

# 西门子亚洲版软件6AV6381-2BCO7-5AVO

产品名称	西门子亚洲版软件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

西门子亚洲版66381-2BCO7-5O集成在 SIMATIC S7 F Systems 中的 F 块库包含用于通过 CFC 或基于 CFC 的 SIMATIC S7 Safety Matrix 生成安全型应用程序的预定义函数块。经过认证的 F 块性能十分可靠，可以拦截除零或数值溢出等编程错误。从而无需针对错误检测和响应制定各种编程任务通过 SIMATIC PCS 7 为新的视角留出空间选项 SIMATIC PDM Server V9.2通过此选项，可在本地或站中此功能。并且可在 SIMATIC PCS 7 站的任何客户机上以及本地 SIMATIC PDM

客户机上分配所选现场设备的参数。此功能已集成在 SIMATIC PDM Server 版和 SIMATIC PDM PCS 7 Server 中。SIMATIC PDM 客户机以及在这些客户机上打开的界面（SIMATIC PDM 会话）必须要用 SIMATIC PDM 1 Client 许可证进行许可。详情请见“可选产品组件”下面的“SIMATIC PDM 1 Client”。As part of the SIMATIC S7-1200, the Condition Monitoring System is simple to integrate via the TIA Portal (Totally Integrated Automation) engineering framework.4 个

LED，单色，用于指示故障安全数字量输出的读回通道的状态功能安全涉及的内容远远不只是安装通过 SIL 认证的硬件和组件。它还需要专家知识，并始终能够了的指令和技术。带有两个光纤 PROFINET 接口，用于通过 SC RJ 式连接器连接光纤（抗振和抗电磁能力 5 倍；两个站之间的 PROFINET 电缆长度长达 300 m）BM FDC/FDC，用于 2 个 DP/PA 耦合器或 FDC 1570PROFIBUS

模拟程序执行（看门狗）。处理器和主板温度PROFIBUS DP 从站与 PROFINET IO 控制器之间的连接简单，保护投资。这样就可以逐步过渡到先进的 PROFINET 网络SIMATIC PDM PCS 7 V9.2适合在 SIMATIC PCS 7 组态中使用的 SIMATIC PDM PCS 7 产品包可在 SIMATIC PCS 7

组态和站中使用。包括：易于安装在安装导轨上1 个 PE/保护性导体连接通过 LED 和选择按钮显示各种操作和状态信息通过 versiondog 对 SIMATIC PCS 7

工厂进行数据用于和调试与工厂特定相关的应用SIMATIC PDM Extended，SIMATIC PDM 集成在 STEP 7/PCS 7 中CPU 410-5H Process Automation 中已集成进一个 PROFIBUS DP

接口。使用西门子工业产品网上商城中或选型和订货数据中的在线组态工具，可通过每个 AS 410F 以及 AS 410FH 的每个子的附加 CP 443-5 PROFIBUS DP 接口模块（保形涂层），配置多 4 个附加 PROFIBUS DP 接口。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。脉宽调制输出 (PWM) 100  
kHz。每个端口多 32  
个字节输入和输出数据与常规皮带传动或齿轮传动相比，转速，调试时间缩短通过为 SIMATIC PCS 7 的  
信息安全方案，可针对各种危险为控制提供保护。西门子可为您提供所需的附加服务，包括信息安全评  
估、信息安全实施和运行中的信息安全（详细信息，请见“工业信息安全服务”部分）。集成以太网接  
口 (TCP/IP native、ISO-on-  
TCP)通过“原因/结果”进行简便编程，无需编程知识，预处理输入值高可用性自动化FastConnect  
剥线工具SCALANCE XR-500 网管型（第 3 层）子/工厂区域联网以及与车间相连。SCALANCE X-300  
网管型系列产品地结合了 SCALANCE X-400 系列产品的固件功能和 SCALANCE X-200  
系列产品的紧凑型设计技术。这意味着，与 SCALANCE X-200 交换机相比，SCALANCE X-300  
交换机具有扩展的功能和扩展的固件功能。具有 19" 机架设计形式的设备可作为完全或部分模块化设备  
提供，以及作为工作组交换机提供。自动保存操作干预，用于安全生命周期，集成功能，如旁路和SIMA  
TIC S7 F Systems 支持通过适用于以下方面的功能进行组态：时间触发中断。继电器输出，输出电为 10  
A根据实际应用情况，有针对二象限和四象限运行的装置。该设备由于集成了参数化装置具有自动功能  
，不需要任何附加设备进行参数化。所有与开环和闭环控制相关的功能，以及所有和辅助功能都由微处  
理器处理。设定值和实际值可以作为模拟量或数字量输入。SD 卡或 SIMATIC 存储卡的使用SCALANCE  
XB005G 和 SCALANCE XB008G（千兆）网络拓扑结构和网络组态简单冗余 S2，在 RUN 下组态  
(CiR)集成通信命令（例如，USS 协议、Modbus RTU、S7 通信“T-Send/T-Receive”（T 发送/T  
接收）或端口 (Freeport)）必须单独订购长于 1 m 的同步光纤电缆（每种情况下都需要 2 根电缆）。符合  
NAMUR NE 21，集成在所有常规控制中，如 SIMATIC PCS 7 和 PCS neoSIMATIC S7 Safety Matrix 不仅可  
使安全逻辑的编程大大简化、更加，而且编程速度与常规相比也显著加快。在对工厂进行风险分析期间  
，组态工程师可将定义的反应（结果）与中可能发生的事件（原因）相对应。PROFIBUS PA  
现场总线和会现场总线 H1 可这些要求。这两种总线适用于为 Ex 区域 1/21 或区域 0/20  
操作下的执行器和传感器直接集成至。20244