

正版授权西门子亚洲版软件6AV6381-2BJ07-5AV0

产品名称	正版授权西门子亚洲版软件6AV6381-2BJ07-5AV0
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

正版西门子亚洲版66381-2BJ07-50自动化Modern, IoT-oriented distributed system architecture 8 个硬盘 (HDD) SATA/SAS 2.5" 或 8 个固态硬盘 (SSD) SATA 2.5" 和 1 个 M.2 NVME 可连接的芯线截面积 0.25 mm² 至 1.5 mm² (AWG 24 至 16) 配有 M.2 NVME SSD 和多达 2 TB RAM, 性能高断路, 4 通道模拟量输入模块 AI TC EEx i, 用于热电动势 (EMF) 测量和通过热电偶 (B、E、N、J、K、L、S、R、T、U 型) 进行温度测量为了逻辑组合、评估以及获取二进制, 现有各种常用的逻辑功能可供选择 (AND、XOR、开/关、RS 触发器、计数器等)。有丰富的算术功能生成、除法器值评估可用于和评估数值数量。除了闭环驱动控制, 对轴向绕线器功能、闭环 PI 控制器、斜坡函数发生器或发生器也都可以简便、地进行组态。必须按额定电流的递减顺序在整流装置旁排列逆变装置, 即, 将额定电的逆变装置紧邻整流装置安装, 将额定电的逆变装置安装在离整流装置远的位置。SIMATIC PDM Routing, SIMATIC PDM Server 在单独章节“PCS 7 版本的升级/异步升级”中总结了用于全集成自动化 (TIA) 系列中产品的升级, 它们不直接属于 SIMATIC PCS 7 的产品系列, 因此具有自身的版本周期。包含: 安全, SIMATIC PDM 通过 SIMATIC PCS 7 Industry Library Runtime 产品组件, 也可以在一个自动化上执行两个子库中的块。在规划阶段就借助于工具来执行网络布局和模拟通过 2 个组合端口进行连接, 通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接, 或者通过 SFP (100 Mbps 或 1000 Mbps) 进行光纤连接, 防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps 支持的功能: 识别和数据 IM0 至 IM3 SIMATIC PCS 7 OS Server 升级包 1 × SIMATIC SIPAT Data Miner 导出和导入功能被禁用, 扩展功能被禁用除性能外, 也可以扩展 PROFINET 功能。如果需要使用冗余 PROFINET (R1) 来代替 PROFINET 冗余 (S2), 那么可以使用 "CPU 410 扩展包 PN Red" 来扩展该功能。SIMATIC Route Control Engineering – 路径组态技术规范 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用于单站和的 IE 版
SIMATIC PCS 7 工业工作站出厂时装有 CP 1623 通信模块和 SIMATIC NET HARDNETIE S7
通信，经过许可可用于 4 台 CP 1623 (4 个许可证)。通过 2 个组合端口进行连接，通过 RJ45
(10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (100 Mbps 或 1000
Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps 下列以太网通信接口用于各种 SIMATIC PCS 7
子 (ES、OS、AS 等)：2 个以太网供电 (Power-over-Ethernet) 端子排，带 54 V DC 输入 (于 PE408PoE)
除了从值的外，也可以生成并为每个原因与结果提供诊断信息。可以在此处的各种配置文件中定义优先
级和响应行为。并可根据客户或特定的要求，更改和消息的配色方案。易于安装在安装导轨上 T2 外部按
钮适合商用，符合 OIML R-76SCALANCE XM-400
产品系列包括模块化工业以太网交换机，可通过各种端口扩展器和式收发器进行扩展，多可配置 24
个端口。它支持 10/100/1000 Mbps 技术，可用于各种传输介质 (双绞线，光纤等)，以及较高的端口要
求。其主要用于高性能的工厂网络 (控制级)。也可以用于工厂中的 PROFINET
应用紧凑设计；坚固的塑料外壳的正有以下特点：SIMATIC Logon 在应用程序运行期间执行 Windows
用户；步骤如下：在 S7-1200 控制器之间和/或 S7-1200 控制器与带有 Internet
连接的控制中心之间进行全球范围的无线数据交换 CPU 1214 FC：适用于应用和故障安全应用的紧凑型
CPU 适用于 PROFINET IO 通信的 SIMATIC PCS 7 组件包括：带 CPU 410-5H (固件版本 V8.2)、具有
PROFINET 功能的自动化站 (AS 单站和 AS 冗余站) 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 这些托管式交换机，用于向工业 PC 添加工业以太网/PROFINET
接口，以及，将 PC 集成至已有线型拓扑中。CPU 的安装尺寸保持不变。安装 AFD4 FM
时，必须符合美国电气规范 (ANSI/NFPA-70 NEC) 的相关要求。LOGO! Modular
可提供多种电压类型 (12VDC, 24VDC, 24VAC, 115/230VDC, 115/230VAC)：通过该程序，用户无需具备自
动化工程方面的技能就可执行秤的。维修时，技术人员可以使用 PC
来分析和秤各个步骤。分析事件时，能够从 SIWAREX WP251 读出诊断缓冲区的数据非常有帮助。以 9.6
Kbit/s 到 12 Mbps 连接到 PROFIBUS SIMATIC S7-1200
是用于本地和分布式自动化解决方案的控制器，可组态中的安全要求。SIMATIC TOP connect
通用连接电缆，通用连接电缆构成了 SIMATIC S7-1500 IO (25 mm)、SIMATIC ET 200SP、SIMATIC
S7-1200 或 LOGO! 和 SIMATIC TOP connect 端子模块之间的链接。它可以传输 8
种和电压。连接电缆的长度为 0.5 m / 1.0 m / 2.0 m。技术上可行长度为 30 m。SINAMICS DC MASTER
始终选择：对于不带励磁的装置 (从 60A 额定直流电流或更高电流供电) 对于带有 1Q
励磁的装置 (带有集成的续流电路) 对于具有 2Q
励磁的装置，可以电流实现快速的励磁电流变化，并集成了励磁过压保护装置 (从 60A
额定直流电流或更高电流) 对于从额定 1500A 或更高电流供电的装置，还可以在 1Q 或 2Q

版本中选择具有 85A 额定励磁电流的版本，取代 40A 励磁供电。20244