

# 西门子亚洲版软件6AV6381-2BLO7-5AVO

产品名称	西门子亚洲版软件6AV6381-2BLO7-5AVO
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

西门子亚洲版66381-2BLO7-5O4 个快速计数器（3 为 100 kHz；1 为 30 kHz），带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带 2 点单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器经由 BCE 的通信通过 10/100/1000 RJ45 网络适配器和基本通信以太网 (BCE)，连接到工厂总线，多可与 8 个自动化（非冗余站）进行通信由于具有集成的中继器功能，AFDiSD 与 AFD 相比具有以下优点：该电源模块可用于提供 24V DC 和 120/230V AC 电压。SIMATIC BATCH V7.0 的证书对于 SIMATIC BATCH V7.1 同样有效。SIMIT 可在安装有 Microsoft Windows 操作电脑或台式电脑上以及虚拟 (VMware ESXi Server V6.0) 上运行。其应用十分灵活，即可通过开放式接口集成到采用 SIMATIC S7 和 SIMATIC WinCC 的工厂自动化中，又可集成到采用 SIMATIC PCS 7 的自动化中。适用于开关和 3 线制/4 线制接近开关 (BERO)Trend ysis根据设备的端口特性与节点或网络进行电或光连接BA（基本型）：简易低成本模块，无诊断功能，没有参数可用存储器配置：1 GB、2 GB、4 GB、8 GB 1)、16 GB 1)、32 GB 1)在完整的生产中，所有组件都会受到的和检测。这就确保了高度的功能安全性。在运行期间，操作员可以对之前在工厂组态中预定义的 TrendControls 功能进行改动，并保存为全局设定或用户特定的设定。操作员也可以在运行中更改数据链接，访问其它数据，同时也可以在线集成已导出的归档数据库。1 x PCIe x8 (1 排) Gen 3, 1 x PCIe x4 (4 排) Gen 3, 1 x PCIe x4 (1 排) Gen 3, 2 x PCI直流回路上的电压监控功能可在功率电子元件发生损坏时保持电压恒定，从可靠性SIMATIC 控制 IPC, IPC647E, 具有采用 19" 机架设计 (2 U) 的涂漆全金属外壳，通过过滤器和超压通风，来防止灰尘进入。外壳结构坚固，抗电磁能力强，非常便于。冗余，ET 200SP HA 站与冗余自动化相连。冗余使用的所有部件都连续运行。如果一个冗余伙伴出现故障，则通过转移主站角色或选择不同的通信路径来保持该功能。灵活的模块式结构实现了硬件和组件的可扩缩随模拟量模块提供的部件技术规范 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带单个耦合器的线型结构可在直至 Ex zone 2/22 的运行中使用的 PA 链接器和 DP/PA 耦合器。两者的工作电压都是 24 V DC。可安装在 S7-300 安装导轨上，支持水平和垂直安装。水平或垂直安装在 DIN 导轨上，或使用集成的孔直接安装在机柜中（不能水平安装）。通过编码器连接器连接屏蔽电缆，也可通过屏蔽连接端子（例如，Phoenix Contact 型 SK8 或 Weidmüller 型 KLBCO1）将屏蔽电缆与装机装柜型 C10 编码器模块连接。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。由于内置有 MPPT 功率点），功率产额 LOGO! CMK2000 KNX 模块通过以太网与 LOGO! 8 通信。它将来自 KNX 总线节点的传感器数据传送到逻辑模块，并在这里将这些数据与逻辑功能组合。LOGO! 控制命令通过通信某开传送到 KNX 执行器。可以组态 50 个 KNX 通信对象，并在 LOGO! 程序中与计数器、设定值和参数链接以创建自动化解决方案。用于供电和通信的混合电缆 PA 可与单一或冗余 PROFIBUS DP 相连，具体取决于型号（见图）。通信模块配备有以下设备：用于指示“发送”、“接收”和“错误”的状态 LED 灯带 2 个电源模块：4 个，带 2x2 个冗余电源模块：8 个分布式 I/O 可以直接或通过从属 PROFIBUS PA 现场总线集成到 PROFIBUS DP 段。带分布式 I/O 的多个 PROFIBUS DP 段可以在 AS 410F/FH 上操作。1) 典型 6 极感应电机的额定功率，基于 IL 或 IH，电源 400 V 3 AC 50 Hz。2) 典型 6 极感应电机的额定功率，基于 IL 或 IH，电源 460 V 3 AC 60 Hz。3) 基本负载电流 IL 基于 110% 的负荷循环 (60 s) 或 150% 的负荷循环 (10 s)，负荷周期为 300 s。4) 基本负载电流 IH 基于 150% 的负荷循环 (60 s) 或 160% 的负荷循环 (10 s)，负荷周期为 300 s。5) 电网供电故障时，如果需要变频器的闭环控制功能仍然处于状态，则必须为该设备配装一个 24VDC 外部电源。6) 关于脉冲输出电流/输出之间的相互关系，请参见《SINAMICS 低压工程手册》。7) 标定的功耗是在 100% 负载时值。正常情况下，损耗相应会低些。8) 与熔断器或断路器结合使用。9) 可靠触发保护装置所需的电流。能够在不造成负面影响的情况下扩展现有网络，具有高度灵活性 Low energy consumption thanks to state-of-the-art 400-V technology 5000 m，采用工业以太网玻璃纤维光缆（多模）扩展组件，鼠标和键盘，输入工具（触控笔），智能卡读卡器更多信息通过 SCALANCE X 系列工业以太网交换机，可将通信站点集成到终端总线和工厂总线中。这些交换机以极具吸引力的价格提供可扩展的性能，并支持广泛的组态形式。PE408，8 个 10/100/1000 Mbit/s RJ45 端口，带卡环用于灵活地使用接口的 Combo 端口：一个 Combo 端口包含一个电气端口和一个 SFP 插槽。始终是这两个端口中的一个处于状态。若了 SFP 式收发器，则会将电口禁用。FastConnect 剥线工具将 FOUNDATION Fieldbus H1 集成在 SIMATIC PCS 7 控制中时，PROFIBUS DP 充当一条链路。下面的图显示了可采用 FOUNDATION Fieldbus H1 架构，其中包含：C1..：端口 1、2、3 和 4 的端口状态指示灯（绿色）总共有 8 个端口，其中 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45 端口，带固定套环 Frequency-selective analysis using FFT, HFFT20244

