

西门子WinCC 7.4基本运行软件6AV6381-2BCO7-5AVO

产品名称	西门子WinCC 7.4基本运行软件6AV6381-2BCO7-5AVO
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基本运行66381-2BCO7-5O由于使用了过压通风设计将风扇安装在前部，以及防尘滤网，实现了防尘保护需要先升级到 V8.0，然后再升级到 V8.2。CPU 1518-4 PN/DP：适用于在程序范围和网络方有极高要求的应用，且处理速度方面的极高要求。借助于 CPU 1518-4 PN/DP MFP 的计算能力，可以在一个公共平台上合并之前分开的应用程序，同时仍 S7-1500 在性和坚固性方面的较高需求。可通过 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 实现分布式组态；第二个集成 PROFINET IO 接口可用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，或在高速通信中用作 I 设备。第三个PROFINET 接口配备单独的 IP 地址和 Gb 以太网，通过 Gb 以太网可实现诸多功能，比如网络隔离或与上层网络相连接。SIMATIC IPC347G – 高性能，价在确定总线网段的总长时，不必考虑分支线路的长度。集成安全功能，通过进行专有技术保护，防止未经许可证读取和修改程序块安全生命周期的简化描述 (IEC 61511)ET 200SP HA、ET 200iSP、ET 200M、ET 200S 和 ET 200pro 分布式 I/O，带安全型 F-I/O 模块/子模块（请参见“ I/O ”部分）PCS 7 Import-Export AssistantKP1200 舒适型，12.1 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 1280 x 800，1600 万色，1 个 PROFINET 接口（2 个端口，带集成开关）和 1 个 PROFIBUS 接口，带 34 个功能键的薄膜键盘和键盘，Multi Panel MP 277 10" Key的创新后继产品选项 SIMATIC PDM Server V9.2通过此选项，可在本地或站中此功能。并且可在 SIMATIC PCS 7 站的任何客户机上以及本地 SIMATIC PDM 客户机上分配所选现场设备的参数。此功能已集成在 SIMATIC PDM Server 版和 SIMATIC PDM PCS 7 Server 中。SIMATIC PDM 客户机以及在这些客户机上打开的界面（SIMATIC PDM 会话）必须要用 SIMATIC PDM 1 Client 许可证进行许可。前连接器模块，经改进的前连接器被称为前连接器模块，可与 I/O 模块连接（35 mm 型）。可将其 I/O 模块，取代前连接器。前连接器模块提供有多种不同版本，可用于数字量 I/O 模块、模拟量 I/O 模块和 24 V、2 A 模块。连接电缆前连接器模块。能够在 一个站中混合本安型和非本安型1 个编码器接口，包括电机温度感应（KTY84130，Pt1000 1）或 PTC），通过 SUBD 连接器连接将基于 S7-300 的 SIMATIC S7 成套设备和 RTU 进行集成通过电源或工业以太网通信模块的冗余设计，可以灵活可用性（有关详细信息，请参见“使用灵活，可用性高，可以扩展”下面的“AS 410 模块化”一节）。通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）SIL3/Cat.3/PLe，带 8

点输入（单通道/1oo1 评估）或 4 点输入（双通道/1oo2 评估）不含许可证的 SIMATIC PDM 介质包的可在演示版下载用于演示。在演示版下载，SIMATIC PDM 的功能具有以下：，存储功能被禁用技术规范 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其多样化设计完全可以以下运行：控制柜用 IWLAN 客户机模块和接入点技术规范模块化末端设备（如 ET 200SP HA）如果直流环节母线或电缆的横截面缩小，必须对该支路进行防短路设计。逆变装置的与电流极限机制横截面缩小的支路连接，然后对其进行保护以防过载。不建议将母线或电缆的横截面缩小到强横截面。假设至逆变装置的电缆路径上的电缆损坏不会过载，且通过逆变装置保护电路支路以防过载，所以无需附加过载保护（熔断器）。DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块可以卡装到符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 35 安装导轨上。网络拓扑结构和网络组态 Derating only from 45 ° C cabinet temperature 出厂配备的 RS 485 接口和（Modbus RTU / 远程显示屏）CM 1241 通信模块提供以下协议：AS 冗余站：带 2 个冗余 CPU 的 AS 41252H、AS 41452H、AS 41652H 和 AS 41752H，安装在公用机架 (UR2-H) 或两个机架 (UR2) 上自动化的组态及其订货号可通过选择预先定义好的订货单位来定义。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：集成通信命令（例如，USS 协议、Modbus RTU、S7 通信“T-Send/T-Receive”（T 发送/T 接收）或端口 (Freeport)）转速调节器可通过下垂控制 (D roop) 人为地“有柔性”，是将前置符号为负的转速调节器输出的一个可调百分比施加到转速调节器输入端上。这意味着在较高负载转矩下转速会略有。下垂控制功能可用来减轻对负载冲击的反应，并且可用于驱动负荷补偿调节功能的某些变量，这些驱动与连续运动的料带耦合在一起。积分部分或输出总和可作为转速输出使用。下垂控制功能可使用一个控制命令启动和关闭。采用 SCALANCE XM-400 交换机的星形拓扑结构：故障触点，使用 SET 按钮，易于如果 CPU 中提供的用于 PROFIBUS 连接的模块插槽未被占用，则另外需要一个 IF 964DP 接口模块。用于对所有 CPU 和相关部件进行接线的端子排。集成实时时钟。DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块用于执行 DRIVECLiQ 线路的星形拓扑。可串联（级联）两个 DRIVE-CLiQ DMC20 集线器模块。在 SIMATIC PCS 7 自动化中，PROFIBUS DP 总线可通过 CPU 中的 PROFIBUS DP 接口或 CP 443 5 Extended 通信模块连接到分布式 I/O。电缆和接口必须使用 EMC 屏蔽电源电缆，将 SINAMICS PCS 连接到相关变

压器和直流电源/电池储能装置。此外，我们建议开环和闭环控制电路使用屏蔽电缆和导体。CP 1628，带 PCI Express 接口和附加安全功能以太网已成为全球局域网中的头号网络技术。以太网的重要特性可为您的应用带来巨大优势：通过简单连接进行快速调试FM 级 I, 2 分区, A、B、C、D 组；T4A 级 I, 2 分区, IIC T420244