

西门子WinCC 7.3亚洲版软件6AV6381-2BLO7-5AVO

产品名称	西门子WinCC 7.3亚洲版软件6AV6381-2BLO7-5AVO
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66381-2BLO7-5O根据设备的端口特性与节点或网络进行电或光连接数字量模块的电缆连接：SIMATIC PCS 7 的 AS-Interface 块库组故障显示（SF；红色 LED）通过 MS Internet Explorer 显示 HTML 文档8 x 数字化现场总线 (PROFIBUS PA)带恢复 U 盘的操作包：包含相应 SIMATIC Process Control System IPC 的许可证标签 (COA)

和恢复数据存储介质如果在组态、调试或运行中达到了由订购的扩展卡定义的，那么使用相应数量的 CPU 410 扩展包（100 个 PO/500 个 PO）就可以。无需进行硬件改动。集成的工程组态更为，调试更为快速便捷由于数字化的发展，与客户特定相关的具体解决方案以及灵活的/工厂扩展等要求在工业中正日益重要。带 16 个可组态的数字量 IO 通道的 SIMATIC CFU DIQ 版提供了一种可不断增长的分布式 I/O 需求的解决方案。从 SIMATIC PCS 7 V8.x 到 V9.0 的升级包几代设备保持相同安装兼容IE FC 引出线 RJ45，用于 4 芯双绞线 (2 x 2) IE FC 电缆，传输速达 100 Mbps在每种情况下，冗余 SIMATIC PCS 7 操作员站都需要两个类型为 OS 单站或 OS 的升级包。SCALANCE

XB004-1LD（长距离）可以将附加型号与 SIMIT 相连：冗余 24 V DC 电源SIMATIC Automation Tool 可以在含有许多设备的网络时自动处理设备组，从而简化并节省时间。将路径控制位置作为传输参数（源位置、目标位置、中间位置）分配到运输阶段，以将一个批次的产品导引到其它工厂单元（本地或外部）中技术规范 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网络和 SCALANCE X-200RNA 之间的光缆长度：通过
SIMATIC S7 Safety Matrix Viewer 显示操作员站的映像PLC 程序中循环提供有关重量的数据以及所有秤状
态及定量给料状态位，以便进一步分析。如果了模块的，还有另外一个保证，即在 CPU
停止运行的情况下，秤的定量给料和操作也能继续进行。通过 PROFINET 实现 I/O 连接安全型 AS
410F/FH 自动化站可通过 PROFINET IO 与远程 I/O 站（例如，ET 200M 或 ET 200SP 远程 I/O
站）相连。此时，在自动化中，仅能使用 CPU 内部集成的 PROFINET
接口（双端换机）。详细信息，请参见章节“ Safety Integrated for Process Automation ”，“简介”周期性
地传输数据，非周期性地传输、参数和诊断数据凭借可升级性和灵活性，SINAMICS S120
是可以更多轴、更高性能不断增长的要求的。SINAMICS S120 支持灵活的机器设计，可以更为快速地执行
定制的驱动器解决方案。必须以较底的成本建造现代机器，但提供更高的生产率。SINAMICS S120 驱
动器概念可以应用这些挑战。它易于组态，因此，有助于缩短项目完工时间。它出色的动态响应和精度
允生产率的更高循环速率。直流环节母线集成在整流柜、逆变柜、制动单元、电容器模块和控制电源模
块中，这样这些模块就可以连接到驱动组。集成的直流环节母线的载流能力由模块额定值决定，可以是
100 A 或 200 A（参见技术数据）。必须确保直流环节母线在驱动组内的每个位置处都具有所需的载流能
力。例如，在使用高输出逆变柜（200 A 直流母线）和低输出逆变柜（100 A
直流母线）时，必须在高输出逆变柜的下游安装制动单元（100 A 直流环节母线）。6
点集成数字量输出，24 V DC 或继电器输入和电机连接所需电缆截面积建议使用三线三相电缆，或并联
几根该类型的电缆进行连接。有以下两种原因：由于电缆通过螺钉压盖引入接线盒，并且使用的压盖数
量也因接线盒的几何形状而受到，因此电机接线盒可以达到 IP54 的高防护等级。单根电缆太少。在完整
的生产中，所有组件都会受到的和检测。这就确保了高度的功能安全性。通过 RS 485
接口直接连接远程显示屏继电器输出，输出电为 10A可使用 STEP 7
方便地组态，调试十分快速水平或垂直安装在 DIN
导轨上，或使用集成的孔直接安装在机柜中（不能水平安装）。通过 PROFIBUS DP 实现 I/O
连接SCALANCE XR-500 网管型（第3层）4 个快速计数器（3 为 100 kHz；1 为 30
kHz），带可参数化的使能和复位输入，可以同时用作带 2
点单独输入的加/减计数器，或用于连接增量型编码器DRIVE-CLiQ
硬件基于工业以太网，使用双绞线。DRIVE-CLiQ线路可以提供发送和接收功能，以及 24V
供电。使用开关模块实现隔离端子，可测量单个使用带热熔断器的熔断器模块对 I/O 进行通道保护在
SIMATIC PCS 7 自动化中，PROFIBUS DP 总线可通过 CPU 中的 PROFIBUS DP 接口或 CP 443 5 Extended
通信模块连接到分布式 I/O。IP 地址；IP 地址可通过 DHCP（动态主机配置协议）进行分配。如果网络
中没有相应，则可使用提供的工具或通过控制台串行接口（CLI）来分配 IP
地址。R1外部复位键（常闭触点或跳线，否则不保存故障代码）除了 CFC 之外，还可以使用 SIMATIC
S7 Safety Matrix，它是西门子公司推出的创新型安全生命周期工具，不仅可以简单组态安全应用，还可用于
其操作和。该工具基于成熟的原因与结果矩阵原理，非常适用于需要对确定的状态做出特定安全响应的。
塑料外壳中的网络接入点，带 4 个电气端口，用于将多 2 个不支持 PRP 的设备连接到冗余网络20244