

# 西门子系统6AV6381-2BJO7-5AVO

产品名称	西门子系统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66381-2BJO7-5O通过恢复点来简单恢复所有参数设置 VLAN 及多点传送服务的参数SIMATIC 面板式 PC 具有极高的工业兼容性，适合在控制柜、控制台和控制面板上使用以及直接在机器上使用。其典型应用领域是在工厂和自动化方面。T1外部按钮长期供应硬件RS 485-iS 耦合器是一种开放式设备，只能在外壳、机柜或电气设备室内进行组装。4 x LAN 10/100/1000 Mbps connections; teaming-capable通过自动化集成安全功能，可将安全技术集成到 SIMATIC PCS 7 控制中。基本控制 (BPCS) 和安全仪表 (SIS) 将融合成一个统一而全新的完整。这种融合的优点显而易见：带内部电池备份供电的时间和日期记忆26 键薄膜键盘驱动运行控制小键盘本地/远程切换，用于选择操控制位置（操作面板或客户端线条/通讯通道带有控制权）11 x U 2.0:8 个后置，2 个前置，1个内置（例如，用于具有可选联锁功能的）对 SIMATIC ProDiag S7-1500 的支持能力可选配集成 PROFIBUS 或 PROFINET 接口，所有处理器均为双核模块类型 DI 的彩色编码：白色带 1 个电源模块：2 个，带 2 个冗余电源模块：4 个LOGO! 8 新产品危险区域中符合 Ex Zone 1/21 或 0/20 要求的本安 PA 设备主要通过有源现场分配器 AFDiSD 集成到总线网段。对于防爆危险区 1/21 中的 PA 设备，可通过 DP/PA 耦合器 Ex [i] 上的总线段进行连接（在 PA Link 中或）。这些设备通过 SplitConnect 分接头（通过分支线路或直接通过 SplitConnect M12 出口）单独集成到总线网段。总线网段的端接需要使用 SplitConnect 端接器。设备类型信息（电子铭牌），详细诊断信息集成安全功能，通过进行专有技术保护，防止未经许可证读取和修改程序块SIMATIC IPC1047 – 极高的性能与可扩展性技术规范 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 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 IE FC RJ45 接口和 IE FC RJ45 模块化接口以下操作可通过参数进行设置：由于 PROFIBUS 能够通过通信协议 (PROFIBUS DP) 与智能分布式 I/O 进行高速通信，也可用于发送器和执行器 (PROFIBUS PA) 进行通信并为其供电，因此 PROFIBUS 特别适合于完成上述任务。PROFINET S2 设备通过 SCALANCE XF204-2BA DNA 切换到高可用性 R1 (DNA = 双重网络接入)。可以将不同的供电能源 (太阳能、风能等) 连接在一起，实现一种多发电机根据不同的 AS 套件配置，需要以下数量的电池：Y-Link 总线耦合器，用于在冗余 PROFIBUS DP 主站与单通道 PROFIBUS DP 主站之间进行转换用于将只有一个 PROFIBUS DP 接口的设备与冗余 PROFIBUS DP 主站相连 SIMATIC S7 F F 编程工具，带用于在工程师站中对安全型用户程序进行编程的 F 块库 ATEX Zone 2/IECEx、cULus HazLoc、FM 认证，可在 Zone 2 危险区域中使用 SIMATIC PCS 7 AS 410 单站组态器，SIMATIC PCS 7 AS 410 冗余站组态工具 RS 485-iS 耦合器是一种开放式设备，只能在外壳、机柜或电气设备室内使用。它被组装到 SIMATIC S7300 安装导轨上，导轨可水平或垂直安装。用于对所有 CPU 和相关部件进行接线的端子排。电机工业防火墙设备：工业中的数字化显著增加了数据量 (大数据)，需要直至现场的连续通信，并且需要灵活且安全的通信网络。PROFINET 是我们的联系！2 点集成模拟量输入 0...10 V 采用统一设计以及 SIMATIC S7-1200 中的一致通讯功能 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。分布式 I/O 可以直接或通过下层现场总线 (PROFIBUS PA 或会现场总线 H1) 集成到 PROFIBUS DP 网段中。所有 AS 410F / FH 均通过 TV 认证，并符合 IEC 61508 的安全等级达到 SIL 3 的要求。与 SIMATIC PCS 7 Engineering System V8.1 相关的运行中模块类型更改 (TCiR) 使用 FBD 和 LAD 对安全逻辑编程 SIMATIC PCS 7 BCE V9.1 许可证，如果在其它 PC (不是 SIMATIC 控制 IPC) 上使用 SIMATIC PCS 7 V9.1，则还需要一个 SIMATIC PCS 7 BCE V9.1 许可证 (实物交付订货号为 6ES7650-1CD68-2YB5；在线交付订货号为 6ES7650-1CD68-2YH5)，适用于通过网络适配器而不通过 CP 1623/CP 1628 连接到工厂总线的所有单工作站或。入侵检测，防 (可选附加组件) 通讯板 CB 1241 RS 485 采用以下协议：ASCII:20244