

# 西门子基本运行版软件6AV6381-2BKO7-5AVO

产品名称	西门子基本运行版软件6AV6381-2BKO7-5AVO
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

西门子基本运行版66381-2BKO7-5ONAMUR 建议书

NE105 (针对现场总线设备集成到工程组态工具中的要求) 技术支持如果您想使用在 SIMATIC PDM 设备描述库中找不到的任何设备, 我们将很高兴为您将这些设备集成进来。操作员输入消息, 在手动操作对象时产生用于含有均一介质 (水/气体) 的流动管网的库, 包括压力、温度和流速。除性能外, 也可以扩展 PROFINET 功能。如果需要使用冗余 PROFINET (R1) 来代替 PROFINET 冗余 (S2), 那么可以使用 "CPU 410 扩展包 PN Red" 来扩展该功能。1 × SIMATIC SIPAT Base Station (数量不受) 图形编辑器, 用于操作员站工程组态的项目数据使用 SIMATIC Manager 进行。所有与操作与变量 (如消息和 HMI 变量) 有关的数据, 都是在定义自动化功能的中自动生成的。功能强大的图形编辑器可用于生成画面。仅具有一个 CPU 的自动化 (AS 单站) 可安装在 UR1 机架 (18 个插槽) 或 UR2 机架 (9 个插槽) 上。部分路径、功能目录和功能级别的组态都使用用户友好的矩阵进行。集成到 STEP 7/TIA Portal 中, 可以上传/下载组态 S7-1500 CPU 系列经 TV 认证的 F 库, 适用于所有常用安全功能此外, SINAMICS DC MASTER 的驱动器控制图可以直接在转换器上为控制驱动器相关的开环和闭环控制任务提供一个用户友的基础。这就进一步扩展了使 SINAMICS 适应特殊应用的可能性。由于可以直接在驱动中处理本地数据, 因此支持模块化机器概念的实现, 并因此可以增强整机性能。SIMATIC PDM Basic (包含 4 个 SIMATIC PDM 变量) 主/产品 (范围) 模型凭借可升级性和灵活性, SINAMICS S120 是可以更多轴、更高性能不断增长的要求的。SINAMICS S120 支持灵活的机器设计, 可以更为快速地执行定制的驱动器解决方案。必须以较底的成本建造现代机器, 但提供更高的生产率。SINAMICS S120 驱动器概念可以应用这些挑战。它易于组态, 因此, 有助于缩短项目完工时间。它出色的动态响应和精度允生产率的更高循环速率。可以于循环设置输入和输出, 因此, 可以设置输入和输出, 例如, 用户程序 PCS 7 OCS 接口提供了用于读写变量以及用于读出控制 SIMATIC PCS 7 的消息归档和值归档的功能。例如, 这允许在 ERP (企业资源规划) 或 MES (制造执行) 与 SIMATIC PCS 7 之间交换订单、生产或库存信息, 并进行显示和处理。IPC227G 采用封闭的防尘全金属机箱, 提供了极为灵活的工业功能, 可在恶劣条件下灵活应用, 同时它也是免的。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除了 SINAMICS DC MASTER，当前版本的 STARTER 也支持所有 SINAMICS 交流驱动器——包括 MICROMASTER 4 和用于 SIMATIC ET 200S FC 分布式 I/O 的变频器。使用集成实时交换机支持 MRP（媒体冗余协议）带 IM 155-6 PN 接口模块和总线适配器的 SIMATIC ET 200SP HA宽工作温度范围：-40 °C 到 +70

终端总线在专用的以太网局域网中执行客户机-及-间的通信。可使用 SIMATIC NET 组件，例如工业以太网交换机、接口模块、网卡、通信处理器 (CP)、电缆等，来实现显示为终端总线的通信网络。环网设计可避免在电缆损坏或在某点断开的情况下发生通信故障。为了进一步可用性，也可以将终端总线通信功能分布于两个冗余环网上。每个 PCS 7 站都与两个环网上的两个工业以太网端口之一相连。PCS 7 站上的 SIMATIC NET SOFTNET IE RNA 通信基于 PRP 来通信。仅具有一个工业以太网端口的不支持 PRP 的终端设备可通过 SCALANCE X204RNA 集成在冗余终端总线中。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。一个 Y 耦合器（包括 RS 485 中继器）优势 Ex [i] DP/PA 耦合器输出电流 110 mA）恢复安装操作和 SIMATIC PCS 7 预安装在 SIMATIC 控制 IPC 中。下表显示了每个版本的 SIMATIC 控制 IPC 的恢复安装和预安装的内容。Perfectly designed for expansion using additional Motor Modules in booksize compact formatASCII：用于与采用简单传输协议的第三方进行接口，例如，带有起始和结束字符或带有块检查字符的协议。接口握手可通过用户程序来查询和控制。通过以太网直接连接操作员面板所有模块上均为可拆卸的端子。直线电机和力矩电机对于 SIMATIC PCS 7 而言，以下产品可用于 SIMATIC S7 Safety Matrix：Innovative design性能可靠的式连接装置，带工业的 FastConnect 插头集成安全功能通过直直变频器，西门子将扩大 SINAMICS S120 多轴的应用范围。光学 SFP 式电子标签，带 1 个传输速率为 1000 Mbps 的 LC 端口AFDiSD（带可选的扩展 PROFIBUS PA 诊断功能的本安型有源现场分配器）PROFIBUS PA 现场分配器可在防爆危险区 1/21 和 2/22 中运行。它是 AFDiS 的兼容替代产品。LOGO! 8 新产品DP/PA 耦合器：用于小数量框架（数据量）和较低时间要求；PROFIBUS DP 上的数据传输速率在 45.45 kbps20244

