

西门子运行系统6AV6381-2BKO7-5AVO

产品名称	西门子运行系统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

西门子运行66381-2BKO7-5O通过 SIMATIC PCS 7 TeleControl 产品，可以将远程控制中心集成到 SIMATIC PCS 7 控制的控制和工程组态中。通过这些产品可使用不同连接 RTU（请参见画面“SIMATIC PCS 7 TeleControl 中的集成和通信选项”以及表格“广泛分布的远程控制外部站的各种连接”）。与版本同步可通过 Compact FF Link 将总线网段连接到一条 PROFIBUS DP 总线。FF 现场设备可借助于 AFD 有源现场分配器集成到总线网段中，例如，AFD4、FD4 RAILMOUNT、AFD4 FM 和 AFD8（防爆危险区 2/22 认证）和 AFDiSD（防爆危险区 1/21 认证）。FF 现场设备通过防短路分支总线连接到这些现场分配器。由于采用了集成接口和 7 个扩展槽（PCI 和 PCI-Express）实现了高度的灵活性和可扩展性 SIMATIC PCS 7 控制为通过传感器和执行器检测和输出以及将 I/O 连接到自动化提供了多种：现场总线上远程 I/O 站中的模块和功能模块 SIMATIC PDM 变量（不依赖于版本）组故障显示（SF；红色 LED）CPU 1517F-3 PN/DP：适用于对程序范围网络和处理速度具有很高要求的和故障安全应用，用于通过带 PROFI-safe 的 PROFINET IO 和 PROFIBUS DP 实现分布式组态。配备单独 IP 地址的额外集成 PROFINET 接口可用于网络隔离，或用于连接更多 PROFINET IO RT 设备，又或者作为 I-Device 用于高速通信。Ending and then starting applications 必须遵守以下：网络和 SCALANCE X200RNA: 之间的 TP 电缆长度: SIMATIC PDM 变量（不依赖于版本）运行，包括操作机器设备所需的所有产品，如操作、基本、扩展、驱动程序等。在一台 UPS 上有目标地关断多台 IPC 或控制器（带以太网/PROFINET 接口的型号）组件库，基于 VRML（虚拟现实建模语言）的 3D 查看器 SIMATIC PCS 7 更新安装完成之后远程自动启用站 CPU 1517H-3 PN/FO，冗余 S7-1500R/H CPU 适用于需要 PLC 具有极高可用性的应用。与实际自动化的接口通常是通过 PROFIBUS DP 或 PROFINET IO 实现的，具有用于模拟 PROFIBUS DP/PROFINET IO 上各设备的接口（SIMIT 设备）。通过 SIMIT，也可以将 PRODE 耦合用于自动化的 MPI/DP 或 IE 接口模块以进行数据通信（要求：PRODE V6.1 驱动程序；产品包中不包括）。SIMATIC IT Historian、SIMATIC IT Unilab 和 SIMATIC IT Interspec 是可以提供特殊功能的 SIMATIC IT 组件，可作为产品进行销售。通过导入符号表或名称列表，可方便地创建耦合。导入/导出向导的文件、控制模块 (CM) 文件 (SIMATIC PCS 7) 或适当的 Microsoft Excel 文件 (SIMATIC S7) 可一起与基本库中的模拟模板结合使用以模拟设备。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 365-0BA01-0AA0SFP993-1LH, 单模, 光纤 40 km带 2
个电源模块: 4 个, 带 2 x 2 个冗余电源模块: 8 个网络、IP
地址分配和子网划分通过工程组态, 故障安全 SIMATIC S7-1200 调节器可提供预组装、经过和 TV/
德国技术局认证的块, 可用于实现所有常见安全功能, 如急停或带或不带互锁功能的保护门监控。CPU
1212FC:适用于和故障安全应用的紧凑型解决方案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。适用的电缆头的可用供应商: Cooper Capri
SAS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。电流控制器实现成
了 PI 控制器, 具有 P 增益和积分时间参数, 两个参数可以设置。P 和 I 分量还可以停用 (纯 P
控制器或纯 I 控制器)。实际电流值使用三相侧的电流互感器来感测, 并通过一个负载电阻和模数转换
之后的整流馈送给电流控制器。变频器相关电流的分辨率是 10
位。限流输出用于电流设定值。电流控制器输出会把触发角传输给选通装置 - 预控制功能同时有效。随
着越来越多的可再生能源向电网供电, 电网越来越不。这也会对工业网络的性产生影响。LOGO! 8
还通过 LOGO! CMK2000 通信模块将自身功能提供给其它 KNX 节点硬件配置具有 24 点数字量输入、20
点数字量输出以及 8 点模拟量输入和输出。通过 LOGO! 8, 还可以将 KNX
中的节点的日期和时间同步。SIWAREX WP231 具有下列主要优点: 通过, 例如可以通过 PG/OP
通信加载程序和组态数据, 使用 SIMATIC PDM
工具进行数据记录路由, 以进行现场设备的组态和诊断, 例如 S7 路由, 用于在 PROFIBUS 上跨网络装载
SIMATIC PLC。与的皮带传动解决方案相比, 2SP1
电机主轴具有以下主要优点: 主轴解决方案结构紧凑, 并可全部安装在主轴箱中 100 m, 传输速率为 1000
Mbps 时, 带 IE FC TP 电缆 4 x 2 和 IE FC 接头 4 x 2IE/PB LINK HA 还提供与冗余 PROFINET IO
自动化的连接以及“运行中组态”(H-CIR) 功能。两个 SCALANCE XF-200BA DNA
交换机之间的双绞线长度: 使用 IE FC 电缆时 100 mSFSFP991-1ELH200 单模, 光纤 200 kmPID
控制器, 具有自动调谐功能。SFSFP991-1ELH200 单模, 光纤 200
km针对在工业中使用而专门设计的工业以太网/PROFINET 交换机部件数量极少, 易于安装可使用
KTY84-130 或 PTC 热敏电阻来检测电机温度。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。具有 SIMATIC ET 200SP
设计中的外壳 (细长型设计, 100 mm

宽)，可以节省空间的在小型控制箱中使用，可使用集成冗余器来组态在设备端采用快速介质冗余 MRP 的快速以太网环形拓扑 SFP992-1LH+，单模，光纤 70 km20244