

# 正版授权西门子系统软件6AV6381-2BH07-5AV0

产品名称	正版授权西门子系统软件6AV6381-2BH07-5AV0
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66381-2BH07-50SIMATIC IPC1047E工业 PC 计算能力、内存和图形容量要求，采用 19" 安装设计 (4 U)，可扩展性高。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 按照“二选一”原理运行的冗余 FH 由两个设计完全相同的子组成。它们在电气上相互隔离以达电磁兼容性，并通过光缆实现相互同步。发生故障时，将从运行中的子无扰动切换到后备。两个子可存在于同一机架内，或分 10 km。在运行中的子所处中存在极端影响状况时（例如，发生了火灾），空间上的分离提供了附加安全性。除了 SIMATIC PCS 7 工程的基本工具（SIMATIC Manager、CFC 等），SIMATIC Route Control Engineering 程序包中的以下组件也可用于组态 SIMATIC Route Control 应用：BA SCRJ/RJ45DBA 非常有利于根据具体项目对进行，且在移植期间，可以方便地导入已有组态。要使用很长的铜缆，并且现场存在大量端子连接点 ServicePack 用于对现有产品进行调试。服务包可根据现有的原始许可证数量，按照规定用途进行。An ET 200pro 远程 I/O 站包括：OS Web 选件升级包，从 V8.x/V9.0 升级到 V9.13 or 4 direct encoders via DMC20 但是，EMC 法规没有规定工厂或作为一个整体必须与自己的电磁兼容。要预充电的 SINAMICS PCS 直流环节电容器的电容可参考操作手册。使用 DSC，还可实现较高的控制增益，从而实现较高的刚度，例如快速补偿和修正负载相关踪迹/路径偏差。2 个电气接口，经由 2、4 或 8 线制铜缆进行以太网通信，距离可达 500 m PROFIBUS IM 1556DP 高性能接口模块螺钉型端子，用于 1:1 连接现场设备、传感器和执行器连接模块，分为以下三种：基本模块、模块、功能模块。回路中的：不涉及实际设备技术规范 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

通过工程组态，故障安全 SIMATIC S7-1200 调节器可提供预组装、经过和 TV/ 德国技术局认证的块，可用于实现所有常见安全功能，如急停或带或不带互锁功能的保护门监控。CPU 1212FC:适用于和故障安全应用的紧凑型解决方案

全自动时间戳：为了在以后正确地归档控制中的数据，所有数据帧均已分配有一个始发点时间戳。可以对下列编码器进行处理：增量型编码器 TTL/HTL，带/不带断线检测（断线检测只可使用双极）SSI 编码器，带 TTL/HTL 增量 SSI 编码器，无增量电机温度输入（从 C30）不能用于 SINAMICS DC MASTER 评估。电机温度传感器可以使用 CUD 上提供的温度测量输入评估。通过站处理并评估诊断和状态信息，了生命周期出厂配备的 RS 485 接口和（Modbus RTU / 远程显示屏）分布式驱动单元（同步伺服电机，带集成式电源单元和编码器）在 NAWI 和 ACI 操作下，可在灌装和排空之间选择。整个灌装或定量给料完全从 SIWAREX WP251 进行控制。只需将设定值和启动命令传送到该模块。通过模块的数字量输出，可以直接切换粗流量、细流量和清空。口令保护，和诊断功能：易于使用的功能支持和诊断，例如，在线/离线诊断。XF-200BA DNA 型针对在自动化领域中的应用进行，具备以下特性：用于通过 Internet/Intranet 以及 IT 应用程序进行操作员控制与的 Web 客户机和 Web 工业以太网工厂总线书本型驱动组的组态在装配书本型变频调速柜驱动组时应考虑下列条件：室外用 IWLAN 接入点防护等级为 IP20 的 SCALANCE XF204-2BA DNA 工业以太网交换机与所连接的各个节点安装在控制柜中。电气和光纤型也可在设备端组态成总线形或星形拓扑结构。多有 24 个千兆端口，因而具有高性能然而，在长时间电源故障后，如果没有操作员操作而自动恢复接通驱动，可能会有危险，操作人员必须意识到这一点。在这种危险情况下，应根据需要采取外部控制措施（例如，取消接通命令），以确保操作安全。Frame types Bxx: via connection kit for expansion axes SCALANCE X101-1, 1x 100 Mbps ST/BFOC 端口，光学（多模, 玻璃光纤电缆）以下控制装置支持 SINAMICS Link：通信处理器，可连接到服务应用的控制中心。AS 单站：仅带一个 CPU 的 AS 412-5-1H、AS 41451H、AS 41651H 和 AS 41751H，例如，用于以下应用：以后扩展为冗余 SIWAREX WT251 具有下列主要优点：采用统一设计以及 SIMATIC S7-1200 中的一致通讯功能 RS 485-iS 耦合器是一种开放式设备，只能在外壳、机柜或电气设备室内使用。它被组装到 SIMATIC S7300 安装导轨上，导轨可水平或垂直安装。后续性能/SIMATIC S7-1200 符合以下和：与防火墙相比，Palo Alto Networks 防火墙具有多种优势，例如：20244