 RJ45，用于 4 芯双绞线 (2 x 2) IE FC 电缆，传输速达 100 Mbps SINAMICS DCC 面向的功能进行方便组态。功能块库包含众多闭环、算术和逻辑块以及各种开环和闭环控制功能可供选择。方便易用的传动控制图 DCC 编辑器可以使得图形化组态容易，可清晰显示控制回路结构，并地重新利用现有图形。SINAMICS DCC 是 STARTER 调试工具的附加件 STARTER 调试工具是一款针对全集成自动化领域新手用户的基本，用于在该中在线和离线设置 SINAMICS 和 MICROMASTER 4 变频器的参数。通过集成 STARTER，使用 SIMATIC Manager，可处理自动化和变频器。STARTER 是用于对完整项目的常用数据进行归档、并将路由和 SIMATIC 远程服务的使用延伸至变频器的起点。STARTER 提供了用于运动控制功能的组态工具（从站间的通信，通过 PROFIBUS DP

实现等距离和等时同步操作)，可确保将带有 PROFINET IO 接口的变频器简便集成到 SIMATIC 中。可更换组件的设计使它们能够实现快速简单的更换。可以随时检查现有的备件，设备的序列号。由于所有板均配备可拆卸的连接端子（“接线”），所以更换方便。LED 指示灯，用于工业以太网端口的诊断和状态指示循环时为 10 ms/9 个任务

The following components can be connected to the SINAMICS S120 Combi drive system:20244