

西门子运行系统6AV6381-2BEO7-5AVO

产品名称	西门子运行系统6AV6381-2BEO7-5AVO
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66381-2BEO7-5O多 4 x SFP 插槽(组合端口), 100 或 1000 Mbps借助于 Safety Matrix Viewer, 可以从 SIMATIC PCS 7 OS 单站或 SIMATIC PCS 7 OS 客户机来操作和 SIMATIC Safety Matrix。提供了用于工艺功能、成套设备和柜体集成、监控和分析机械资产以及构建自动化的块库(供暖、通风、空调 - FMCS/HVAC) 作为可扩缩的驱动器, SINAMICS DC MASTER 系列变频器在应对基本应用和要求苛刻的应用方面都出色。直流变频器配备了进行的闭环控制的控制装置(CUD)。使用将 CUD 和 CUD 组合在一起的选件可以处理在计算性能和接口数量要求更高的应用。如果 CPU 中提供的用于 PROFIBUS 连接的模块插槽未被占用, 则另外需要一个 IF 964DP 接口模块。使用 KEY-PLUG 之后组态 IP 路由功能(静态路由、动态路由、(OSPF、RIP v1/2) 和冗余路由(VRRP)) 如果网络中发生故障, 则 SCALANCE XM-400 交换机可向网络(如 SINEMA Server 或 SINEC NMS) 发送错误消息(traps), 并向的发送电子邮件。通过在危险区域中使用现场总线实现本安应用直接安装: 水平或垂直安装在 DIN 导轨上或使用集成的钻孔直接安装在控制柜中在自动化(PLC) 和安全自动化(机电技术) 仍处于分离状态的, 这两种自动化正不断融合, 成为一种统一而的集成。西门子是自动化技术的供应商, 在这种自动化技术中, 安全工程已成为自动化的组成部分, 并实现了范围内的集成。冗余电源, 带2个24 V DC, 通过 LED(电源、链路状态、数据通信) 和触点(消息画面可使用按钮设置) 进行设备诊断。功能性LED用于显示故障/操作错误和运行状态所有按键都具有 200 万次使用寿命, 使用 TIA Portal WinCC 工程进行组态OS 已进行过预组态, 以作为目标的 OS 单站、OS 或 OS 客户机的要求, 并预装在这些上。您只需相应的许可证后即可使用。Process Historian 可对来自 SIMATIC PCS 7 控制的值、消息和批生产数据等进行归档。与 SIMATIC PCS 7 控制的其它站一样(例如, OSServer、Batch Server、Route Control Server、OpenPCS7 Server 或所有客户机), 它也是在 SIMATIC PCS7 项目中进行组态的。在 OS 客户机和 OS 单站上, Process Historian 数据库中的值和显示界面清晰明了, 便于用户查看。整合的过滤功能可支持数据选择。消息和值都可以用表格形式显示, 值还可以用图形显示。为了在其它 Windows 应用程序(如) 中进一步处理, 可以 CSV 格式导出值表。如 Microsoft Excel。Safety Integrated无错误运行中的一个模块对中的一个 I/O 模块可执行以下功能之一: 用一个螺丝安装在 S7-1500 DIN 导轨上, 35 mm 模块采用螺钉型端子或弹簧型端子的 40 针前连接器(不能用于 25 mm 模块), 25 mm 模块采用弹簧型端子的 40 针前连接器(不能用于 35 mm 模块) 适合安全等级高达 SIL 3(根据 IEC 62061) 和 PL(根据 ISO 13849) 的应用。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。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 365-0BA01-0AA0The external fan module supplies a maximum volumetric flow of 290 m3/h. This dimensioning ensures an adequate air flow rate, even with a lower supply voltage or with a slightly soiled heat sink.SINAMICS PCS 电网转换器通过改变直流电压来控制电池充放电。V10 电压检测模块Line connection voltage 380 to 480 V 3 ACThe main differences between frame types Axx and Bxx lie in the mechanical configuration, the fan design, and the connection of the expansion axes.使用 KEY-PLUG 之后组态 IP 路由功能（静态路由、动态路由、（OSPF、RIP v1/2）和冗余路由（VRRP））如果网络中发生故障，则 SCALANCE XM-400 交换机可向网络（如 SINEMA Server 或 SINEC NMS）发送错误消息 (traps)，并发的发送电子邮件。功能安全涉及的内容远远不只是安装通过 SIL 认证的硬件和组件。它还需要专家知识，并始终能够了的指令和技术。在空间有限的使用：可将通讯板直接插到 CPU 中，从而在不占用额外空间的情况下对控制器进行扩展。由于内置有 MPPT功率点），功率产额IE/PB LINK 是用于连接工业以太网和 PROFIBUS 这两种网络类型的，即允许访问连接到下层 PROFIBUS 网络的所有 PROFIBUS 节点。Web 访问：通过无线接口访问 CPU 的 Web，以方便地进行诊断。集成有基本和特殊功能：基本逻辑功能：与，或，非，与非，或非，异或，上升沿/下降沿触发。特殊功能：接通延时，锁存接通延时，断开延时，脉冲延时，锁定延时，计数器（加计数/减计数），时间开关，间隔延时继电器，运行小时数计数器，触发器，异步脉冲发生器，年时间开关，舒适照明开关功能，随机发生器，楼梯照明开关功能（符合 DIN 18015-2），边沿触发间隔延时继电器，组合接通/断开延时，模拟值比较器，模拟触发器，模拟值变化触发器，模拟看门狗，模拟放大器，文本和变量显示，移位寄存器，软键功能，PI 控制器，斜坡功能，模拟复用器，PWM 功能，模拟算术运算功能，模拟算术运算功能错误检测功能。SIMATIC PCS 7 AS 作为单站基于硬件（而不是），安全架构若 IE/PB Link PN IO 仅用作而不用作 PROFINET IO 设备，IE/PB Link 的行为就像是一个简单网络设备。因此，也可以使用 STEP 7 Professional (TIA Portal) 来分配 IP 和 PROFIBUS 参数和网络设置，不需要许可证与 SIMOTION 和 SINUMERIK 架构实现集成温度范围宽 -40 °C 到 +70 °C，IP20 防护等级STEP 7 Safety Advanced 用于整个故障安全 SIMATIC S7 产品线的组态AM600 适配器模块、DRIVE-CLiQ Extension 和混合型电控柜衬套在拓扑中不是“可见的”DRIVE-CLiQ 节点。DRIVE-CLiQ Extensions 的数量不受。In addition to the productivity of a plant, lifecycle

costs are increasingly becoming the focus of attention. Increasing plant availability is an important topic in all sectors in which machines are used. The SINAMICS S120 Combi Power Modules are optimized as a drive for 3 to 6 axes in machine tools. The Power Modules are available in frame types A01 to A07 and B01 and B02 with external air cooling. SINAMICS Motor Modules in booksize compact format are used as expansion axes. 采用 IE FC 电缆和 IE FC RJ45 接头 180 米距离 100 米通过附加通信接口扩展，例如，RS485 或 RS232 使用触点、SNMP 和 Web 浏览器，诊断简便如果 SINAMICS PCS 的直流电压低于电池空载电压，则将电能馈入电网。 20244