

正版授权西门子WinCC 7.4亚洲版软件6AV6381-2BF07-5AV0

产品名称	正版授权西门子WinCC 7.4亚洲版软件6AV6381-2BF07-5AV0
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 7.4亚洲版66381-2BF07-505.7" STN，单色，1

个以太网接口（TCP/IP、PROFINET），屏和6

个触觉功能键只有在数据发生改变之后才进行数据传输，与自动化站（AS）

应答循环无关；无用记录主配方和库操作，执行包含用户特定的合理性检查在内的验证的 AS/OS

通信：BA SCRJ/FC项目视图以下项目视图支持用于创建工厂项目的各种任务：组件视图（HW Config）这些模块在从工厂交货时带有屏蔽套件，包括屏蔽夹、屏蔽支架以及带螺钉型端子的 24 V DC 供电元件。该套件通过适当的前连接器进行组装（前连接器需单独订购，参见附件和订货数据），可保硬件设计 EMC 抗扰度。LOGO! CMK2000 KNX 模块通过以太网与 LOGO! 8 通信。它将来自 KNX

总线节点的传感器数据传送到逻辑模块，并在这里将这些数据与逻辑功能组合。LOGO!

控制命令通过通信某开传送到 KNX 执行器。可以组态 50 个 KNX 通信对象，并在 LOGO!

程序中与计数器、设定值和参数链接以创建自动化解决方案。通过两种布线，SIMATIC TOP connect

可确保 SIMATIC S7-1500（35 mm 单元）的输入和输出模块的接线：全模块化连接，可快速、直观地连接现场传感器和执行器，而灵活连接，可实现控制柜内的简便接线。应用带 web 浏览器的

PC，通过网络选择 SCALANCE XM-400 交换机使用相应的 SIMATIC 工程工具，可显示来自 SCALANCE XF204-2BA DNA 的 PROFINET 诊断中断，并使用增强诊断功能在 PLC 中进行处理。由于在 SIMATIC

解决方案中完全集成了故障信息，PLC 和 HMI

的工程与组态成本显著。可通过任何提供商，经由互联网进行安全远程访问 PCS 7 Import-Export

Assistant 通过保护对于 PAT 工艺执行期间测得并经过计算处理的所有数据，SIMATIC SIPAT 会将它们与其它可用批处理信息一起保存在数据库中。任何日志工具都可以利用这些数据进行评估工作。并拧紧

Bus Adapter Trend ysis I/O 域，用于显示和修改参数通过采用总线适配器的模块化设计，可在多种设备中使用相同的总线适配器，实现备件储存技术规范 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 365-0BA01-0AA01 个 DRIVE-CLiQ 接口使用 AS 410 模块化自动化时，可在 CPU 410 5H Process Automation 的印刷电路板上涂上一个附加保护涂层。为了与 AS 410 匹配，应带保护涂层型 CP 4435 扩展（AS 套件配置的部件）AS 410 套件的工作高可达 70 °C 紧凑、模块化、维修方便的设计，简明的计划和设计，连接即用，安装简便，快速、菜单提示的调试，无需复杂的参数化，易于使用的图形操作员面板，以纯文本格式或准模拟状态条显示测量值，操作明确、简便。具有 PROFINET 功能的 SIMATIC PCS 7 组件通过简单而有效的指示方案和网络，连续集中网络组件中断处理：边沿触发中断（由的上升沿或下降沿触发）允许对中断作出极快的响应。时间触发中断。当达到设定值或计数器方向改变时，可触发计数器中断。其多样化设计完全可以以下运行：控制柜用 IWLAN 客户机模块和接入点根据 NAMUR 建议 NE21 支持增强的抗能力 ATEX Zone 2/IECEx、cULus HazLoc、FM 认证，可在 Zone 2 危险区域中使用由于实 TIA 集成，提供了方便的工程组态功能和大量诊断功能 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。通过“运行中组态”功能，可在运行中执行工厂更改，不会影响组态。通过 PROFINET 以及 SIMATIC PCS 7 和 PCS neo，便于集成在及诊断中标为“M”，24 V DC 电位标为“L+”，16 针绝缘穿刺连接器，用于连接 8 点 I/O 的 SIMATIC TOP connect 连接模块：应针对安全型 AS 410 F/FH 自动化站来选择扩展卡，包括 SIMATIC S7 F Systems 运行许可证。可以连接 400 个功能块只有带 1623 的 SIMATIC PCS7 工作站可以与冗余自动化通信（冗余站）。这就要求使用 SIMATIC NET HARDNETIE S7REDCONNECT 通信（4x 许可证）而不是 SIMATIC NET HARDNETIE S7 通信。SIMATIC NET HARDNET-IE S7-REDCONNECT 变量包（4x 许可证）可用于升级通信。使用扫描程序和防火墙，建立和支持远程访问（、IPSec）SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA 2XRJ45，2 个 RJ45 接口通过恢复点来简单恢复所有参数防止未经的访问，防止故障和通信过载 主轴定位使用该功能可以让电机以规定的转矩/力向一个固定的止挡，而不产生故障报文。当到达止挡位置时，就会形成通过参数所定义的转矩/力并且保持不变。以较低的设备成本和布线成本实现安全型应用和容错应用 PROFINET FastConnect 是一个用于快速、简单地组装 PROFINET 铜缆的。该包含以下兼容组件：用于进行快速组装的 FastConnect 电缆 20244