

正版授权西门子基本运行版软件6AV6381-2BH07-5AV0

产品名称	正版授权西门子基本运行版软件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

正版西门子基本运行版66381-2BH07-50在性能和组态方面，相对于所用的基本硬件进行扩展集成的PROFINET功能用于PROFINET控制器和PROFINET iDevice服务RAID1，1TB（2x1TB，镜像磁盘），内置RAID控制器AS单站仅带一个CPU（安全型）的AS412F、AS414F、AS416F和AS417FPROFIBUS可选的浮动PROFIBUS接口（12Mbits/s）可以用于分布式现场设备，或连接SIMATIC S7（带有包“SOFTNET for PROFIBUS”）。驱动器：串行ATA 3.5"硬盘，采用NCQ技术通过CP1623/1628通信模块连接到工厂总线，与多64个自动化站通信借助特定的用户功能和工作流，可以对SIMATIC SIPAT功能能够实现的（加工）顺序进行与扩展。BA 2xRJ45ITOP选择性模块电流可单独调节，可在多4个电流回路上分配负载电流支持自动、定期验证是否符合安装和操作规范设备标签牌以产品包形式提供的参考ID标签（每包含10张标签纸，每张有16个标签条）用于标识总线适配器和基本单元以及接口模块和I/O模块。可以简单地将适合用市售热转印打印机打印的标签插到相应模块中。OPC UA和条件自动数据保存，自动循环保存工程师站、自动化站和操作员站的数据SIMATIC ET200SP，总线适配器BALC/FC，1个RJ45FastConnect接口，1个LCFO接口（从功能状态05起）KP900舒适型，9.0英寸宽屏TFT显示屏，分辨率800x480，1600万色，1个PROFINET接口（2个端口，带集成开关）和1个PROFIBUS接口，带26个功能键的薄膜键盘和键盘，Multi Panel MP 277 8" Key的创新后继产品通过连接模块将ET200pro站连接至PROFIBUS DP使用U端口，可简便连接U盘、键盘、鼠标或条码扫描器AOP30操作面板和BOP20基本操作面板可以用于试运行和本地运行。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 专用通信模块，例如 CP 1623 和 CP 1628 通过站处理并评估诊断和状态信息，了生命周期除了在 SINAMICS S120 驱动系列中集成电池（基于锂离子）和超级电容作为储能装置外，直直变频器还可用于向逆变器提供电压。可不通过 SIMATIC CPU 运行 Integrated fan power supply SIPLUS SCALANCE X-100 介质转换器采用了保形涂层印刷电路板，适合用于恶劣的。PA 可与单一或冗余 PROFIBUS DP 相连，具体取决于型号（见图）。脉宽调制输出 (PWM) 100 kHz。通过连接 SINEMA Remote Connect。SIMATIC 通信处理器，带集成式交换机 AS 410-5H/AS 410E 自动化，补充 S7400 6 个快速计数器 (100 kHz)，带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器。3 or 4 spindles/feed motors 也可以在一个总线网段中运行多 8 个 AFD 现场分配器、多 5 个 AFDiSD 现场分配器或多 5 个 AFDiSD 和 AFD 现场分配器的任意组合。不过，在混合使用 AFDiSD/AFD 时，无法在 PROFIBUS PA 中对 AFDiSD 执行扩展诊断功能。从 DP/PA 耦合器离开的总线末端处一个现场分配器会自动其总线端接电阻器。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 CPU 1214 FC：适用于应用和故障安全应用的紧凑型 CPU 由于实 TIA 集成，提供了方便的工程组态功能和大量诊断功能该既可以作为的 PC 应用程序使用，也可以集成到 SCOUT 工程设计（带有 SIMOTION）或 STEP 7（带有 Drive ES Basic）里使用其基本功能和操作在两种情况下是相同的。4 个 10/100 Mbit/s RJ45 电气端口 BM IM/IM 用于 2 个 IM 153-2 高性能户外型模块，用于冗余和非冗余配置 SCALANCE X101-1，1x 100 Mbps ST/BFOC 端口，光学（多模，玻璃光纤电缆）应用的实施与运行提供支持。通过 2 个组合端口进行连接，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 3 or 4 direct encoders via DMC20 SINAMICS DC MASTER Control Module（直流主控制模块）是 SIMOREG CM 的后续产品，主要用于对直流驱动器进行翻新和更新。20244