

# 西门子WinCC 7.3基本运行软件6AV6381-2BKO7-5AVO

产品名称	西门子WinCC 7.3基本运行软件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WinCC 7.3基本运行66381-2BKO7-5OTPM 2.0 模块 - 内置安全硬件（可信平台模块）SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA 2xFC，2 个 FastConnect 接口根据客户的具体要求，可以为其配备 OS 单站、OS 或 OS 客户机以及可选的硬件组件，如：用于冗余操作的硬件和组件接线复杂且易出错，布线要在多个层级上进行，这使得硬件的终验收非常复杂TCP/IP 串行转换器，例如，MOXA 或Lantronix 公司的相关设备（远程控制协议 DNP3、Modbus RTU、IEC 60870-5-101）缓冲时间长达：200 ms（40 A 负载电流时）、400 ms（20 A 负载电流时）、800 ms（10 A 负载电流时）、1.6 s（5 A 负载电流时）Simple and quick expansions and optimization during operationPCS 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。SINAMICS 组件之间的通讯使用的内部 SINAMICS 接口 DRIVE-CLiQ（Drive Component Link with IQ的缩写，使用 IQ 连接驱动器组件）实现。这就把控制装置与所连接的驱动器组件（例如直流变频器、终端模块等）进行了耦合。硬件中断（HF 模块），按通道进行诊断（HF 模块）除了数据处理块外，该库还包含有用于诊断和通信控制的块。必要时，可以采用 DBA 类型编辑器，利用新的、针对具体项目的、基于脚本的块类型对这个所提供的数据库进行扩展。IP 地址；IP 地址可通过 DHCP（动态主机配置协议）进行分配。如果网络中没有相应，则可使用提供的工具或通过控制台串行接口（CLI）来分配 IP 地址。显示 24 V DC 电源电压（绿色 LED）数字量现场总线和分布式 I/O 的组合8 x 数字化现场总线 (PROFIBUS PA)功能以太网接口 (TCP/IP, PROFINET) 或1 个 RS 485/422 接口 (MPI, PROFIBUS DP；单独版本) 可扩展性SIMATIC Rack PC 多可有 11 个空余 PC 插槽，能够为安装在深度仅为 500mm 小型机架中的安装提限度的扩展余地。Increased operational reliability through runtime control via API of the SIMATIC Management ConsoleProcess Historian Server Redundancy V8.0/V8.1/V8.2 (bundle license, upgrade package is required 2 x )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 各种，可在光伏或传动应用中的中使用装机装柜型 C20 编码器模块，对无 DRIVE-CLiQ  
接口的电机的编码器进行评估时需要使用。还可通过 C20  
连接外部编码器。为了不受地在自动化中使用，IO 设备必须支持至少以下功能：紧凑型末端设备（如  
SIMOCODE），简单冗余 S2，基于 SCALANCE XC200 的工作桥 SINAMICS 组件之间的通讯使用的内部  
SINAMICS 接口 DRIVE-CLiQ（Drive Component Link with IQ 的缩写，使用 IQ 连接驱动器组件）实现。这就  
把控制装置与所连接的驱动器组件（例如直流变频器、终端模块等）进行了耦合。必须按额定电流的  
递减顺序在整流装置旁排列逆变装置，即，将额定电的逆变装置紧邻整流装置安装，将额定电的逆变装  
置安装在离整流装置远的位置。使用冗余 PROFINET (R1 16 x 10/100/1000 Mbps RJ45  
端口，带固定套环直流环节适配器可用于执行多层组态。中断处理：Windows Vista Business  
SP1、Windows Vista Ultimate SP1  
操作带有电气和/或光纤端口、冗余电源和触点的交换机可在机器级应用中使用。此外，还提供 24 V AC  
版本，用于楼宇自动化和 19“ 机架设计的设备。数字量输入/输出作为 SIMATIC S7-1200 CPU 的集成 I/O  
的补充 1 个 DRIVE-CLiQ 接口由于电源单元集成在电机内，进一步减小了控制柜的体积。在工业中，重  
要的生产率、能效和组件可靠性。此外，CO2  
温室气体减排是一项的挑战。这需要为每个特定任务量身定制解决方案。Modbus 从站:以 SIMATIC S7  
作为从站的主站-从站接口；无法实现从站到从站的报文帧流量。驱动检测第 7 层流量，例如 S7  
协议（检测：启动、停止、读取、写入 SIWAREX WP231 出厂前已经过校准。这意味着无需校正砝码也  
可对秤进行自动，无需重新秤即可更换模块。借助于集成的备用功能，可以将多个环网可靠互连。两个  
传输链路用于将一个环网中的两台 SCALANCE XM-400 交换机连接到另一个环网。工厂总线可通过环形  
结构来实现，如果对可用性要求很高，也可配置为冗余结构。当存在两个冗余环时，需要使用两个符合  
AS（AS 410F）或 AS 子（AS 410FH）配置两个 IE 接口/通信模块并通过两个环（4  
路连接）。这样就能够允许出现双重故障，例如在环网 2 上的总线电缆断线的同时，环网 1  
的交换机发生故障。即使在恶劣的条件下也能可靠运行操作具有防爆外壳的电机 1MJ  
系列西门子异步电机可以作为防爆电机使用，符合 EEX de IIC，可连接电源或变频器。增强的诊断/信息  
，例如，运行时间计数器、硬盘状态或状态、后备电池状态 20244