

西门子WinCC 7.4软件6AV6381-2BHO7-5AVO

产品名称	西门子WinCC 7.4软件6AV6381-2BHO7-5AVO
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 7.4.66381-2BHO7-5OSIMATIC PDM 1 Client 变量（不依赖于版本）SIMATIC PCS 7 OS Server SN ASIA 升级包投资件具有较高延续性，产品淘汰后可5年内保证备件供应（例如，通过自行和生产主板）。这样，无需重新进行工程组态，就可实现长久的设备方案。远程诊断：由于通过因特网进行具有成本效益的远程编程、诊断、控制和，节约了差旅费用和成本。PS305 负载电源，24/48/60/110V DC，24V DC，2 A两种 IE/PB LINK 型号均通过 S7 路由提供跨网络 PG/OP 通信。跨网络访问 S7 站的数据以通过 S7 OPC Server 和 S7 路由实现可视化；通过 IE/PB LINK，可以使用 S7 OPC Server 从工业以太网（例如，对于使用 OPC Client 界面的 HMI 应用）访问 PROFIBUS 上 S7 站的数据。通过 PROFINET 或 PROFIBUS 等现场总线连接分布式 I/O SIMATIC PCS 7 AS 410 单站组态器在生产间歇期间，通过有目标地切换输出实现电能节约（通过 STEP 7 程序或 PROFlenergy 行规）PCS 7 BCEBCE：以太网卡（10/100/1000 Mbps）和可以与多 8 个自动化（非冗余站）进行通信的基本通信以太网关系数据库包含组态数据和运行时数据具 24 燧燧 C 电压的所有 I/O 模块也可以冗余使用。SCALANCE XB004-2规划和工程组态开销小且调试成本低PROFIBUS 传输PROFIBUS DP支持旧式接口：COM、VGA（通过 DP 适配器电缆）充电特性与温度相关，可实现节能电池充电SIMIT 基于一个统一的模拟平台，不仅可对、机器和的自动化进行虚拟调试，还可为工厂操作人员提供一个现实的培训。这种培训可方便地在工厂场所直接问完成，甚至无需设备和深入的模拟知识。例如，实际或虚拟自动化可用来控制 SIMIT Virtual Controller。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 直流变频器 (DC Converter) 包括了用于连接三相供电的内置装置。这些都可用于电枢供电和可变速直流驱动器领域。该装置的额定直流电流范围为 15 到 3 000 A , 可以通过并联直流变频器进一步。装机装柜型 C10 编码器模块标配以下连接和接口 : 诊断报文 (记录表输入 , 电子邮件) 带时间标志。通过利用时间进行时间同步 , 可在整个网络内实现化的本地时间 , 因此可简化诊断报文在多个设备中的分配。BM IM/IM 用于 2 个 IM 153-2 高性能户外型模块 , 用于冗余和非冗余配置电机编码器它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。SCALANCE X-000 非网管型带电气端口和/或光纤端口的非托管型交换机 , 用于设计为机器或工厂设计小型 10/100/1000 Mbps 网络。此外 , 24 V AC 版本可用于楼宇自动化。SIMATIC S7-1200 控制器是紧凑型智能自动化解决方案选择 , 集成了 IO、通信功能和技术工艺功能 , 可用于中低端自动化任务。包括型和故障安全型。提供 24 V DC 或 100 – 240 V AC (50/60 Hz) 输入电压的版本集成以太网接口 (TCP/IP native、ISO-on-TCP) CP 1623/CP 1628 的 S7 通信 , SIMATIC NET HARDNETIE S7 (用于与 AS 单站进行通信) , 过载能力 : 实现高峰负荷调节应用分布式 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。SCALANCE XM-400 交换机可以根据 RMON 组 1 至 4 汇总统计信息。这些信息包括 (例如) 每个端口所保持的错误统计信息。这些信息可以在统计子站点的网络器中读出。SCALANCE X101-1LD , 1x 100 Mbps ST/BFOC 端口 , 光纤 (单模 , 玻璃 FOC) 速度控制器的输出量可以在启用了该控制器后直接通过参数来。SINAMICS PCS 电网转换器通过改变直流电压来控制电池充放电。SCALANCE XB005G 和 SCALANCE XB008G (千兆) 电机编码器可以在可参数设置的时间范围内尝试重启的分布式 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。对于布线的优势是 , 如果将通信从 100 Mbps 转换到 1000 Mbps , 现有布线仍可以使用。只需要由一个 1GE 来更换 2FE 插件。与插头不同的是 , 每个接口还需要一根 RJ45 插接电缆 (双绞线) , 以便能够连接到网络部件或终端设备。PROFIBUS DP 既是一个总线又是一个开放的通信 , 设计用于中等传输速率和短响应时间。因此 , 对以下设备进行控制 : 冗余电源以可用性 (PA-220 和 PA-850) , 无风扇设计 (PA-220) SCALANCE SC 工业安全设备 20244