

西门子WinCC 7.4亚洲版软件6AV6381-2BCO7-5AVO

产品名称	西门子WinCC 7.4亚洲版软件6AV6381-2BCO7-5AVO
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 7.4亚洲版66381-2BCO7-5O如今，SIMATIC PCS 7

已跻的控制之林。其创新的解决方案工业领域中的各种特殊需求。SIMATIC PCS 7 凭借其强大的功能、高度的灵活性和卓越的性能，突破了控制的局限性，为工业的前进方向展示了一幅新的蓝图。冗余工厂总线的典型配置示例SIMATIC ET 200SP，总线适配器 BA LC/FC，1 个 RJ45 FastConnect 接口，1 个 LC FO 接口（从功能状态 05 起）配套有 SIMATIC S7-1200、启动箱，包括：CPU 1212C AC/DC/继电器、器、STEP 7 BASIC、手册 CD 光盘、SIMATIC OPC UA S7-1200 Basic Runtime 许可证、信息资料，包含在 Systainer 中辅助电压输出 ± 10

V，用于模拟设定点输入对于带有源现场分配器的总线段，分支总线可具有以长度：SIMATIC PDM Basic（包含 4 个 SIMATIC PDM 变量）In this manner it is possible to optimize the quality of the configuration process without a risk for the real plant.SIMATIC Route Control Center 可以概览显示 SIMATIC Route Control 已知的所有路径，包括所有详细信息。通过支持运行中组态功能 (H-CiR)，即使在操作中需要更改组态时，冗余中的工厂也不会中断运行Excellent dynamic response and machining precision thanks to Dynamic Servo Control (DSC)可显示所有连接模块的订货号、固件版本和序列号信息丰富的指令集:运算种类众多，便于编程：运行 AOP30 需要 24V 电源。与 SINAMICS DC MASTER 连接电缆长度为 50m。超过 50m 长的线缆必须使用外部电源供电。SIMATIC IP27（小型箱式 PC）：功能强大的嵌入式 IPC – 免，组态多样高速通信，高测量精度SINAMICS DC MASTER 系列直流变频器把开环和闭环控制以及电源部分结合在了一部设备上。由于具有紧凑而节省空间的外形设计而与众不同。使用 1278 模块，可通过一条 3 线制电缆与多 4 个外部 IO-Link 设备或 4 个执行器/传感器进行数据交换。由于有大量参数设置选项，可以针对通信伙伴灵活控制。由于 IO-Link 与传感器兼容，也可在 IO-Link 主站上运行符合 IEC 61131 类型 1 的市售传感器。USS 驱动协议：特别支持 USS 协议驱动器的连接说明。在这种情况下，驱动程序通过 RS485 交换数据。随后，可以控制这些驱动程序，并可读写参数。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用于热插拔的安装导轨 (用于替代安装导轨) Easy-to-mount external fan module for frame
types A01 to A07, no mounting effort for frame types B01 and B02 thanks to the fan integrated in the heat
sinkSCALANCE XM-400 交换机支持冗余程序, 即生成树协议 (STP) 以及快速生成树协议 (RSTP)。由
此一个子网络可以冗余连接到公司网络, 重新组态时间 (秒数量级)。提供了两个馈电端以防电压故障
AM600 适配器模块、DRIVE-CLiQ Extension 和混合型电控柜衬套在拓扑中不是“可见的”DRIVE-CLiQ
节点。DRIVE-CLiQ Extensions 的数量不受。每个模块多 32 个字节输入和输出数据LED 指示灯AS
单站: 仅带一个 CPU 的 AS 412-5-1H、AS 41451H、AS 41651H 和 AS
41751H, 例如, 用于以下应用: 以后扩展为冗余3或 4 motor encoders基于 Palo Alto Networks 的下一代防
火墙进一步轴承电流的附加措施是使用屏蔽电机电缆和电机外壳的良好接地。建议将接地电缆从电机直
接接到变频器。SIMATIC 控制客户机 IP27E (HDD/SSD) 的紧凑设计和灵活的水平或垂直安装选件 (DIN
导轨、壁挂或立式安装) 有助于节省空间。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 灯带有坚固的 IP20 防护等级塑料外壳的 SCALANCE XF204-2BA DNA
交换机适合安装在 DIN 导轨上。由于 SIMATIC ET 200SP 外壳的尺寸, 这些设备非常适合集成到采用
SIMATIC ET 200SP 组件的自动化解决方案中。冗余电源如果有两个为供电的单独电源, 则可使用冗余电
源来自动化的可用性 (2 个电源为一个 AS 单站供电, 或 1 个或 2 个电源为 AS
冗余站的每个子供电)。可通过多种进行调试。通过 SIWAREX WP251 函数块, 可以访问 SIWAREX
WP251 的所有参数。通过可下载的“随时可用”示例应用程序, 可访问称重模块的数据、执行校正功能
并对称进行操作, 无需任何额外编程。而且, 可以使用 PC 服务 SIWATOOL V7
来进行调试, 该通过以太网与 SIWAREX 模块通信。借助于 WIFI 接入点, 也可以使用 W-LAN 进行访问
。因此, 可顺利通过因特网进行远程访问。从全球范围内的某个, 可以集中访问所有秤以进行。另外,
通过 RS 485 接口 (Modbus RTU) 和以太网接口 (Modbus TCP/IP)
可访问所有参数和命令, 即也可通过这些通道实现调试和操作。过载能力: 实现高峰负荷调节应用The
external fan module supplies a maximum volumetric flow of 290 m3/h. This dimensioning ensures an adequate air
flow rate, even with a lower supply voltage or with a slightly soiled heat sink.可通过控制禁止功能禁止从操作面板
对驱动的操作, 这样一来操作面板上就只能显示参数值和变量了。SIMATIC 控制客户机 IP27E
(HDD/SSD) 的紧凑设计和灵活的水平或垂直安装选件 (DIN
导轨、壁挂或立式安装) 有助于节省空间。3 线制连接, 使用的连接模块, 接线快速、无误根据 OIML
R76、R51、R61 和 R107, 适合商用PS305 负载电源, 24/48/60/110V DC, 24V DC, 2 A带总线适配器的
SIMATIC ET 200SPPerfectly designed for expansion using additional Motor Modules in booksize compact format由
于这些涉及高频, 必须将电路的不对称性保持程度。只能使用对称的多芯电机电缆 (不要使用单芯或四

芯电缆！)。电机电缆中的接地连接（保护导体、PE）必须对称布置，以防止基频轴电流。PE 导体的对称性是通过将一条导线缠绕在所有相导线周围或者使用一条三根相导线和三条接地导线对称布置的电缆来实现的。20244