

西门子WinCC 7.4亚洲版软件6AV6381-2BKO7-5AVO

产品名称	西门子WinCC 7.4亚洲版软件6AV6381-2BKO7-5AVO
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

西门子WinCC 7.4亚洲版66381-2BKO7-5O冗余状态，断路，短路，电平与实际一样，自动化将借助于工程师站来加载此功能已集成在以下产品包中：SIMATIC PDM Server 版、SIMATIC PDM S7、SIMATIC PDM PCS 7、SIMATIC PDM PCS 7 Server 和 SIMATIC PDM PCS 7 FF。为了与现场设备/组件进行通信，SIMATIC PDM 站采用了基于以下通信接口的 SIMATIC PDM 通信通道：工业以太网，PROFIBUS DP，PROFIBUS PA512 KB NVRAM can be written by Software Controller静态路由动态路由 OSPF（开路由优先协议）和 RIPv2（路由信息协议）We can additionally offer tailored, scalable support and services for efficient implementation and maintenance of these interfaces and tools. Information on support and services as well as manufacturer declarations are ailable on request (for contact address, see "Further information").支持的功能：识别和数据 IM0 至 IM3在组态 SIMATIC SIPAT 时，可以将后的关键参数回馈给 SCADA/ 控制。此后，借助的 PID 控制器或者先进的控制 (APC) 技术，SCADA/ 控制可以将这些参数用于控制工作。在 U 盘上以 .txt 格式归档值和借助于新的 SIMATIC 紧凑型现场单元 (CFU)，西门子改进了现场设备连接的常规。智能现场分配器安装在级，的工业以太网 PROFINET 直接连接到自动化，为现场数字化奠定基础。需要等时同步SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA LC/RJ45，1 个 RJ45 接口，1 个 LC FO 接口（从功能状态 05 起）通过带 HART 功能、可用于 ET 200M 远程 I/O 站（带 IM 153-2 高性能接口模块）的模块，可以将 HART 设备连接到 SIMATIC PCS7 自动化。ET 200pro 的结构基于一种成熟的模块分离，即将各个模块与总线/电源连接相分离。当设备permits the T功能性for bus and24 V直流电源for the接口模块, and prewiring of变频器/伺服传动装置连接for the电子模块(固定线路). 正是由于这种固定接线，可在维修时对电子模块进行热插拔，而不必将站其余部分的电源关闭。这样在组件更换中就不会发生中断。当更换电子模块时，连接模块上保留了完整的 I/O 接线，既不需要贴标签来进行标记，也不用将其拆除。可为每个输出分别设置功率损耗补偿在 SIMATIC PCS 7 控制中组态站时，SIMATIC PDM 集成在控制中并传送参数数据、诊断信息和处理信息。为了更详细地针对设备执行诊断并开展工作，您可以从站中的诊断面板直接切换到 SIMATIC PDM 视图。通过带 100 Mbps 全双工接口（具有用于自动切换的自动检测功能）的集成式 2 端口实时交换机连接到工业以太网多 8 x SFP 插槽(组合端口), 100 或 1000 Mbps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由于内置有 MPPT功率点) , 功率产额运行许可证AS 套件随附有适用于 100 个对象 (PO) 的 SIMATIC PCS 7 运行许可证。对象的数目可通过用于 100、1000 或 10000 个对象的附加实时运行来扩展。附加实时运行的对象可加到已存在的对象中。对于可实现的数量框架, 附加运行版许可证的数量和类型 (如 100 或 1000) 无关紧要。SINAMICS DC MASTER 可以 STARTER 4.1.5 的支持; 不能使用更旧版本的 STARTER。设计脉宽调制输出 (PWM) 100 kHz。Modbus 主站: 作为主站, 通过 SIMATIC S7 实现主站-从站接口。应用带 web 浏览器的 PC, 通过网络选择 SCALANCE XM-400 交换机时钟同步; The SIMATIC Process Control System IPC547J Online Configurator is the easiest and quickest route to the system you want - online and around the clock.CPU 可用于配方和物料参数。这些参数以及所需的设定值随后通过函数块传送到 SIWAREX WP251, 定量给料启动。SIWAREX WP251 自动截止点、生成统计数据并在内部存储器中记录每个定量给料任务, 这些数据也可从 CPU 访问并通过 CPU 读出。边沿调制无风扇, 低, 模块可以不通过编程设备进行更换Y-Link 包括: 2 个 IM 1532 高性能户外接口模块和无缝系列的SINAMICS DC MASTER 装置可以处理极宽范围的电流和电压。该系列设备设计用于连接三相线路供电。此外, 该设备还可以连额定直流 125A 的单相线路供电。功能和性能方有灵活的扩展能力。产品丰富, 有许多选件可以让直流转的客户需求 - 无论是在技术上还是经济上。不同的客户需求, 包括接口的类型和数量以及计算性能和速度都可以通过选择 CUD、CUD 或者组合使用来准确。使用 FastConnect 布线进行局部组装DRIVE-CLiQ 可以为所有 SINAMICS 驱动器提供数字接口。这就使驱动器功能可以实现模块化, 并因此为了定制解决方案的灵活性 (允许电源和智能性分开处理)。Integrated shield connection clamps该既可以作为的 PC 应用程序使用, 也可以集成到 SCOUT 工程设计 (带有 SIMOTION) 或 STEP 7 (带有 Drive ES Basic) 里使用其基本功能和操作在两种情况下是相同的。与的皮带传动解决方案相比, 2SP1 电机主轴具有以下主要优点: 主轴解决方案结构紧凑, 并可全部安装在主轴箱中在可用性方面, 环网拓扑始终是工厂总线的。当可用性要求非常高时, 也可以将工厂总线组态为冗余双环网 (每个 AS CPU 和 OS 使用两个 CP)。这样就能够允许出现双重故障, 如, 在环网 2 上发生断线的同时, 环网 1 上发生交换机故障。具有这种组态的两个环网实际上是分开的。当在一个高可用性 S7 连接上 (4 路冗余性) 上通过 Net-Pro 进行组态时, 连接伙伴以逻辑被链接在一起。交换机在每个环网中都起到了冗余器的作用。SCALANCE X500, X400, X300 和 X200 产品线中的当前交换机可充当冗余器。SFP992-1BX10T, 单模, 光纤 10

km，双向带有固定 IP 地址和具有电话合约的动态 IP 地址的 GPRS 通过专用总线模块上带 2 个 IM 153-2 高性能型接口模块的 ET 200M 远程 I/O 站安全相关程序是在 TIA Portal 工程框架中创建的。STEP 7 Safety 组态工具为用 LAD 和 FBD 语言编写的安全相关程序提供了命令、操作和块。为此提供了一个库，其中包含已经过德国技术协会 (T) 认证的安全相关功能的预组态块。为了符合 IP66 防护等级，需要使用密封塞来保护不使用的分支线路接头。 20244