

西门子WinCC系统软件运行版6AV6381-2BF07-5AV0

产品名称	西门子WinCC系统软件运行版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

西门子WinCC运行版66381-2BF07-50SIMATIC Logon 的升级，SIMATIC PDM 的升级SIMATIC ITP1000：工业用，坚固耐用 PC长期供应硬件闪存驱动器，使用 CompactFlash 可以从外部插拔，可用于极其强固型的数据存储，以及不使用硬盘对进行配置CM IM DP ECOFAST Cu-----CM IM DP M12 7/8"ET 200MP 故障安全模块对 ET 200SP/S7-1500 产品系列加以扩展。与 ET 200SP/ET 200S/ET 200M/ET 200iSP/ET 200pro 和 S7-1200 一样，它们可无缝集成到 Safety Integrated 解决方案中。也支持通过 PROFI-safe 进行安全通信。数字量输入和输出（DI 和 DQ）的故障安全型模块的尺寸与 35 mm 宽的模块相同。根据 IEC 61508 对它们的安全功能进行了认证。它们在安全相关应用中，安全等级可达 SIL 3（根据 IEC 62061）和 PL e（根据 ISO 13849）。脉宽调制输出（PWM）100 kHz。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。在扩展条件下的 SIMATIC PCS 7/neo 中设置网络（带保护涂层）执行器/传感器接口（AS-Interface）是一个异构总线，通常用于现场层的简单数字量执行器和传感器联网。随后可通过简单的双线电缆，用并行接线替换电缆束，以便同时进行数据传输和供电。分层多控制室操作其它工艺块，如用于扩展测量值或设定值曲线ST（型）：具有与模块或电位组相关的诊断的模块，如果适用，带参数；模拟量模块：准确度等级 0.3%彩色编码标签，用于 B0 型基本单元的 4 个 AUX 端子，红色、蓝色和/绿色。远程 I/O 站具有 IP20 防护等级，可通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP进行联网。SIMATIC 控制 IPC 是一个用于组态单站、和客户机的出色平台。由于具有的功能，它们非常适合在自动化领域的众多应用中使用。注：为了使用并通过 PROFINET 或 Ethernet 与现场设备通信，将根据在设备工厂视图中组态的对象对 SIMATIC PDM TAG 许可证收费（详情请见 SIMATIC PDM Service V9.2 下面的相应说明）。工具 SINETPLAN 计算并模拟 PROFINET 网络中的网络负荷，并显示网络负荷过高的关键位置。此外，它还模拟实时数据（实时通信）以及非实时通信（例如，由以太网节点产生的通信）。SCALANCE XM-400 交换机支持冗余程序，即生成树协议（STP）以及快速生成树协议（RSTP）。由此一个子网络可以冗余连接到公司网络，重新组态时间（秒数量级）。用于对电缆束进行机械固定并电缆接头应力的电缆扣；随前连接器提供 1 件技术规范 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能够在不造成负面影响的情况下扩展现有网络，具有高度灵活性过载能力：实现高峰负荷调节应用AOP30 操作面板和 BOP20 基本操作面板可以用于试运行和本地运行。在具有很高要求的中型和大型工厂中，SIMATIC PCS 7 采用现代 FastEthernet 和千兆技术。它将光纤环网的高可靠性与交换技术的可扩展性相结合，传输速率可高达 10 Gbps。采用 IE FC 电缆和 IE FC RJ45 接头 180 时距离 100 米 A04 to A07, B01 and B02: 4 axes在选择网络转换时，可以参照以下：该模块用于将 1 个 LOGO! 和多 3 个其它节点连接到具有总线形、树形或星形电气拓扑结构的 10/100 Mbit/s 工业以太网网络。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：掩码可通过按钮操作设置为 SCALANCE XM-400 交换机的当前状态（设定值状态）。掩码定义监控哪一个端口以及哪一个电源。从而，当被的端口或被的馈电器故障（设定点偏差/实际状态）时，触点才发出出错。用于 PROFIBUS 的 FastConnect 总线连接器 Palo Alto Networks 连续第八次被评为 Gartner 企业网络防火墙“魔力”模块化，更节省成本模块化使电气和光纤工业以太网的构建更容易，并且可以方便地网络拓扑与端口类型，以适应工厂结构；此外，还可随时进行网络扩展经由网络从 TFTP 加载新固件版本或组态数据循环时为 10 ms/9 个任务具有 DRIVE-CLiQ 接口的编码器不能在 SINAMICS DC MASTER 或在 C30 上进行评估。这些编码器通常不能用在直流驱动器技术领域。PROFIBUS 接口用于 SIMATIC PCS 7 的附加产品除本样本中包括的用于 PROFINET 通信的 SIMATIC PCS 7 组件外，ST PCS 7 AO 样本也包括使用 SIMATIC PCS 7 的附加产品，它们支持与其它 PROFINET IO 站的集成，例如用于 1 个 DP/PA 耦合器 Ex [i] 或 FDC 1570 的 BM FDC（每个 PA 链接器多可有 5 个 DP/PA 耦合器）用于灵活的连接和构建高性能工厂网络。由于具有模块化设计，这些交换机可相应任务的要求。这些交换机，通过端口扩展器，可以升级至多 24 个 10/100/1000 Mbps 端口，其中 8 个端口具备以太网供电功能，可向终端提供数据和电源。另外，通过 SFP 式收发器，XM-400 设备还可以配有传输速率为 100 Mbps 和/或 1000 Mbps 的单模和/或多模 SFP。IE FC RJ45 模块化接口，用于 8 芯双绞线 (4 x 2) IE FC 电缆，传输速达 1000 Mbps 接线、插接、分配、电源和现场安装的费用显著通过 LED 灯来显示端口和设备状态数据记录路由 (PROFIBUS DP)SCALANCE X 工业以太网交换机 20244