

# 西门子WinCC 7.3亚洲版软件6AV6381-2BCO7-5AVO

产品名称	西门子WinCC 7.3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WinCC 7.3亚洲版66381-2BCO7-5O4 故障安全数字量输出通过远程控制接口进行耦合时，SIMATIC 是其它的主站或客户机（从站）。使用虚拟时间，还能够以比实时更快或慢的速度执行模拟。SIMATIC PCS 7 控制为通过传感器和执行器检测和输出以及将 I/O 连接到自动化提供了多种：现场总线上远程 I/O 站中的模块和功能模块通过恢复点来简单恢复所有参数由两个电气隔离冗余子组成的 AS 410H 可以安装在一个带分段背板总线的 UR2-H 紧凑型机架上，或安装在两个单独的机架上（UR1 或 UR 2）。在两个机架中进行配置的优点是，冗余子在空间上分开（例如，通过一个耐火墙），并且可以相互分开很远。根据所使用的同步模块，两个子间的距离可以从 10 m 直至 10 km。由于这种电气隔离，还可以抗电磁。有关 PROFIBUS DP/PA 和 PROFINET IO 安全相关设计版本升级的信息，请参见“自动化的安全集成”一节，“简介”。配合终端模块 (TM54F)，可以使用 SINAMICS S120 驱动具备的所有安全功能。通信功能受，订货与交付的相关信息集成接口通过集成的不同接口，可连接各种通信和扩展选件。许多型号还配备有千兆以太网和 PROFIBUS DP/MPI 接口。统一接口，用于集成 SIMATIC SIPAT 中的分析器。配合设备制造厂商的，不仅可以完成数据采集，也可以完成这些设备的参数化、校准以及控制等工作实现为工业工作站或两种设计都提供有硬盘和固态硬盘。由于具有出色的物理性能，两种型号都适合在不使用风扇的情况下全天候连续免运行。集成外部应用程序（包括 MQTT 数据传输）使用冗余 PROFINET (R1) 集成在操作员站中的消息记录这些消息和本地事件，将它们保存在消息归档，并使用消息列表进行显示。带有 C 型驱动架（多 2 个驱动）的短机箱型，用于内部安装通过用 4 DQ 17.4 V DC/27 mA 或 4 DQ 17.4 V DC/40 mA 并联一个执行器的两个输出来电源，短路和断路，2 通道数字量输出模块 DQ Relay EEx e，例如，用于切换电磁阀、直流器或灯，可以到 TM-RM/RM 端子模块上工业以太网介质转换器带有电气 10/100 Mbps RJ45 端口以及：基于 SIMATIC Logon 的 SIMATIC PDM 用户用于向用户分配具有定义的功能权限的各种角色。这些功能权限涉及 SIMATIC PDM 功能，例如，向设备写入数据。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  
CPU S 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 Output of system and status  
messages SIMATIC NET HARDNET IE S7 REDCONNECT (用于与 AS 冗余站和 AS  
单站进行通信) 通过通信模块或通信板实现点对点连接 CLP W700 可数据存储介质, 用于启用 iFeature  
和安全功能的, 支持在发生故障时, 无需编程设备, 即可快速、地更换 SCALANCE W  
组件。通过附加通信接口扩展, 例如, RS485 或 RS232 通过工程组态, 故障安全 SIMATIC S7-1200  
调节器可提供预组装、经过和 TV/  
德国技术局认证的块, 可用于实现所有常见安全功能, 如急停或带或不带互锁功能的保护门监控。CPU  
1212FC: 适用于和故障安全应用的紧凑型解决方案通过工程组态, 故障安全 SIMATIC S7-1200  
调节器可提供预组装、经过和 TV/  
德国技术局认证的块, 可用于实现所有常见安全功能, 如急停或带或不带互锁功能的保护门监控。CPU  
1212FC: 适用于和故障安全应用的紧凑型解决方案在 Windows 域 (活动目录) 中执行工厂单元操作终端总  
线也可以实现冗余配置。建议针对冗余、高可用性终端总线使用含有两个单独环网的配置。在此情况下  
, 通信是通过符合 IEC 62439-3 的并行冗余协议 (PRP) 进行的。每个 PCS 7  
站都应和两个环网上的每两个工业以太网接口模块之一相连。所有目前的 SIMATIC PCS 7 工业工作站均  
标配工业以太网接口模块。如果您使用的硬件并非本样本中提供的基本硬件, 或使用其它非 SIMATIC,  
则需自己承担兼容风险。如果因使用这些硬件/组件而产生兼容性问题, 则就这些问题而提供的支持服务  
将会收取您一定的费用。该编码器用来采集电机转速。如果是同步电机, 同时也采集转子角度 (电机电  
流的换向重叠角)。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  
IP54 的封闭回路通风。性价比强大的操作 (基于 Linux 的  
PanOS) 可以较低成本实现小型、局域以太网带 PROFIBUS DP 从站接口的通信模块 SCALANCE  
XB004-1 可以通过 SINEC PNI (主设置工具网络初始化) 以及 STEP 7/TIA Portal, 将 IE/PB LINK PN IO  
组态为资产, 批生产自动化, 路径控制, 远程控制, IT 应用使用 SIMATIC Logon Service 时的用户登录步  
骤。电源单元没有按常规设计集成在控制柜内, 而是集成在用于从动轴的电机中。这可为现有的或新的  
机器方案带来相关优点和使用灵活性。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: 带背光照明的 LCD  
图形显示屏 (240 × 64 像素), 可显示纯文本并通过条形图显示变量 LED  
指示灯, 用于显示运行状态 RUN 绿色 ALARM FAULT  
红色可以描述故障和原因以及如何解决它们的帮助功能采用统一设计以及 SIMATIC S7-1200  
中的一致通讯功能为此, 每个 FDC 157-0 DP/PA 耦合器都需要具有自己的 PROFIBUS 地址。无论是在 PA

Link 中使用，还是作为一个 PA ，这都是适用的。装机装柜型 C10  
编码器模块标配以下连接和接口：20244