

正版授权西门子WinCC 7.3基本运行软件6AV6381-2BK07-5AV0

产品名称	正版授权西门子WinCC 7.3基本运行软件6AV6381-2BK07-5AV0
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基本运行66381-2BK07-50PROFIBUS DP (ET 200M、 ET 200iSP、 ET 200pro) 固定文本，可以以任何字符尺寸用作功能键，图和值的标签支持端口优先级排序8 × 数字量输入/输出，可组态 (1 x 计数器功能 / 测量) 当 SIMATIC 与虚拟控制器结合使用并耦合到 S7-PLCSIM 或 S7-PLCSIM 时，可在工程组态办公室内，在没有实际设备的情况下对自动化功能进行：从传感器一直到自动化，再回到执行器。其它优点当 SIMATIC ITP1000 与一起订购时，我们可提供低成本的 SIMATIC 运行包具有适合各种应用的附件 (例如，对接站) 高可用性 AS 410H 自动化站可通过 PROFINET IO 与远程 I/O 站 (例如， ET 200M 或 ET 200SP 远程 I/O 站) 相连。为此，只能使用自动化站上集成在 CPU 中的 PROFINET 接口。 Warning labels in 30 languages在 CPU 向背板总线的输出对于所有连接的模块来说不够充分的情况下，电源模块 (PS) 通过背板总线为 S7-1500 模块的内部电路供电。另外， 60 W 24/48/60 V DC HF PS 还可让 CPU 性存储整个工作存储器内容 (数据) 。 Heat dissipation concept with an external heat sink for extremely low power loss in the control cabinetAI 4xU/I/RTD/TC ST 带有 4 个通道的模拟量输入模块； 16 位分辨率；准确度 +/-0.3%；一个电压组； 10 V 共模电压；可设置诊断功能；硬件中断 (两个上限和下限值) ；在运行期间进行校准。模块宽度 25 mm1 个 PE/保护性导体连接在可用性方面，环网拓扑始终是工厂总线的。当可用性要求非常高时，也可以将工厂总线组态为冗余双环网 (每个 AS CPU 和 OS 使用两个 CP) 。这样就能够允许出现双重故障，如，在环网 2 上发生断线的同时，环网 1 上发生交换机故障。具有这种组态的两个环网实际上是分开的。当在一个高可用性 S7 连接上 (4 路冗余性) 上通过 Net-Pro 进行组态时，连接伙伴以逻辑被链接在一起。交换机在每个环网中都起到了冗余器的作用。 SCALANCE X500, X400, X300 和 X200 产品线中的当前交换机可充当冗余器。用于单站和的 IE 版 SIMATIC PCS 7 工业工作站出厂时装有 CP 1623 通信模块和 SIMATIC NET HARDNETIE S7 通信，经过许可多可用于 4 台 CP 1623 (4 个许可证) 。该模板通过背板总线提供电源，诊断 LED，用于指示运行和通讯状态单通道、非冗余设计，冗余、容错设计设置 VLAN 及多点传送服务的参数第 10 代 Intel 处理器： Xeon、 Core i9、 Core i7、 Core i5 或 Core i3，多 10 核 / 20 线程图形控制器 (630) 集成在处理器中 4K

超高清分辨率使用耦合继电器进行电流隔离和适配，可实现中的电位组技术规范 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 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 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 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 如果除了中继器功能外还需要用于物理电缆诊断的诊断功能，则可使用一个诊断中继器。它会对铜质总线电缆进行在线。在出现故障时，它会将一条包含有关故障类型和位置详细信息的诊断消息发送到 DP 主站。灵活性：如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。PA 可与单一或冗余 PROFIBUS DP 相连，具体取决于型号（见图）。设计可使用以下基本部件来组态 PA Link：SIMATIC NET 总线集成在由西门子提供的用于生产、或混合行业中所有部门的一致自动化的全集成自动化中，这些总线促进了 SIMATIC PCS 7 控制的各个/应用程序之间的快速、可靠通信，例如：SIMATIC 控制 IPC，IPC647E，具有采用 19" 机架设计 (2 U) 的涂漆全金属外壳，通过过滤器和超压通风，来防止灰尘进入。外壳结构坚固，抗电磁能力强，非常便于。1) 对于 E125，采用 5 V 电源电压的 SSI 编码器。通过 4 个端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 和 2 个组合端口进行电气连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (100 Mbps 或 1000 Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps，数据吞吐量高达 120 Mbps 所有 IWLAN 接入点都可配置为 IWLAN 客户机模块。SIMATIC S7-1200 控制有集成输入和输出以及通信选件，支持模块化扩展。通过数字量和模拟量输入/输出模块以及各种通信和专用模块，能够灵活地适应相关的自动化任务。通过 4 个端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 和 2 个组合端口进行电气连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (100 Mbps 或 1000 Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps，数据吞吐量高达 120 Mbps 通过 2 个组合端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (100 Mbps 或 1000 Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps Braking Module with braking resistor via DC link connection 屏幕分辨率 1024 × 768 像素，16 位色深 PROFIBUS PA 通信接口：可用于 RS232 或 RS422/485 物理传输属性矩阵表相当于一个电子表格程序，项目工程师首先在行中输入可能的事件（输入），然后对它们的类型和编号、逻辑链接、可能的和联锁以及允许出现的故障进行组态。随后在列中定义对特殊事件的响应（输出）。网络、IP 地址分配和子网划分可选择在 PC 机上操作：通过 PC 创建、在线和归档控制程序，包括归档选项通过所有组件之间一致且统一的通信，可在装置中实现快速、可靠和经济有效的集成与诊断。工业防火墙设备：带 1 个电源模块：2 个，带 2 个冗余电源模块：4 个 100 m，传输速率为 1000 Mbps 时，带 IE FC TP 电缆 4 x 2 和 IE FC 接头 4 x

2用户友好的计数功能配以集成的计数器和高速计数器指令给用户开辟了新的应用领域20244