

6SE6440-2UD21-1AA1

产品名称	6SE6440-2UD21-1AA1
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

6SE6440-2UD21-1AA1更新时间可设定，用于受扰动的测量Intel Core i 第 10 代处理器和 Xeon每个 OS 单站有 8,500 个对象，每台 OS（客户机/架构）12000 个

PO用于选择适当输入变量的强大工具自诊断（前面的状态 LED 用于指示风扇状态和温度，SIMATIC IPC DiagMonitor）高友，预安装、了操作，可以实现快速调试CPU

的集成诊断（针对功能和安全功能）：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CPU 1516TF-3

PN/DP：适用于在程序范围、联网和处理速度方有较高要求的和故障安全应用。通过 PROFINET IO 和 PRIFIBUS DP 以 PROFIsafe 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。I/O 模块 AI-DI 16/DQ16 x 24V DC HART HA 分为以下几种类型：IP 和 PROFIBUS

参数以及网络设置也可以使用 SINEC PNI 进行分配中断处理：边沿触发中断（由的上升沿或下降沿触发）允许对中断作出极快的响应。时间触发中断。当达到设定值或计数器方向改变时，可触发计数器中断。

DRIVE-CLiQ 硬件基于工业以太网，使用双绞线。DRIVE-CLiQ 线路可以提供发送和接收功能，以及 24V 供电。过账和结算物料及物料批次（包括部分数量）DI 64x24VDC SNK/SRC BA；64 通道数字量输入模块，用于采集 24 V DC；源/漏输入；4 个电位组，各 16 通道；固定输入延时 3.2 ms；输入类型 3 (IEC 61131)；通过 SIMATIC TOP connect 连接使用 SIMATIC S7 F 的 F 功能块库中的连续功能图 (CFC)

和预定义函数块，可方便、地对安全型应用进行组态，没有耗费时间的熟悉。不过，使用基于 CFC 的 Safety Matrix Tool，这一会更加简单、方便和快速。此工具的工作原理是“原因与结果”矩阵。在定义了对某个中发生的所有事件（原因）所作出的响应（结果）之后，该工具就会自动产生复杂安全程序。CPU 的安装尺寸保持不变。您或您的客户需要一种基于 SIMIT

和具有特定“回路中的硬件”或“回路中的”性能的自动化（SIMATIC S7、SIMATIC PCS 7 和 SPPA-T3000）的模拟解决方案。我们可为您执行这样的项目，并基于我们在模拟项目方面的数十年取结果。我们可提供：在 OS 客户机/OS 单站上显示数据：，可组态视图（画面窗口和屏幕），包括进行数据显示的选择条件技术规范 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 T1外部按钮1)对于 SIMATIC PCS 7 V8.0+SP1, 需要提供一个附加的硬件升级包 (HUP CPU 410-5H)为了符合 IP66 防护等级, 需要使用密封塞来保护不使用的分支线路接头。通过SCALANCE X-100介质转换器光路, 可以实现网段中单程或远程终端单元的链接。冗余环中可集成光路, 后备链路中也可集成安装SCALANCE X-100介质转换器。使用RJ45 插头式连接器, 可实现无故障连接Connector X224 for the electronics power supply在单独和冗余应用中的 PROFINET 运行期间, 可进行冗余 PROFINET 配置和配置更改通过集成式 Web, 可使用 web 浏览器进行组态和诊断设置, 如端口组态。通过该 Web, 也可以读出统计信息, 如端口利用率。矢量控制 (磁场控制) 是一种用于感应电机的高性能控制。它基于准确的电机和两种电流分量的模块计算, 通过算法控制磁通和转矩。以此, 可地遵守和预定的转速和转矩, 并具有良好的动态响应。内置扼流圈可节省空间, 工作量除电网变频器外, 还需要一个专用中压变压器、一个带有电池 (BMS) 的固定式电池储能设备以及开环/闭环控制。这些都不在供货范围内。通过设备上的 LED 进行方便和快速的状态显示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。通过第 3 层交换 (IP 路由) 创建 IP 子网和 IP 路由器通信扩展电缆长度 20 m使用 SIMATIC PCS 7 时, PROFIBUS DP 拓扑结构总是通过自动化上的电气 PROFIBUS DP 接口、以电气或混合 (电气/光纤) 网络的形式实现。在混合网络情况下, 两种介质间的转换由光纤链路模块 (OLM) 来实现。至于节点间的通信, 电气两线制技术与光纤技术之间没有差别。该编码器用来采集电机转速。如果是同步电机, 同时也采集转子角度 (电机电流的换向重叠角)。SIMATIC ET 200SP HA, 总线适配器 BA 2 x RJ45, 2 个 RJ45 接口集成在 SIMATIC S7 F Systems 中的 F 块库包含用于通过 CFC 或基于 CFC 的 SIMATIC S7 Safety Matrix 生成安全型应用程序的预定义函数块。经过认证的 F 块性能十分可靠, 可以拦截除零或数值溢出等编程错误。从而无需针对错误检测和响应制定各种编程任务每个端口扩展有 8 个端口有三种不同型号, 每种型号具有不同接口SINAMICS S120 多轴的逆变装置是工程直直变频器的核心组件。通过添加附件, 如电压测量、储能电抗器和电容器模块 (如适用), 以及附加 SINAMICS DCCONV 功能, 逆变装置将成为一个完整的直直变频器。结构紧凑, 采用模块化设计, 运维方便发送和接收文本消息紧凑型设计; 坚固的塑料外壳, 包括: 4 个 RJ45 接口, 用于连接到工业以太网发生连接故障时, 在子站中进行数据缓冲202311