

西门子系统6AV6381-2BKO7-5AVO

产品名称	西门子系统6AV6381-2BKO7-5AVO
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66381-2BKO7-5OSIMATIC PCS 7 OS Software Client , SIMATIC IPC DiagMonitor

诊断产品版本SCALANCE X101-1、SCALANCE

X101-1LD将不同应用区域联网（例如，办公和生产区域）SIMATIC SIPAT

使用了基于工业的开放技术，可以与诸如 SIMATIC PCS 7 控制等的外部进行数据交换。通过 OPC 接口，SIMATIC SIPAT 可以读入 PAT 工艺的应用程序中诸如温度、压力或者 pH 值等参数。OPC 通信也可提供有关某一批次、或阶段的开始或结束的信息。可为每个通道设置诊断功能：PROFIBUS DP、PROFINET IO 和 PRODE 接口用于数字量和模拟量输入/输出的模块。SIMATIC SIPAT Productivity Pack可用性，停产时间缩短操作保护：控制器可以识别工程组态数据的更改和未传输。SIMATIC BATCH API，在升级时，现有批生产对象将被转换成 UNIT（工厂设备实例）。一个 UNIT 相当于 15 个批次对象。可在直至 Ex zone 2/22 的运行中使用的 PA 链接器和 DP/PA 耦合器。两者的工作电压都是 24 V DC。可安装在 S7-300 安装导轨上，支持水平和安装。概述SIMATIC S7 F 工程组态工具集成在 SIMATIC Manager 中，可以组态安全型 SIMATIC PCS 7 自动化和 ET 200 系列的安全型 F 模块。SIMATIC S7 F Systems 基于经过德国技术协会认证的预配置块。可以使用下列功能：后续性能/，使用冗余 PROFINET (R1)具有 PROFIenergy 诊断和数据记录向导的快速诊断选项PROFIBUS 接口当今，自动化（的 PLC）和安全自动化（机电结构）仍彼此分开的，这两种自动化正合并为一个统一的集成。西门子是自动化技术领域中的供应商，可将安全技术融入自动化中，并进行范围内的集成。电源：100 ... 240 V AC，50 ... 60 Hz；860W 或 2x 700W 冗余配置技术规范 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集成到 STEP 7/TIA Portal
中，可以上传/下载组态组态：C 1277

紧凑型交换机模块是一种非网管型交换机，无需进行组态。SCALANCE W700 系列中的 IWLAN 客户机模块和 IWLAN 接入点均非常坚固，都采的身份验证和加密技术，可确保无线信道具有极高的可靠性。借助于链路聚合以及按照 IEEE 802.11n 并行使用多个天线（MIMO 技术），可取得高达 450 Mbps 的总数据传输速率。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。必须用经过 UL 或 CSA

认证的电缆头和电缆来替换用于连接总线和分支总线的螺纹接头。它们必须符合美国电气规范 (NEC) 和加拿大电气规范 (CEC)。用户负责选型和订购。将 Web 客户机链接到 SIMATIC PCS 7 Web（在 IWLAN 上多为 2 台 Web 客户机）DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块可以卡装到符合 EN 60715 (IEC 60715) 的 TH 35 安装导轨上。组态发生改变时，会自动对诊断信息进行更新。新可以使用简单的参数化适应现有组件的组态。非屏蔽通用连接电缆适用于各种控制柜设计：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：动态伺服控制 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。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。符合 NAMUR NE 21，集成在所有常规控制中，如 SIMATIC PCS 7 和 PCS neoSIMATIC 控制 IPC 647E 或 IPC 847E

可用作单站或，其功率、功能、扩展备件和产品生命周期各不相同。在样本“SIMATIC 机架式 PC/简介”章节中，我们采用表格形式对这些产品型号的主要特性进行了比较，以便缩小搜索范围，快速查找到适用于具体应用的产品。之后，我们在该样本的同一章节内列出了各种详细技术数据，以便进行准确地预选型。诊断功能提供的信息包括：控制/状态字参数状态运行条件通讯状态性能特点注：组态是使用 TIA Portal 进行的。这意味着可从一个中心位置来组态和诊断所有 SIMATIC NET

安全产品。所有组态数据都保存在任选 C-PLUG 可数据存储介质（不在供货范围内），以便能在发生故障时能够快速更换安全模块而无需使用编程器。SIMATIC IPC647E 和 IPC847E 控制台端口（串行接口 RJ11）和端口（100 Mbit/s，RJ45），用于现场进行参数设置/诊断及固件更新备用电池，S7-400 系列的 SIMATIC PCS 7 自动化（AS 套件）的电源模块使用了 AA 型 2.3 Ah 锂离子后备电池。锂离子电池相对来说比较易燃，因此需要更严格地遵守运输和存储规定。通过集成冗余器，可实现大型网络的高速介质冗余，适用于千兆位以太网和快速以太网带集成式交换机的通信处理器 (CP) 支持 IT 服务，如 TCP/IP，简单明了的处理非屏蔽通用连接电缆适用于各种控制柜设计。集成和可选安全功能针对未的网络访问和配置提供保护 20244