

正版授权西门子基本运行版软件6AV6381-2BD07-5AV0

产品名称	正版授权西门子基本运行版软件6AV6381-2BD07-5AV0
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66381-2BD07-50冗余 24 V DC 电源SIMIT UNIT通过 LED 指示灯，可显示“电源”和“看门狗”的状态。易于使用：次对驱动器进行试运行只需要设置少数几项设置：电机，基于解决方案的用户导航功能会简化试运行内置的追踪功能可对调试、和故障排查支硬件和要求带有 Pentium III 1 GHz 处理器的 PG 或 PCSoftware for SIMATIC S7-1200PCS 7 Smart Compare可在运行期间更换环网网段中的 AFD 而不会使该网段出现故障。用于通信处理器的工业以太网通信，SIMATIC BATCH 客户端升级包矢量图形；基本几何形状（直线，圆和矩形）可以在组态工具中直接创建在确定总线网段的总长时，不必考虑分支线路的长度。由于采用了分布式配置，控制柜中的热损更小法规符合性功能SIMATIC SIPAT Base Station (w/o) 通过 PROFIBUS DP 实现 I/O

连接在性能和组态方面，相对于所用的基本硬件进行扩展SIMIT SimulationBringing products to the market faster and with consistently high quality requires an optimized engineering workflow in the automation and the shortest possible assembly and commissioning times for new production lines. The SIMIT simulation software permits real-time simulation and emulation for comprehensive examination of automation solutions.配有 NVIDIA Quadro RTX5000 或多达两个 RTX4000 显卡，具有极高 GPU 性能执行器/传感器接口 (AS-Interface) 是一个异构总线，通常用于现场层的简单数字量执行器和传感器联网。随后可通过简单的双线电缆，用并行接线替换电缆束，以便同时进行数据传输和供电。威胁预防（需要额外订购）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 坚固的金属外壳，可安装在导轨、SIMATIC S7-300 DIN
导轨上或墙壁安装，以及节省空间的机柜坚固耐用的节点连接器，带工业 RJ45
式连接器和箍环；可锁定在外壳上，从而可以释放额外的应变和弯曲应变 SIMATIC Logon 可用于配置
SIMATIC 应用程序的相关角色和职能权限（角色）。这种配置存储在 SIMATIC
应用程序的数据库中。没有 SIMATIC CPU，也可以使用 SIWAREX WP251。在此情况下，该模块仅与 24
V DC 供电电压相连。此时，操作员可以使用 PC（例如，使用 OPC）或支持 Modbus
的操作面板进行输入。通过 SIWAREX WP251 的两个 Modbus 接口（TCP/IP 和
RTU），可以访问所有参数、实际值、设定值、重量值和状态信息。因此，可以在 PC 上或支持 Modbus
的操作面板上创建定制化或与工厂相关的操作界面。借助于 Modbus 接口，也可顺利集成到第三方中 IP
和 PROFIBUS 参数以及网络设置也可以使用 SINEC PNI 进行分配从控制中心即可装载 STEP7
程序通过集成的自动交叉功能，可以使用未交叉的连接电缆算术函数，例如
SIN、COS、TAN、LN、EXP 另外，还提供了适合各种应用的型号（SIMATIC ET 200S、ET 200SP 或
S7-1500 型号）以及无机柜布局的型号。采用 DP/PA 耦合器设计的 PROFIBUS PA
总线网段在电流输入上采用物理隔离，但在通信方面却构成了一个总线。PROFIBUS PA
环网网段或具有耦合器冗余的 PROFIBUS PA 总线网段可在 DP/PA Link 上运行。更多的 PROFIBUS PA
总线网段可使用单独的耦合器在此 DP/PA Link 上运行。针对环网耦合或耦合器冗余提供的 FDC 1570
DP/PA 耦合器必须位于由多 5 个耦合器组成的耦合器序列的右端。在 Ex zone 2/22
或非危险中，可以在运行期间更换环网段中的 AFDiSD 而不会发生网段故障。UR1
机架上的冗余配置，包括 2 个单站、4 个同步模块和 2 条同步光纤电缆 Increased availability thanks to fan
monitoring 通过其本安型防短路分支总线接口，AFDiSD 可在一个 PA
现场总线段（总线型/环型）中集成多 6 个本安 PA 现场设备。另外，也可以在 AFDiS 的 S1
连接处使用用于 3 到 4 个设备的子网段长度为 500 m）来代替分支线路。保护类型为 Ex[ia]
的分支线路以及子网段都可以铺设到区域 0/20 中。快速备份冗余；控制单元和用户接线盒上的
PROFIBUS 接口可作用户侧控制器的接口。用于连接到工业以太网的两个 RJ45 端口；通过带有 90
度电缆引出线的 IE FC RJ45 90 接头或通过插接电缆进行连接具有 DRIVE-CliQ 接口的编码器不能在
SINAMICS DC MASTER 或在 C30 上进行评估。这些编码器通常不能用在直流驱动器技术领域。内置接口
模块简单网络适配器高可用性可对主机的智能型 DP/PA 耦合器 FDC 1570 进行冗余可以将不同的供电能
源（太阳能、风能等）连接在一起，实现一种多发电机由于电源单元集成在电机内，进一步减小了控制
柜的体积。集成安全功能针对 RS232 和 RS485 的物理传输特性，提供两个版本可供使用一个 4
针端子条，用来连接 24 V DC 外部冗余电源（两个进线）。通过 SINAMICS
参数可对该功能进行如下设置：20244