

# 正版授权西门子WinCC 7.3亚洲版软件6AV6381-2BH07-5AV0

产品名称	正版授权西门子WinCC 7.3亚洲版软件6AV6381-2BH07-5AV0
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亚洲版66381-2BH07-50每个趋势区域显示多 8 个趋势；带和缩放功能的趋势曲线图，可访问历史记录并灵活选择显示时间段；可通过阅读标尺来确定当前值并在一个表中显示接口：2 个 Intel 千兆位以太网接口（RJ45，具有协同能力）选项 SIMATIC PDM Routing V9.2如果在工程师站上使用 SIMATIC PDM，则可通过 SIMATIC PDM Routing 选项来处理整个工厂内以及横跨不同总线和远程 I/O 的可通过 EDD 组态的每台现场设备。SIMATIC PDM Routing 可与 SIMATIC PDM Integration in STEP 7/SIMATIC PCS 7 结合使用。以下 SIMATIC IT 组件既可以单独使用，或与其它 MES 功能一起使用：趋势图和消息 (TME)PICONNECT SIMATIC BATCH interface Visualization and parameterization of the SIPLUS CMS2000 is simple using a Web browser - no additional software is required. Handling has therefore been considerably simplified for the service personnel, both locally as well as in remote operation. SIPLUS CMS2000 is modularly expandable, e.g. with the SIPLUS CMS2000 VIBMUX expansion module and the temperature module from the SIMOCODE range.电源/电缆：工业:(100 ... 240 V, 50 ... 60 Hz) AC / 不带电源电缆通过简化环路检查而调试成本另外，在 SIMATIC IPC547J 上，还可以将现有内置图形接口与可选显卡结合使用，这样就能操作多七台显示器。功能的操作（例如选择 SIMATIC Route Control、显示其状态和重新读取数据）更换前置风扇和粉尘过滤器，无需工具带 A 型驱动架的机箱（在前面的可拆卸框架中安装多 4 个 HDD/SSD（在 RAID 组态中进行热插拔）），蓝色镀铬或涂层4 点数字量输入和输出，1 点模拟量输出，出厂时已配备 CPU 1512C-1 PN：CPU 适用于在离散生产技术中对处理性能和响应速度具有中等要求的应用。数字量和模拟量的输入输出端直接集成在控制器上。数字量 I/O 还可用于诸如快速计数、测量或脉宽调制等技术功能之中一个 ET200M 远程 I/O 站包括：1 个或 2 个（冗余）电源模板（在使用一个针对工厂的 24V DC 电源的情况下可以省略）Increased availability thanks to fan monitoring借助高内部开关，紧凑设计和低重量成为可能。因此，该款设备合理安装在电气柜中，可节省空间。由于其非常高的效率，SINAMICS DCP 在能源发电解决方案方限度地入了网功率。这些的基础是：安全生命周期 (SLC)，安全完整性等级 (SIL)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 组态方便、直观：TIA Portal 可用来从一个中心位置组态和诊断所有 SIMATIC NET 安全产品 In addition to the productivity of a plant, lifecycle costs are increasingly becoming the focus of attention. Increasing plant availability is an important topic in all sectors in which machines are used. Continuous plant monitoring and thus the early detection of impending failures are a suitable measure to minimize downtimes. Status-oriented maintenance permits an increase in availability with a simultaneous reduction of lifecycle costs. 功能，将以太网接口数量加倍，以便连接带有以太网接口的 LOGO! 产品系列 (...-0BA7 和 -0BA8) 的逻辑模块如果是 SINAMICS，例如就有终端模块 TB31，配有模拟式和数字式 I/O 端子。BM FDC/FDC，用于 2 个 DP/PA 耦合器或 FDC 1570 树/星型拓扑中，SIMATIC S7-1200 至上级网络的连接：除性能外，也可以扩展 PROFINET 功能。如果需要使用冗余 PROFINET (R1) 来代替 PROFINET 冗余 (S2)，那么可以使用 "CPU 410 扩展包 PN Red" 来扩展该功能。后续性能/，使用冗余 PROFINET (R1) SCALANCE X-200 网管型采用统一设计以及 SIMATIC S7-1200 中的一致通讯功能基于一个编程示例 (工具包)，SIMATIC Logon 也可方便地集成到其它应用程序中。通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展 (保持 CPU 安装尺寸) 工程组态，操作员控制与 (也通过 Internet/intranet) 在规划、运行和调试中，通过自动寻址和名称分配提供支持 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：工业中的数字化显著了数据量 (大数据)，需要直至现场的连续通信，并且需要灵活且安全的通信网络。PROFINET 是我们的联系！以下操作可通过参数进行设置：Security Integrated 通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展 (保持 CPU 安装尺寸) 在具有高要求的中等和大型工厂中，SIMATIC PCS 7 应用了现代千兆以太网和快速以太网技术，快速以太网技术结合了冗余光纤环网的高安全性、采用交换技术的可扩展性以可达 10 Gbps 的传输速率。CP 1623/CP 1628 的 S7 通信，SIMATIC NET HARDNETIE S7 (用于与 AS 单站进行通信)，采用 PROFINET，有线通信也更加容易和更经济有效：“一根电缆，所有用途”这一方案支持并行运行多种协议 (如 PROFI-safe、PROFI-drive 和其它 TCP/IP 协议) 而不会影响基本工厂通信。SCALANCE XB004-1LD (长距离) 否则，给电池充电。如果转换器处的直流电压与电池空载电压一致，则不发生能量流动。要馈入电网的有功功率控制器将叠加在电压控制器上。另外，还可以选择动态有功功率的上限和下限值。此外，还有一个无功功率控制器。开环控制必须发布有功功率和无功功率的设定值以及有功功率的限值。PS791-1PRO 电源；AC/DC 电源，防护等级 IP65，适用于 SCALANCE X208PRO 和 SCALANCE X204IRT PRO 工业以太网交换机。20244

