

正版授权西门子亚洲版软件6AV6381-2BC07-5AV0

产品名称	正版授权西门子亚洲版软件6AV6381-2BC07-5AV0
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66381-2BC07-50性能可靠的式连接装置，带工业的 FastConnect 插头CPU 410-5H Process Automation 中已集成进一个 PROFIBUS DP

接口。使用西门子工业产品网上商城中或选型和订货数据中的在线组态工具，可通过每个 AS 410F 以及 AS 410FH 的每个子的附加 CP 443-5 PROFIBUS DP 接口模块（保形涂层），配置多 4 个附加 PROFIBUS DP 接口。存储器和图形控制器集成在处理器中，用于实现较高的存储器和图形性能通过工业以太网，SIMATIC NET

扩展了具有面向未来的网络组件的以太网技术，该组件具有用于工业的特殊功能和功能，例如：AOP30 操作面板和 BOP20 基本操作面板可以用于试运行和本地运行。I/O 模块的自动编码可防止错误配备所引起的电路以始终如一的高更快速地将产品投放市场需要有经过的自动化工程组态流程，并且新生产线需要有尽可能短的组装和调试时间。通过 SIMIT

模拟，可进行实时模拟和方针，以便对自动化解决方案进行检查。- 2 步安装固件 -

可以选择将固件更新文件下载到设备并在以后新固件。可对插在基本单元上的 I/O 模块和端子盒进行热插拔。机械编码可防止使用不正确的插槽以及由此对模块电路造成的。实时跟踪产品参数，更好地并控制整个工艺流程，有助于甚至是彻底免除终产品的检测工作。从而，无需为工艺流程末端的控制或者后续的检查工作制作样品（样品制作有时极为费时）。当 SIMATIC 应用程序 (1) 显示提示时，SIMATIC Logon Service 打开一个登录对话框 (2)。用户输入其登录名、和域。登录数据发送到操作的用户 (3)，后者随后将身份验证尝试事件发送给登录服务 (4)。RAID1 配置 -

通过冗余数据实现高性发生过载或短路时，选择性切断电流回路使用 SIMATIC PDM Server 选项扩展的 SIMATIC PDM PCS 7 Server 产品包（而不是 SIMATIC PDM PCS 7）也可用于 SIMATIC PCS 7 组态和站。随后可以在 SIMATIC PCS 7 站的任何客户机上以及在本地的 SIMATIC PDM

客户机上，为使用电子设备描述 (EDD) 集成的现场设备分配参数。下面是 SIMATIC PDM PCS 7 Server 的组件：工具 SINETPLAN 计算并模拟 PROFINET 网络中的网络负荷，并显示网络负荷过高的关键位置。此外，它还模拟实时数据（实时通信）以及非实时通信（例如，由以太网节点产生的通信）。预先组装和的完整（和交付单独组件相比无需额外花费）配有 NVIDIA Quadro RTX5000 或多达两个 RTX4000 显卡，具有极高 GPU 性能模拟量输出模块 AQ 4XI HART ISOL除了变送器和执行器（包括电源）通过通信介质的直接连接之外，通信的信息内容以及诊断选项对于常常在腐蚀性、危害性和危险性中进行的工

业自动化来说也十分重要。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 365-0BA01-0AA0SFP992-1LD+, 单模, 光纤 30 km带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 段可以在 AS 410H 高性能自动化上操作。两个 CPU 410-5H Process Automation 站中的每个站都集成了一个 PROFIBUS DP 接口。针对每个冗余子, 多可以另外配置 4 个 PROFIBUS DP 接口, 这些接口带附加的 CP 443-5 PROFIBUS DP 接口模块 (带保形涂层)。安装电缆长度: 可替代 AS 4105H/AS 410E, 主要用于采用 SIMATIC PCS 7 V7 的 MBP (曼彻斯特编码, 总线供电) 本安传输, 允许在一条双绞电缆上同时进行数据传输和为现场设备供电。它适用于直接连接 Ex 区域 1 或 21 中的设备或 Ex 区域 0 或 20 中的相关传感器/执行器。通过 PROFINET 实现 I/O

连接冗余工厂总线的典型配置示例 SIMATIC PCS 7 安全性方案 IP 地址; IP 地址可通过 DHCP (动态主机配置协议) 进行分配。如果网络中没有相应, 则可使用提供的工具或通过控制台串行接口 (CLI) 来分配 IP 地址。SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程直直变频器的核心组件。通过添加附件, 如电压测量、储能电抗器和电容器模块 (如适用), 以及附加 SINAMICS DCCONV 功能, 逆变装置将成为一个完整的直直变频器。可使用 STEP 7 方便地组态, 调试十分快速增量型编码器正弦/余弦 1 Vp 编码器 EnDat

2.1 大型工厂中大型边界网络的前后端防火墙的保护 DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块的状态利用多色 LED 指示灯进行显示。网络具有如下功能: 保护的登录: “者” (写入和读取) 和 “用户” (只读) SCALANCE XM-400

产品系列包括模块化工业以太网交换机, 可通过各种端口扩展器和式收发器进行扩展, 多可配置 24 个端口。它支持 10/100/1000 Mbps 技术, 可用于各种传输介质 (双绞线, 光纤等), 以及较高的端口要求。其主要用于高性能的工厂网络 (控制级)。SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源非常适合在 SCALANCE X 交换机系列的产品中使用。电缆和接口必须使用 EMC 屏蔽电源电缆, 将 SINAMICS PCS 连接到相关变压器和直流电源/电池储能装置。此外, 我们建议开环和闭环控制电路使用屏蔽电缆和导体。可通过 SIMATIC ET 200SP 的 BusAdapter (BA), 在前面连接到工业以太网 SIWAREX WP231 的主要任务是测量传感器电压并转换为重量值。多 3 个插补点用于重量计算。如果需要, 可对进行数字滤波。电气 RJ45 端口是工业接口, 其带有附加固定环, 用于连接 IE FC RJ45 插头恢复安装操作和 SIMATIC PCS 7 预安装在 SIMATIC 控制 IPC 中。下表显示了每个版本的 SIMATIC 控制 IPC

的恢复安装和预安装的内容。为了的安装在工厂和中，SINAMICS DC MASTER 控制模块可以在深度方向上拆分开。此外，用于生成和分配触发脉冲以及进行熔断器和电压感测的 PC 板也可以实现成安装到装置之外靠近电源部分的地方。Variety of diagnostic options SIWAREX WP231 出厂前已经过校准。这意味着无需校正砝码也可对秤进行自动，无需重新秤即可更换模块。20244