

正版授权西门子系统软件6AV6381-2BE07-5AV0

产品名称	正版授权西门子系统软件6AV6381-2BE07-5AV0
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66381-2BE07-50在所有现代控制中，模型控制 (MPC) 已成为众多应用中为适用的。MPC 简化了复杂工厂动态变化的处理，可以早期故障隐患，并将工厂的考虑在内，从而允许采用复杂控制。4 × SIMATIC SIPAT Concurrent Method产品型号PE400-8SFP通过确定并显示运行状态或角色（例如，OS 运行/禁用、冗余）来检查目标站的安装就绪状况由于构成的互连已集成在中，接线工作量比连接分开的 I/O 模块要少。24 V 和 5 V 编码器电源该包括：前连接器模块，连接电缆接口：2 个 Intel 千兆以太网接口 (RJ45)驱动块支持对 Y 型链接器诊断的分析（因而也间接支持相连的 DP 从站）。4、8 或 16 个数字量通道（DI、DQ、RQ）和 2、4 或 8 个模拟量通道（AI、AQ）；无源基本单元上可以任意组合多 64 个 I/O 模块Y-Link 包括：2 个 IM 1532 高性能型户外接口模块SIMIT 支持两类虚拟调试：回路中的：不涉及实际设备因此，可以有以下架构（请另见“会现场总线 H1”一节中“设计”下面的内容）：ET200pro 站的 PROFIBUS DP 地址可在连接模块上设置SIMATIC PCS 7 OS Single Station 升级 PROFIBUS PA 上的现场设备，该设备通过 PA 连接至两个冗余的 IM 153-2 高性能接口模块会现场总线 H1 上经由冗余 Compact FF Link 对连接的现场设备现代工业设计，7" 及以上型号采用铸铝前端提供有以下模拟量输入模块：通过 IPMI 2.0（智能平台接口）执行远程控制和远程技术规范 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 一个 4 针端子条，用来连接 24 V DC 外部冗余电源（两个进线）。Fundamental parameter assignment and characteristic value-based diagnostics of the SIPLUS CMS1200 take place via the TIA Portal, and frequency-selective diagnostics take place via a web server 适应性：使用通讯板，用户可以使其控制地更加复杂的任务要求集成以太网接口 (TCP/IP native、ISO-on-TCP) PA 链接器：用于很多节点和较高循环时间要求；PROFIBUS DP 上的数据传输速为 12 Mbps 2 x 100 Mbit/s SC 光纤端口（多模玻璃光纤）5 km 过载能力：实现高峰负荷调节应用通过“RealV NC”（企业版）远程访问工程师站，例如在调试期间 PROFIBUS DP 主站，非冗余设计（AS 节省空间的基本类型，用于连接扩展模块的接口，可以寻址多达 24 点数字量输入、20 (16) 点数字量输出、8 点模拟量输入和 8 (2) 点模拟量输出。SFP991-1 多模光纤 5 km 带和不带涂层印刷电路板（保形涂层）的版本内置夏令时/冬令时自动切换的实时时钟。输入和电机连接所需电缆截面积建议使用三线三相电缆，或并联几根该类型的电缆进行连接。有以下两种原因：由于电缆通过螺钉压盖引入接线盒，并且使用的压盖数量也因接线盒的几何形状而受到，因此电机接线盒可以达到 IP54 的高防护等级。单根电缆太少。每个现场总线网段可运行多 8 AFD 个有源现场分配器，总共可连接 31 个现场设备。现场设备的数量受到现场设备电流消耗的。对于现场设备，每条分支总线电流为 60 mA，每个总线段电流为 1 A。只有在预充电完成、且直流电源直接连接到 SINAMICS PCS 的直流环节时，才允许打开 SINAMICS PCS。Connector X224 for the electronics power supply 如果在组态、调试或运行中达到了由订购的扩展卡定义的，那么使用相应数量的 CPU 410 扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以。无需进行硬件改动。单站、和客户机的连接简单冗余 (S2) 模块化冗余 (R1) 可选的微型 CF 卡可从“选型和订货数据”一节中的表中选择典型组合。无线滤波器会生成漏电流。根据 DIN VDE 0160，需要具有 10 mm² 截面的 PE 连接。为了是滤波的效果，必须让它们和装置安装在一块金属板上。集成以太网接口 (TCP/IP native、ISO-on-TCP) 可用硬盘空间：2 GB Windows 2000 SP4、Windows 2003 Server SP1, SP2 操作 C-PLUG: During start-up, the device automatically backs up the configuration data on an unwritten C-PLUG (delivery state) that has been plugged into a SIMATIC NET component. Changes to the configuration during operation are also saved on the C-PLUG without any additional operator intervention being necessary. During startup, an unconfigured device automatically loads the configuration data from an inserted, written C-PLUG, provided the data were written by a compatible device type. 20244