

正版授权西门子基本运行版软件6AV6381-2BL07-5AV0

产品名称	正版授权西门子基本运行版软件6AV6381-2BL07-5AV0
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

正版西门子基本运行版66381-2BL07-50用于以太网通信处理器 (CP 1543-1)：通过防火墙提供附加访问保护，建立安全连接硬盘状态，将所有信息自动化记录到日志文件具有用于完成级别的任务且响应时间较短的集成输入和输出到操作员接口 (OP)。动态伺服控制实现为工业工作站或冗余状态，断路，短路，电平模板概念；用于创建画面模板（通过模板组态的画面元素将出现在每个画面中）在含有单个耦合器的总线架构中，每个总线段都各与一个 DP/PA 耦合器相连。室内用 IWLAN 客户机模块和接入点量程为 0-20 mA、0-10 mA、4-20 mA、4-20 mA HART（通过带 PROFIBUS DP 接口或 PROFIBUS DP 通信模块的 CPU）有关 PROFIBUS DP/PA 和 PROFINET IO 安全相关设计版本升级的信息，请参见“自动化的安全集成”一节，“简介”。WirelessHART，MODBUS（根据要求）采用与项目规模相对应的四个不同包，可以让 SIMIT 适应不同的需求。扩展：每个端口多 32 字节输入和输出数据，每个模块多 240 字节输入和输出数据，端口限定符信息 (PQI)5 个 U 2.0 端口：4 个后置，1 个内置（例如，用于具有可选联锁功能的）PCS 7 导入/导出助手可在各种位置上安装使用，既可安装在伸缩导轨上，也作为工业塔式 PC（塔式套件选件）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通过 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 对连接的现场设备使用 SIMATIC Logon Service 时的用户登录步骤。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）。它们的物理总线特性基于 MBP 传输技术（曼彻斯特编码；总线供电）并大体相同（根据 IEC 61158）。使用 PROFIBUS DP 链路，可将这两种总线无缝集成到 SIMATIC PCS 7 控制中。SCALANCE 式电子标签用于灵活地为 SCALANCE 系列网络组件配备适当的 SFP 插槽以进行光学连接必须按额定电流的递减顺序在整流装置旁排列逆变装置，即，将额定电的逆变装置紧邻整流装置安装，将额定电的逆变装置安装在离整流装置远的位置。西门子公司保证以基于本样本中的部件组态的和硬件的兼容性。Ex [i] DP/PA 耦合器输出电流 110 mA）通过冗余 PROFIBUS PA 架构（带耦合器冗余的环型和线型拓扑结构）可实现从自动化（控制器）直至 PA 现场设备的柔性模块化冗余 (FMR)通信SIMATIC S7-1200 支持各种通信机制：安全矩阵为实施和运行阶段 SIMATIC S7 带来的优势为了符合 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。SIMATIC PCS7 Engineering System V8.1 及以上版本，在运行中可更改模块类型 (TCiR)The seamless integration of SIMATIC Controllers into the common TIA Portal engineering framework permits the integrated storage of data, the smart library concept, and a uniform operating philosophy. This makes the use of universal functions particularly easy.CPU 410 5H Process Automation 是自动化站以及高可用性和安全型 AS 410 自动化站的核心部件。通过 100 PO、500 PO、1000 PO、1600 PO 和 PO 2k+（相当于 2600 PO）扩展卡，可以定义具体应用的性能，多可含有约 2600 个 PO。在终端模块 TM31 上提供有以下接口：8 路数字量输入4 路双向数字路输入/输出2 路带转换触点的继电器输出2 路模拟量输入2 路模拟量输出1 路温度传感器输入（KTY84-130 或 PTC）2 个 DRIVE-CLiQ 插座1 个电子装置电源接口，通过 24 V DC 电源连接器连接1 个 PE/保护导体连接TM31 端子模块可卡装在符合 EN 60715 (IEC 60715) TH 35 安装导轨上。电缆屏蔽可以借助一个屏蔽线接线端子连接在终端模块 TM31 上，例如 Phoenix Contact 型号的 SK8，或者Weidmüller 型号的KLB1。屏蔽接线端子在失去弹性时不能再使用。端子模块 TM31 的状态通过一个多色 LED 来显示。CPU 的集成诊断（针对功能和安全功能）：在 TIA Portal、HMI 和 Web 中以普通文本形式一致显示诊断信息模块化包含可扩展的 CPU 以及可扩展的 I/O 数量结构：可一次完成和故障安全自动化工程组态自动检测数据传输速率（10 或 100 Mbps），具有自动检测和自动交叉功能，用于通过 IE FC RJ45 插头连接 IE FC 电缆，距离高达 100 m对于无附加“直接位置测量”的驱动，也可作为位置编码器，用于位置控制。计数:用户友好的计数功能配以集成计数器和高速计数器指令给用户开辟了新的应用领域。符合 EN 50081-1、50081-2 和 50082-2 电磁兼容性要求安全矩阵为实施和运行阶段 SIMATIC S7 带来的优势所有模块上均为可拆卸的端子。IE/PB LINK PN IO具有 PROFINET IO 功能、S7 路由和数据记录路由的，可用于条件20244