

西门子WinCC系统软件运行版软件6AV6381-2BDO7-5AVO

产品名称	西门子WinCC系统软件运行版软件6AV6381-2BDO7-5AVO
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运行版66381-2BDO7-5O通过工业以太网进行通信Windows Server 2008 R2 版，含 5 个客户端，多语言版（64 位）1)只能在 64 位上使用IAMT（英特尔技术），远程访问功能（远程控制和）诊断评估（对于未连接的机械触点，被禁用），内部诊断缓存，可编程诊断中断全金属机箱具有很高的电磁兼容性，适合在工业中使用借助 SIMATIC PCS 7

站，和维修人员可以访问：INCA站的升级通过工业以太网进行通信本安 PROFIBUS DP 网段上一个总线站（不是其他 RS 485iS 耦合器）必须用一个可选的终端电阻器（订货号 6ES7972-0DA60-0XA0）进行端接。通过过压通风实现防尘16点输入（SIL 2/Cat 3/PL d），8点输入（SIL 3/Cat 3 或 Cat 4/PL e）或混合额定输入电压 24V DC，适用于开关和 3/4 四线制接近开关（BERO），两个防短路传感器电源，各用于 8 点输入；可提供外部传感器电源，模块故障指示灯（DIAG；绿色和红色指示灯），每个输入的状态指示灯（绿色 LED），每个输入的故障指示灯（红色 LED），模块类型和功能类别用普通文本标识，二维矩阵码（产品编号和序列号），模块类型 DI 的彩色编码：白色，硬件和固件版本，完整订货号在自动化（PLC）和安全自动化（机电技术）仍处于分离状态的，这两种自动化正不断融合，成为一种统一而的集成。西门子是自动化技术的供应商，在这种自动化技术中，安全工程已成为自动化的组成部分，并实现了范围内的集成。在 100 到大约 2600 PO 范围内，可使用扩展卡对其性能进行，以手头的任务要求。应用-

排程程序，用于在特定时间以可选排程设备操作可自动检测电池模块，组态方便备份集成的实时时钟 20 天。SIMATIC CFU 还具有用于实现可选配置的扩展功能。可以为所选的数字量输入两个附加操作。“计数器”操作以及截止为 1 kHz 的“测量”操作。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 6ES 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

紧凑型末端设备（如 SIMOCODE），简单冗余 S2，基于 SCALANCE XC200 的工作桥除性能外，也可以扩展 PROFINET 功能。如果需要使用冗余 PROFINET (R1) 来代替 PROFINET 冗余 (S2)，那么可以使用“CPU 410 扩展包 PN Red”来扩展该功能。直流变频器（DC Converter）包括了用于连接三相供电的内置装置。这些都可用于电枢供电和可变速直流驱动器领域。该装置的额定直流电流范围为 15 到 3 000 A，可以通过并联直流变频器进一步。使用状态检测防火墙，可以防止对网段的访问 Increased availability thanks to fan monitoring 外壳坚固耐用，可进行冗余配置，运行温度范围为 -40 °C 至 +70 °C，在工业中具有较高运行可靠性通过 RS 485

接口直接连接远程显示屏紧急制动功能对于某些驱动应用来说是必不可少的。根据 EN 60204，必须要设计一个 0 类紧急制动或 1 类紧急制动。设计通过学习多点传送，XM-400 交换机也可以过滤多点传送数据流量，从而网络中的负载。由于采用了式 KEY-PLUG/C 型接口可式数据存储介质，设备更换更容易 SIMATIC 控制 IPC 类型 IPC847E 是功大且装备精良的平台。可各种复杂应用和数据归档中的所有要求。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。若 IE/PB Link PN IO 仅用作而不用作 PROFINET IO 设备，IE/PB Link 的行为就像是一个简单网络设备。因此，也可以使用 STEP 7 Professional (TIA Portal) 来分配 IP 和 PROFIBUS 参数和网络设置，不需要许可证 1 temperature sensor input for the spindle

通信模块可通过点到点连接进行通信。采用 RS232 和 RS485 物理传输介质。在 CPU 的“口 (Freeport)”下进行数据传输。采用基于位的用户特定通信协议（例如，ASCII 协议、USS 或 Modbus）。小框架尺寸（SIMATIC ET 200SP 设计和总线适配器方案）自动化防火墙 NG 可与 SIMATIC NET 通信产品协同。具有用于 SIMATIC PCS 7 和 WinCC 项目的硬件和功能，如：一个 AM600 适配器模块可支持多 12 个分布式驱动单元，具体视额定功率而定 LOGO!

提的灵活性和通用性：可扩展性：根据应用情况可连接扩展模块。CPU 1214 FC：适用于应用和故障安全应用的紧凑型 CPUSCALANCE XF204-2BA DNA

网管型工业以太网交换机可安装到安装导轨上。采用 SIMATIC ET 200S 格式的超薄机箱，该设备非常适合与 SIMATIC ET 200SP 一起集成到小型控制箱中的自动化中。基于原因与结果的矩阵和显示，在中显示变量，顺序显示和保存事件经后，可安装在配电箱中（尺寸与接地故障断路器相同）。带 2 个冗余 CPU 的 AS 冗余站 AS 410FH，安装在一个公用机架 (UR2-H) 上或 2 个单独的机架 (UR2) 上使用西门子工业产品网上商城中两个相应的在线选型，可完整选型范围：20244