

西门子运行系统6AV6381-2BLO7-5AVO

产品名称	西门子运行系统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

西门子运行66381-2BLO7-5O精简面板：3英寸至15英寸的入门级系列，用于操作和监控紧凑型机器和，由于使用像素图形显示屏，可以清晰地显示，使用屏和触觉功能键实现直观的操作，配备所有必需的基本功能，如警报记录、配方、绘图、矢量图形和语言切换，通过集成的以太网接口或带有RS485/422的单独版本可以简单地连接到控制器SIMATIC PCS 7 OS Single Station

升级包版本的比较，硬件和固件版本的比较SFP992-1BX10R，单模，光纤10 km I&C和消息已在函数块中进行预组态，而操作员输入消息已在面板中进行预组态。它们是触发事件发生时自动生成的。必要时，可以对消息文本进行修改或定义消息的优先级。机箱变体，标配B型驱动架（多3个驱动），用于内部安装用户友好型的DCC编辑器使用户可以方便的进行基于图形的组态，使闭环控制结构能够清晰呈现出来，并提供了高等级已创建图表的可重复使用性。An efficient error ysis and fast error localization with the new uniform display concept – plain text information on the error message in TIA Portal, on the HMI, and in the web server – shortens commissioning times and minimizes production downtimes. SIMATIC S7-1200 offers you a diagnostic functionality that is already integrated in the system, without the need for any further programming.功能目录是几个相关控制策略（也称为功能级别）的分组 - 例如“清洁”、“ ”或“材料转移”。部分路径可根据工艺因素及特定产品因素而被分配到不同的功能目录。例如，功能目录用作路径搜索的搜索条件。用于PROFIBUS的中继器超驰控制两个或两个以上控制器的输出可连接至一个共同的未控元件。并根据对当前状态的评估，决定哪个控制器可以访问终控制元素。包括：16芯圆形电缆，芯线截面积0.14 mm²，预装配有用于连接到控制器的线箍：这为用户提供了下列优势适应性：使用可以根据需要混合的模块，用户可以使其控制器准确地相关任务的要求。这可以避免产生不必要的投资。可以使用带有8个、16个和32个输入/输出通道的模块。可连接的芯线截面积0.25 mm²至1.5 mm²（AWG 24至16）图像显示能力扩展：PCI-Express 显卡x16（双头：2 x VGA或2 x DVI-D），512 MB，高达2048 x 1536像素，85 Hz，32位彩色PROFIBUS可选的浮动PROFIBUS接口（12 Mb/s）可以用于分布式现场设备，或连接SIMATIC S7（带有包“SOFTNET for PROFIBUS”）。SIMATIC Version Cross Manager提供的版本是V7.1，该版本适合在SIMATIC PCS 7 V7.1、V8.0和V8.1中使用。进一步的SIMATIC Version Cross Manager V8.2可在SIMATIC PCS 7 V8.2中使用。从SIMATIC Version Cross Manager V7.1升级到V8.2的升级包是Engineering Upgrade Package AS/OS V8.0/V8.1 to V8.2的一部分。ASCII：用于与采用简单传输协议的第三方进行接口，例如，带有起始和结束字符或带有块检查字符的协议。接口握手可通过用户程序来查询和控制。Very simple

commissioning thanks to predefined topologies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 SCALANCE X-100 系列产品的非托管型工业以太网介质转换器，适用于将数据传输率为 10/100 Mbps 的总线型和星型拓扑工业以太网的电转换成光。SCALANCE XB004-1 工程组态，操作员控制与（也通过 Internet/intranet）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。1 个 DRIVE-CLiQ 接口深层防御信息安全结构的示例由于化、开放性和联网的不断发展，控制的信息安全风险显著上升。性程序或由未人员的访问引起的潜在危险包括：网络过载或故障、和数据被盗及对自动化的未干预。除了财物损坏，目标的可能还会对人员或带来危险。冗余器 (RM) Palo Alto Networks 连续第八次被评为 Gartner 企业网络防火墙“魔力” V10 电压检测模块即使 CPU 处于停止状态，也会更新消息 SFP992-1BXM 多模，光纤 500 m，双向新的硬件部件采用总线适配器技术，可通过铜缆（RJ45 或 FastConnect）方便而灵活地连接到 PROFINET 网络。SCALANCE XM-400 交换机可以根据 RMON 组 1 至 4 汇总统计信息。这些信息包括（例如）每个端口所保持的错误统计信息。这些信息可以在统计子站点的网络器中读出。高可用性自动化由于采用了分布式配置，控制柜中的热损更小非屏蔽通用连接电缆适用于各种控制柜设计。这种全盘方案的优点在于工厂网络中大量信息安全措施的相互作用：AS 416-2 自动化使用可通过不同类型 CPU 进行扩展的 S7-400 自动化，可 AS 410 自动化的替代。可在采用 SIMATIC PCS 7 V7/V8 的工厂中使用的这些分类如下：自动化，高可用性自动化，安全型的自动化 SINAMICS S120M 通过对现场设备进行简单的集中工程组态而组态成本（带 SIMATIC PDM 的 PROFIBUS PA 和 HART 设备，也可为跨供应商的设备）SIMATIC PCS 7 AS 410 单站组态器电缆和接口必须使用 EMC 屏蔽电源电缆，将 SINAMICS PCS 连接到相关变压器和直流电源/电池储能装置。此外，我们建议开环和闭环控制电路使用屏蔽电缆和导体。通信 SIMATIC S7-1200 支持各种通信机制：通过支持多达 125 个 PROFIBUS DP 从站，地将大型 PROFIBUS 网络迁移到 PROFINET 通过简化环路检查而调试成本 20244

