

正版授权西门子WinCC 7.3亚洲版软件6AV6381-2BC07-5AV0

产品名称	正版授权西门子WinCC 7.3亚洲版软件6AV6381-2BC07-5AV0
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WinCC 7.3亚洲版66381-2BC07-50集成实时时钟。在工厂中具有极高性能性能高速指令执行:语言扩展,新数据类型,更快速的背板总线,经过的代码生成每个CPU内核多能有两个SIMATIC Virtual Controller 实例每个通道两个比较器,用于控制数字量输出CPU 1511T-1

PN:适用于对程序范围和处理速度具有中等要求的应用,通过PROFINET IO

进行分布式组态。已经导入的图片、图标等的名称可以性地更改,以用于今后的项目。SIMATIC 控制IPC, IPC847E,适用于在5到50°C的温度下可靠地24小时连续运行。运行期间可承受高达5g的冲击和高达0.5g的振动。用户可大量通信和总线诊断功能,以及对所连接的智能现场设备进行诊断的功能。同时,PROFIBUS可以完全集成到SIMATIC PCS 7控制站的总体资产中。C30

可以用于评估具有增量的SSI编码器,例如可以用于定位功能。SIMATIC

IPC377:价格具有吸引力的工业精简面板PCRS422,5V对称1MHz,TTL 5V非对称200kHzSIMATIC IPC547J针对采用第10代Intel Core i/Xeon处理器的多核技术和Microsoft

操作进行了预组态,可在工业中提供更高性能,多任务处理。从SFC型模板的SFC

实例一般被用作到从属自动化级的接口。SFC

类型的属性可在属性对话框中进行定义:控制策略,设定值/实际值,实例参数,定时器SCALANCE

X-100非网管型模块具有与基本设备相同的设计特点:安装在DIN导轨上:模块安装在右侧CPU

旁边的导轨上,相互电气、机械地连接,并且通过滑块机构连接到CPU。符合的F

程序打印输出可全球使用:可组态32种语言(包括亚洲和西里尔字符集),在线可在多达5

种语言间切换,相关语言文本和图形可扩展性SIMATIC Rack PC多可有11个空余PC

插槽,能够为安装在深度仅为500mm小型机架中的安装提限度的扩展余地。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 STARTER
调试工具是一款针对全集成自动化领域新手用户的基本，用于在该中在线和离线设置 SINAMICS 和
MICROMASTER 4 变频器的参数。通过集成 STARTER，使用 SIMATIC Manager
，可处理自动化和变频器。STARTER 是用于对完整项目的常用数据进行归档、并将路由和 SIMATIC
远程服务的使用延伸至变频器的起点。STARTER
提供了用于运动控制功能的组态工具（从站间的通信，通过 PROFIBUS DP
实现等距离和等时同步操作），可确保将带有 PROFINET IO 接口的变频器简便集成到 SIMATIC
中。2xRJ45VD HA BusAdapter 允许 PROFINET 通信长达 500 米算术函数，例如
SIN、COS、TAN、LN、EXP即使 CPU 处于停止状态，也会更新消息 AS 套件随附有适用于 100 个对象
(PO) 的 SIMATIC PCS 7 Runtime 许可证。这样就可通过 100、1000 或 10 000 PO 累计 AS Runtime
许可证来对象的数量。数学函数，例如 SIN、COS、TAN、LN、EXP使用商用网络分析仪（如 Bus
Analyzer Agent XM400），通过一个可设置参数的镜像端口来诊断数据通信通过 Sub-D 接口（在 RS 485-iS
耦合器底部，右侧门后面）连接到 PROFIBUS DP。2xRJ45VD HA BusAdapter 允许 PROFINET 通信长达
500 米自支持众多 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）若没有 24V
电子装置电源，则在电源故障后重启自动检测数据传输速率（10 或 100
Mbps），具有自动检测和自动交叉功能，用于通过 IE FC RJ45 插头连接 IE FC 电缆，距离高达 100 mDue
to the encapsulated electronics and the ball-bearing-mounted closed rotor, the fan module can be used even under
exacting environmental conditions. The fans are equipped with electronic reverse-polarity, blocking and overload
protection systems. To ensure maximum machine availability, the fan speed is monitored. A user alarm is displayed if the
fan stops.M 1241 通信模块具有与基本设备相同的设计特点。IPC847E 是功大、装的 SIMATIC 控制
IPC。其丰富的插槽提供了巨大的扩展潜力。IPC847E
的预定目标是用作或单站。因为对于客户机而言这种工作站的体积过大，因此，我们不提供这种
IPC847E。为针对传输链路或交换机的故障提供保护，可以将 50
个交换机线性级联以形成一个环网。在环网中的传输链路或交换机出现故障时，传输路径可在 300 毫秒
内重新构建。设计安装电缆长度：称重功能提供了用于清零和去皮的命令。为此，可以多三个不同的去
皮默认值。集成的动态路由协议 OSPF（开放路径优先）和 RIPv2（路由信息协议）控制着与网络中其它
IP 路由器的通信。高精度时间戳，凹入式 RESET 按钮，预设硬件参数（PCS 7 参数）SIMATIC PCS 7 AS
RTX PROFINET 和 SIMATIC PCS 7 BOX RTX 带内置 PROFINET 接口通过采用总线适配器的模块化设计，
可在多种设备中使用相同的总线适配器，实现备件储存 SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE
电源都可安装在安装导轨上，由于具有 IP20
防护等级，适合在控制柜内使用。结构紧凑，采用模块化设计，运维方便20244