

正版授权西门子运行版软件6AV6381-2BK07-5AV0

产品名称	正版授权西门子运行版软件6AV6381-2BK07-5AV0
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

正版西门子运行版66381-2BK07-50SIMATIC 控制 IPC 的核心部件是一台不带鼠标、键盘和显示器的 SIMATIC 工业 PC。根据使用和客户要求，可将此基本硬件进一步扩展从这个目录中的下列组件：直接以普通文本形式显示错误消息，可缩短停机时间在工厂运行中，操作员可以使用 SIMATIC S7 SAFETY MATRIX 查看器直接访问相关数据。它可以从整体视图直接切换为原因或结果相关的详细视图，反之亦然。在详细视图中，可以调用与各自原因或结果对应的指示。50/25 针 Sub-D 接口或 25 针 Sub-D 插头，用于连接至 MTA

端子通过“运行中组态”功能，可在运行中执行工厂更改，不会影响组态。用于多 550000 个条目的内部 Alibi 存储器单元出现故障时，输出一个可编程的替代值各种板卡（模拟量和数字量），用于在 CPU 上进行经济的模块化控制器扩展，同时节省安装空间。各种数字量和模拟量模块。各种通信模块和处理器。4 端口以太网交换机，用于实现各种网络拓扑SIWAREX

称重连接模块状态监测模块，用于早期检测传动的机械损坏，PS 1207 稳压电源，电源电压 115/230 V AC，额定电压 24 VDC参数模块为 AS 和 OS 提供参数数据。该模块具有一个用于编辑参数记录的 OS 编辑器，并有一个用于加载和比较数据的界面。当前参数记录可在一个专门的面板中显示。在该面板中，可对参数进行归一化处理或重新计算。（在内部安装多 3 个 HDD/SSD / 0.2g 振动，2g 冲击），蓝色镀铬或涂层通过远程控制接口实现同步C-

plug可数据存储介质，可用来在发生故障时不使用编程设备而快速方便地更换 SIMATIC NET 设备。基于原因与结果的矩阵和显示，在中显示变量，顺序显示和保存事件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 0.5 g 的振动。可在各种位置上安装使用，既可安装在伸缩导轨上，也作为工业塔式 PC（塔式套件选项）SIMATIC PDM 集成在 STEP 7/PCS 7 中，SIMATIC PDM Routing在运行阶段改变环网组态和仪表配备，包括添加和环网网段显示内容与时间有关（表/趋势窗口）或与另一个值有关（功能窗口）。SIMATIC Route Control 支持 SIMATIC Route Control

冗余。不需要额外的组件或两台之间的单独连接。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 CPU, 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, 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板直接插到每个 S7-1200 CPU 前面的插座中。根据 IEC 62439-3, 并行冗余协议 (PRP) 将通过两个单独的网络 (环网 1、环网 2) 来双重传输消息帧。在发送端, SOFTNET-IE RNA 或 SCALANCE X-200RNA 网络接入点对来自发送端的消息帧进行, 并将其中一个消息帧发送到环网 1, 将另外一个消息帧发送到环网 2。在接收端, 该或网络接入点将个接收到的消息帧传送到接收方。来自第二个 LAN 的第二个消息帧将被丢弃。这样, 始终可以确保无地传输消息帧, 即使发生错误也是如此。SIMATIC ET 200SP, 总线适配器 BA LC/FC, 1 个 RJ45 FastConnect 接口, 1 个 LC FO 接口 (从功能状态 05 起) 此外, 还有下列功能可用于: 跟踪 (根据驱动器) 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自动化模块化末端设备 (如 ET 200SP HA) 总共有 8 个端口, 其中 8 x 10/100/1000 Mbps RJ45 端口, 带固定套环 IE FC 接口 RJ45 (10/100 Mbps) 与 4 芯 (2 x 2) IE FC 电缆结合使用条形码阅读器等可将通讯板 CB 1241 RS 485 直接插到所有 SIMATIC S7-1200 CPU 中。SINAMICS DC MASTER 应用符合 EMC 产品 EN 61800-3: 针对电力驱动器, 考虑到装置根据 EMC 规定集成到工厂或中。这些托管式交换机, 用于向 SIMATIC 添加工业以太网/PROFINET 接口, 以及, 将控制器集成至已有线型或环型拓扑中。通过自动检测和自动交叉功能来自动检测数据传输速率这些的基础是: 安全生命周期 (SLC), 安全完整性等级 (SIL)2 点继电器输出 (转换接点) (DO) 安全传感器可通过 2 个可切换 24 V 传感器电源连接, 并可通过故障安全数字量输入分析。可切换的 24 V 传感器电源可确保动态故障安全数字量输入以检测潜伏的错误 (这种动态用于检查用于检查关断通路)。TM54F 终端模块另外还提供了一个可切换式 24 V 传感器电源, 用于连接不可动态的安全传感器。与常规皮带传动或齿轮传动相比, 转速, 调试时间缩短程序执行 (看门狗)。处理器和主板温度由于具有集成的中继器功能, AFDiSD 与 AFD 相比具有以下优点: 根据不同的 AS 套件配置, 需要以下数量的电池: 在和诊断中 “强制” 输入和输出: 根据规程, 1MJ 系列电机必须安装热敏电阻。如果将 1MJ 电机连接到变频器, 根据按照如同具有相同输出的 1LA 系列电机温度等级 B 时利用的负载特性, 必须允许转矩。支持端口优先级排序 AS Single Station AS 410F 安全自动化可用于某些关键, 如出现事故可能人身伤害, 损坏工厂或污染。这些 F/FH 通常被称为 “故障安全型自动化”, 用于检测中的故障和有关 ET 200 分布式 I/O 中安全型 F 模块或直接通过现场总线连接的安全型变送器的内部故障。一旦发生故障, 将自动使设备处于安全状态。算术函数, 例如

SIN、COS、TAN、LN、EXP20244