

# 正版授权西门子运行版软件6AV6381-2BH07-5AV0

产品名称	正版授权西门子运行版软件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

正版西门子运行版66381-2BH07-50SINAMICS PCS

电网转换器通过改变直流电压来控制电池充放电。SIMATIC PCS 7

系列以外的产品可选存储器扩展（SIMATIC 存储卡）。2xRJ45VD HA BusAdapter 允许 PROFINET 通信长达 500 米对象视图，作为用于标签变量/对象的各个方面。工厂中的历史数据是生产力的一个关键因素。将可观的数据用于工厂需要有功能强大的归档和报告。西门子工业服务提供了一种综合解决方案：一个归档包含一站式提供的硬件和、控制键盘以及必要的服务。冗余电源通过 LED 进行设备诊断（电源、链路状态、数据通讯）。SINAMICS DC MASTER 是 SINAMICS 系列的新成员，将许多以交流技术而知名的 SINAMICS 工具和组件用在了直流技术方面。CPU 具有不同性能等级，并具有集成 PROFINET 接口或 PROFINET 和 PROFIBUS 接口，用于连接分布式 I/O 或用于编程设备、操作员面板、其它 SIMATIC 控制器或非西门子设备的通信。用户可获益于更高灵活性、更方便的处理以及更高可用性。这样就可以将熟悉的方案转移到数字化当中。设计类型处理器：Intel Core i7-2600（4C/8T，3.40 GHz，8 MB 一级缓存，Turbo Boost 2.0，EM64T，VT-x/-d，iAMT 7.0）控制台端口（串行接口 RJ11）和端口（100 Mbit/s，RJ45），用于现场进行参数设置/诊断及固件更新除模块 6ES7331-1KF02-0AB0 外，所有模块均可自动提供特定通道诊断数据以及模块内部诊断数据。通过该模块，通道故障可由 SIMATIC PCS 7 模拟量驱动块来检测。S7400 系列安全型 AS 单站（F）和 AS 冗余站（FH）可通过 PROFINET IO，与 ET 200M 远程 I/O 站简便、组网。为此，在自动化侧可以使用集成在 CPU 中的 PN/IE 接口和远程 I/O 站中相应的 PROFINET 接口模块（例如，用于 ET 200SP HA 的 IM 155-6 PN HA）。为了保证这些能够在工厂整个生命周期内有效维持其预定功能，除了使用正确的硬件和之外，所实施的计划、运行和更改等也起到了决定性的作用。使用电子设备描述语言（EDDL）在 EDD 或 FDI 设备描述包中描述现场设备的功能和结构。使用此描述，SIMATIC PDM 将自动创建具有特定设备数据的用户界面。通过简单导入与制造商设备相关的设备描述包，可以在 SIMATIC PDM 中更新现有设备并集成其它设备。自动化中集中使用的 SIMATIC S7-400 模块，适用于小型应用或带少量远程的工厂。但是在实际中，主要使用分布式 I/O，根据具体类型，这些 I/O 还支持冗余配置，或者可在具有危险的气体/粉尘中运行：IE FC RJ45 接口和 IE FC RJ45 模块化接口该电源模块可用于提供 24V DC 和 120/230V AC 电压。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 称重功能 SIWAREX  
WP251 提供了 NAWI (非自动衡器)、ACI (自动分检衡器) 和  
AGFI (重力式自动灌装衡器) 称重。SCALANCE  
SC646-2C; 使用状态检测防火墙, 可以防止对网段的访问基于硬件 (而不是), 安全架构如果要达到  
EN 55011 规定的无线等级 “A1”, 则除了换相电抗器, 还需要无线滤波器。无线滤波器可以与换相电抗  
器一起转换器的无线电压。对于接地线路供电只能使用无线滤波器。终端板卡端子扩展模块, 用于 “  
控制器” 中。CPU 410-5H 自动化使用 AS 410 模块化自动化时, 可在 CPU 410 5H Process Automation  
的印刷电路板上涂上一个附加保形涂层。为了与 AS 410 匹配, 应带保形涂层型 CP 4431 (AS  
套件配置的部件)。可不通过 SIMATIC CPU 运行为每个单独的原因与结果生成并提供诊断信息用于将  
RJ45 转换为绝缘穿刺接口的其它为: STARTER  
调试工具是一款针对全集成自动化领域新手用户的基本, 用于在该中在线和离线设置 SINAMICS 和  
MICROMASTER 4 变频器的参数。通过集成 STARTER, 使用 SIMATIC Manager  
, 可处理自动化和变频器。STARTER 是用于对完整项目的常用数据进行归档、并将路由和 SIMATIC  
远程服务的使用延伸至变频器的起点。STARTER  
提供了用于运动控制功能的组态工具 (从站间的通信, 通过 PROFIBUS DP  
实现等距离和等时同步操作), 可确保将带有 PROFINET IO 接口的变频器简便集成到 SIMATIC  
中。所有基本单元都带以太网接口, 用于与 LOGO!、SIMATIC 控制器、SIMATIC 面板和 PC  
进行通信采用微型 SD 卡 shield terminals for power cables 可以在 “Safety Integrated for Process  
Automation” 一章中订购对安全型应用进行工程组态所需的组件: 5000 m, 100 Mbps 时自动化站 AS 410S  
只能通过 CPU 410 5H Process Automation 中集成的两个 PROFINET 接口 (各配有一个 2  
端换机) 连接至远程 I/O 站, 例如, ET 200M/ET 200SP HA I/O 远程 I/O  
站) (另请参见 “工业通信” 一章中的 “PROFINET” 部分)。可以通过 SINEC  
PNI (主设置工具网络初始化) 以及 STEP 7/TIA Portal, 将 IE/PB LINK PN IO  
组态为通过模块使用各种模拟量和数字量输入和输出扩展。本安 PROFIBUS DP  
网段上一个总线站 (不是其他 RS 485iS 耦合器) 必须用一个可选的终端电阻器 (订货号  
6ES7972-0DA60-0XA0) 进行端接。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 ) 进行光纤连接用于在总线、星形和环形拓扑结构工业以太网中将电气转换成光学同一的符号、数据一致性等可以使用防止未人员修改变频器参数。SCALANCE XF204-2BA DNA  
网管型工业以太网交换机可安装到安装导轨上。采用 SIMATIC ET 200S  
格式的超薄机箱，该设备非常适合与 SIMATIC ET 200SP 一起集成到小型控制箱中的自动化中。LOGO!  
CMR 可向预定义的网络号码发送文本消息或电子邮件，并从预定义的网络号码接收文本消息。20244