

# 西门子亚洲版软件6AV6381-2BHO7-5AVO

产品名称	西门子亚洲版软件6AV6381-2BHO7-5AVO
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66381-2BHO7-5O集成电源，可作为宽范围交流或直流电源（85 ... 264 V AC 或 24 V DC）达到两种中，与 PROFIBUS 兼容此包含数量不限的。此需要签订一份协议，要求定期报告这些的运行情况。8 点集成 24 V DC 数字量输入（漏电流/源电流（IEC 1 型漏电流））SIMATIC IT Historian：PIMS（工厂信息）PCS 7 Management Console 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。操纵变量阶跃变化，斜坡 BA 2 × LC：2 个光纤端口，用于光纤电缆 Integrated fan power supply 用于硬件组态，例如自动化、总线组件或输入/输出对于安全生命周期，集成了版本功能，以及程序更改和操作员干预的记录功能。功能强大的网络连接：每个 CPU 均标配 PROFINET IO IRT（2 端换机）接口。通用型 CPU 410-5H 的性能可基于对象的数量进行扩展 SIMATIC BATCH 分离/公式每个 OS 单站有 8,500 个对象，每台 OS（客户机/架构）12000 个 PO 用于将 ET 200SP 站连接到 PROFINET IO 的接口模块集成电源，可作为宽范围交流或直流电源（85 ... 264 V AC 或 24 V DC）由于使用 CF/CFast 卡和固态硬盘作为大容量存储装置，可以在高达 50 °C 的温度条件下无风扇运行，因此是免的技术规范订货数据 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 坚固的工业兼容装置设计 AOP30 操作员面板是 SINAMICS DC MASTER 变频器的选配输入/输出设备。它可以订购。该操作面板只设计用于安装在变频器之外（例如多 4mm 厚的机柜门上，安装开口 141.5 x 197.5 mm）。坚固的工业兼容装置适应性：使用通讯板，用户可以使用其控制地更加复杂的任务要求除了技术数据中列出的特性外，紧凑型 CPU 1211C 还具有：板直接插到每个 S7-1200 CPU 前面的插座中。一般诊断与统计功能，连接诊断，诊断缓冲 5 shield terminals for power cables 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：SIMATIC PCS 7 自动化通过工业以太网工厂总线与控制的其它子（如操作员站或工程师站）通信。这些自动化通过 CP 4431 通信模块连接到工厂总线，对于高可用性采用冗余配置。除 CP 4431 之外，也可以使用具有集成安全功能（防火墙和）的 CP 4431 Advanced。以太网端口继电器输出，输出电为 10A 背光可参数化集成显示区（6 x 16 个字符，3 种背光颜色）。集成了操作员控制面板。内置 EEPROM 存储器，用于控制程序和设定值 Recording with time stamp of trend values, raw data, frequency spectra, alarm log 冗余电源，带 2 个 24 V DC，通过 LED（电源、链路状态、数据通信）和触点（消息画面可使用按钮设置）进行设备诊断。SCALANCE W700 系列中的 IWLAN 客户机模块和 IWLAN 接入点均非常坚固，都采的身份验证和加密技术，可确保无线信道具有极高的可靠性。借助于链路聚合以及按照 IEEE 802.11n 并行使用多个天线（MIMO 技术），可取得高达 450 Mbps 的总数据传输速率。应用层/状态检测防火墙，IPSec 通过 SCALANCE X204RNA，可以将多 2 个仅具有一个工业以太网接口的不支持 PRP 的设备、WLAN 接入点或基础设施计算机（如 DNS、WINS、DHCP 或文件）集成到支持 PRP 的冗余、高可用性终端总线中。SFP992-1LH，单模，光纤 40 km 1 x 1 000 Mbps SC 端口，光纤（多模，玻璃）750 m 可以连接 400 个功能块数学函数，例如 SIN、COS、TAN、LN、EXP 它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。8 个端口用于连接以太网，根据具体型号，设计形式不同 4 点数字量输入和输出，1 点模拟量输出模块具有与基本设备相同的设计特点：安装在 DIN 导轨上：模块安装在右侧 CPU 旁边的导轨上，相互电气、机械地连接，并且通过滑块机构连接到 CPU。每个模块多 32 个字节输入和输出数据 LED 指示灯 20244