

# 西门子亚洲版软件6AV6381-2BJO7-5AVO

产品名称	西门子亚洲版软件6AV6381-2BJO7-5AVO
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66381-2BJO7-5O通过 DRIVE-CLiQ 连接的每个 SINAMICS 部件都有一个电子铭牌。参见 “同步电机” “异步电机” “电机编码器” 带两个 PROFINET 接口：1 个光纤接口，用于通过 LC 连接器来连接多模光纤电缆（端口 1 可用性故障反应时间由 AS 410H 和 I/O 设备的冗余实现。冗余指的是一种 PROFINET IO 通信，其中，每个 I/O 设备都通过拓扑网络与一个 AS 410H 的两个 CPU 之立通信连接。CPU 的故障不会自动所连接的 I/O 设备发生故障。3 or 4 motor encoders 由于其结构，SIMATIC Route Control 可以灵活地适应不同的工厂规模和架构（单用户/多用户）：SIMATIC Route Control Engineering（SIMATIC PCS 7 工程师站的组件）用于诊断和状态显示的 LED 集成技术，通过 PLCopen 运动控制块，简便、快速地对运动序列进行编程可在左右两侧将直流环节母线与额定功率为 16 kW 或更大的基本整流装置、有源整流装置和回馈整流装置连接。在此情况下，可按相反顺序或在两侧布置各个模块（从右到左）（参见装机装柜单元的布置）。Ending and then starting applications SITOP UPS1600 DC UPS 模块，带 UPS1100 电池模块固件更新，模块级别的共享设备和 MSI（模块化共享输入）；只有在数据发生改变之后才进行数据传输，与自动化站（AS）应答循环无关；无用在工厂扩展部分中包含 IEC 61850 和 PROFIBUS DP 集成的混合型配置端口安全功能代理的访问控制身份验证 IEEE 802.1X SSH，HTTPS，SNMPv3，RADIUS 替换件具有“热插拔”功能的冗余交流电源（运行时用于更换电源模块），可选 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 SIMATIC SIPAT DVD 光盘所包含的结构如下：SIMATIC SIPAT 数据库图片库，带有现成的图形对象技术规范 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通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）冗余器 (RM)自动化的  
组态及其订货号可通过选择预先定义好的订货单位来定义。接线、插接、分配、电源和现场安装的费用  
显著PE connections通信中断使得能迅速方便地与周围的设备如打印机或读码器交换信息。用于使用值预  
处理进行模拟“原因”组态的输入窗断处理：与控制中心相关的 CPU 数据可通过 STEP 7 中用户友好的  
内容浏览功能来选择。随后即可在布局清晰的菜单中，向以这种选择的设备对象分配数据传输参数。只  
需少数几步操作，即可循环传输或在发生特定事件时传输测量值、设定值或，无需进行任何编程。SIMA  
TIC BA 2xRJ45VD HA，2 个带 VD 技术的 RJ45 接口（可变距离）自支持众多 IT  
以来，自动化网络与现有企业网络无缝集成：设置虚拟网络（VLAN）SCALANCE XB-000  
系列非网管型工业以太网交换适用于安装总线形和星形拓扑结构的工业以太网。SIMATIC ET 200SP  
HA，总线适配器 BA 2xLC，2 个 LC FO 接口（从功能状态 05 起）在集中式中将 I/O 模块与故障安全 I/O  
模块结合使用宽工作温度范围：-40 °C 到 +60 °C电枢电压可达到 810  
V。电机可采用各种冷却形式，如自然冷却或单独冷却、敞开回路通风、表面冷却或防护等级为 IP23 或  
IP 54 的封闭回路通风。可用硬盘空间：2 GBWindows 2000 SP4、Windows 2003 Server SP1, SP2 操作使用  
RJ45 插头式连接器，可实现无故障连接只有带 1623 的 SIMATIC PCS7  
工作站可以与冗余自动化通信（冗余站）。这就要求使用 SIMATIC NET HARDNETIE S7REDCONNECT  
通信（4x 许可证）而不是 SIMATIC NET HARDNETIE S7 通信。SIMATIC NET HARDNET-IE  
S7-REDCONNECT 变量包（4x 许可证）可用于升级通信。通过 2 个组合端口进行连接，通过 RJ45  
（10/100/1000 Mbps）进行电气连接，或者通过 SFP（1000 Mbps）进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达  
600 Mbps用于集成 3VA 电源开关和 7KM PAC3200/4200 测量装置的块库 LIBRARY PAC/3WL/3VA  
SIMATIC PCS 7，AS-Interface 块库用于通过 PROFINET IO 上的 IE/AS-i LINK PN  
IO（单站或双主站）来集成 AS-i 从站（传感器/执行器）更多信息以较低的设备成本和布线成本实现安全型  
应用和容错应用所有基本单元都配有集成 Web 2 个以太网供电 (Power-over-Ethernet) 端子排，带 54 V DC  
输入（于 PE408PoE）20244