## 正版授权西门子亚洲版软件6AV6381-2BL07-5AV0

产品名称	正版授权西门子亚洲版软件6AV6381-2BL07-5AV 0
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

正版西门子亚洲版66381-2BL07-50封闭机箱提防尘和高电磁兼容性,具有出色的工业功能AI 8xU/I/RTD/TC STSIMATIC PDM PCS 7 Server 可用功能选项 SIMATIC PDM Communication FOUNDATION Fieldbus、SIMATIC PDM 累计变量(10、100 或 1000 个一组)和 SIMATIC PDM 1Client 许可证进行扩展(参见"可选产品组件")。在这些客户机上打开的界面(SIMATIC PDM 会话)必须也要用 SIMATIC PDM 1 Client 许可证进行许可(SIMATIC PDM 8 P户机除外)。详情请见"可选产品组件"下面的"SIMATIC PDM 1 Client"。用于 LOGO! 的宏(用户自定义功能)极为简单支持 IPv6(不久实现)、支持双堆栈路由(IPv4/IPv6)灵活性,尤其是,带有 5 个空闲 PC 插槽的 SIMATIC IPC827 可进行多种的扩展。所有箱式 PC 都通过了在工业应用以及住所/商业应用中使用的 CE 认证,除了可在工业应用中使用外,还可在楼宇自动化或公共设施内使用。然而,在长时间电源故障后,如果没有操作员操作而自动恢复接通驱动,可能会有危险,操作人员必须意识到这一点。在这种危险情况下,应根据需要采取外部控制措施(例如,取消接通命令),以确保操作安全。SIMATIC PCS 7 OS 冗余单站升级包由于其采用两个 Intel Xeon CPU,具有极高计算能力直接在危险 2

区中使用所包括的产品系列有:通过远程控制功能来与控制远程工厂设备前面的 LED 状态指示灯:POWER, HDD, ETHERNET1, ETHERNET2, ETHERNET

3, WATCHDOG, TEMP, FAN, HDD3 ALARM, HDD2 ALARM, HDD1 ALARM, HDD0 ALARM1 x DisplayPort V1.2; 1 x DVI-D, 1 x COM1为确保拥有 PROFINET 的全部功能,作为网络组件提供了专用 SCALANCE X 交换机、FastConnect 连接元件以及电气和光纤传输介质,用于将具有 PROFINET 功能的设备连接到带 CPU 4105H(固件版本 V8.2)的自动化站(AS 单站和 AS

冗余站)。用于实现称重应用的模块,接口模块,用于

PTO(脉冲串输出),用于控制步进驱动自支持众多 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)该铭牌可通过 "STARTER"调试工具读取,可提供以下信息:型号,订货号,版本,制造商,系列号和额定技术数据。用于在总线、星形和环形拓扑结构工业以太网中将电气转换成光学的解决办法SINAMICS可控制的电机根据回转和直线运动方向以及电磁工作原理,大致可分为同步和异步电机。使用 SINAMICS 时,电机连接在一个 "电机模块"上。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易于使用:次对驱
动器进行试运行只需要设置少数几项设置:电机,基于解决方案的用户导航功能会简化试运行内置的追
踪功能可对调试、和故障排查支硬件和要求带有 Pentium III 1 GHz 处理器的 PG 或 PC带 1 个电源模块:2
个,带 2 个冗余电源模块:4 个PA 链接器,此处包括 IM153-2 高性能室外型和 DP/PA耦合器由于这些涉
及高频,必须将电路的不对称性保持程度。只能使用对称的多芯电机电缆(不要使用单芯或四芯电缆!
)。电机电缆中的接地连接(保护导体、PE)必须对称布置,以防止基频轴电流。PE 导体的对称性是通
过将一条导线缠绕在所有相导线周围或者使用一条三根相导线和三条接地导线对称布置的电缆来实现的
。可不通过 SIMATIC CPU 运行西门子可为 SIMATIC PCS 7
架构中控制器级之上的架构提供一系列精选的先进且功能强大的 SIMATIC 控制
IPC,例如,用于:外壳专为在DIN
导轨上的控制柜或控制箱中节约空间的安装而设计。适用的电缆头的可用供应商:Cooper Capri
SAS与"Telecontrol Server Basic"结合使用,CP 1242-7成为一个具有额外性能的远程控制:通过一个 OPC
接口,可将多5000个远程控制站连接到控制中心功能块库包含大量闭环、算法和逻辑功能块以及丰富的
开环和闭环控制功能可供选择。LOGO!
提的灵活性和通用性:通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接线。驱动集成型
DI/DO,可以方便地适应机器工作Integrated motor brake control for one axis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)) SINAMICS DC
MASTER 可以 STARTER 4.1.5 的支持;不能使用更旧版本的 STARTER。附加 SINAMICS Technology
Extension DCDCCONV(直直变频器)由于结构紧凑,IE FC RJ45
接头在单插孔或多插孔(块)设备上均可使用。SIMATIC PCS 7
控制的自动化有不同的设计形式。因此,可以在较宽范围内使用该选件,IE/PB Link PN IO
可用作一个路由器,用于将数据记录转发至现场设备(DP 从站)。使用 SIMATIC
PDM,可为现场设备的参数化和诊断生成这种数据组。SINAMICS PCS
的脉冲只能在主电池器闭合时启用。符合 NAMUR NE 21,集成在所有常规控制中,如 SIMATIC PCS 7和
PCS neo可进行自动校准,无需校准砝码装机装柜型 C20 编码器模块可安装在符合 EN 60715 (IEC 60715)
的 TH 35 安装导轨上。可以较低成本实现小型、局域以太网在使用选型表或选型工具配置 SIMATIC 控制
IPC 时,可以选择多显示器,但也可以在以后进行安装和扩展。可在 SIMATIC 控制 IPC
上使用的显示器的数目取决于 IPC 的类型和配置。配置中,根据具体 IPC 类型,可实现包含 4
```