

6SE6440-2UD24-0BA1

产品名称	6SE6440-2UD24-0BA1
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

6SE6440-2UD24-0BA1高数据传输速率（例如，带有 50 GB 串行 ATA 固态硬盘 (SLC)、高达 1 TB 的串行 ATA 硬盘、双千兆位以太网、PCI-Express 2.0 技术）以下设备可作为主站连接：SIMATIC S7-1500（非 S7-1500R/H）通过支持多达 125 个 PROFIBUS DP 从站，地将大型 PROFIBUS 网络迁移到 PROFINET 可用性故障反应时间由 AS 410H 和 I/O 设备的冗余实现。冗余指的是一种 PROFINET IO 通信，其中，每个 I/O 设备都通过拓扑网络与一个 AS 410H 的两个 CPU 之立通信连接。CPU 的故障不会自动所连接的 I/O 设备发生故障。防护等级为 IP20 的 DMC20 DRIVE CLIQ 集线器模块适合安装在控制柜中。按通道进行参数分配（HF 模块），硬件中断（HF 模块）每个要求一个 SIMIT Engineering S – XL（不包括在 SIMIT 虚拟控制器的供货范围内）根据 NAMUR NE 107 来实现诊断消息，安装在 35 mm DIN 导轨上两个型号也可用于与工业以太网工厂总线的通信连接，与 OS 的 SIMATIC PCS 7 工业工作站通信：SIMATIC PDM 1 Client 是一个单客户机累计许可证，用于通过 SIMATIC PDM（例如，SIMATIC PDM 或 SIMATIC PDM PCS 7）进行 SIMATIC PDM 组态。该许可证用于注册的 SIMATIC PDM 客户机以及这些客户机上的 SIMATIC PDM 会话（打开的界面）。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。TP1200 舒适型，12.1 英寸宽屏 TFT 显示屏，分辨率 1280 x 800，1600 万色，1 个 PROFINET 接口（2 个端口，带集成开关）和 1 个 PROFIBUS 接口，屏，Multi Panel MP 277 10" Touch 的创新后继产品 SIMATIC S7-400（使用配备 PROFINET 接口或 PROFINET CP 的 CPU）通信模块可通过点到点连接进行通信。采用 RS232 和 RS485 物理传输介质。在 CPU 的“口 (Freeport)”下进行数据传输。采用基于位的用户特定通信协议（例如，ASCII 协议、USS 或 Modbus）。SITOP 缓存模块，在短暂电源中断期间缓冲负载电流由于使用受控风扇，噪音较低 I&M（识别和）数据，电源线上的电流和电压值通过 SNMP V1 MIB-II，集成在网络中先进的接口和两个 M.2 插槽选项，意味着这台箱式 PC 可以地集成到自动化中并进行扩展的 Intel 双核和四核处理有极为紧凑的设计，可确保优能。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 CPU, 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 CPU, 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 可以连接 400 个功能块对于无附加 “直接位置测量” 的驱动, 也可作为位置编码器, 用于位置控制。该模块用于将 1 个 LOGO! 和多 3 个其它节点连接到具有总线形、树形或星形电气拓扑结构的 10/100 Mbit/s 工业以太网网络。继电器输出, 输出电为 10A Easy-to-mount external fan module for frame types A01 to A07, no mounting effort for frame types B01 and B02 thanks to the fan integrated in the heat sink M-外部 kW 显示 0 A 至 400 A 简单冗余 S2, 介质冗余协议 (MRP) 动态伺服控制 (DSC) 可直接在驱动中以迅速的转速调节脉冲来分析位置实际值。位置参考值在控制的位置调节脉冲中通过时钟同步的 PROFIBUS 使用 PROFIdrive 信息帧来设定。SIMATIC NET HARDNETIE S7 REDCONNECT (用于与 AS 冗余站和 AS 单站进行通信) CPU 的安装尺寸保持不变。在发生短路或断线时, 对故障子网段进行自动、平稳的隔离所有模块上均为可拆卸的端子。光学 SFP 式电子标签, 带 1 个传输速率为 1000 Mbps 的 LC 端口防护等级为 IP20 的 SCALANCE XF204-2BA DNA 工业以太网交换机与所连接的各个节点安装在控制柜中。电气和光纤型也可在设备端组态成总线形或星形拓扑结构。集成在工厂中 SIWAREX WP231 通过 SIMATIC 总线直接集成在 SIMATIC S7-1200 中。通过 CPU 可直接读取和编辑秤的所有参数。因此, 可通过 CPU 或通过连接的 HMI 设备对秤进行调试。通过 RS 485 和以太网接口, 可以连接各种各样的选件。通过 Modbus TCP/IP 或 Modbus RTU, 可以连接控制面板并可与各种自动化通信。也可以将远程显示屏连接到 RS 485。SIMATIC S7 Safety Matrix 不仅可使安全逻辑的编程大大简化、更加, 而且编程速度与常规相比也显著加快。在对工厂进行风险分析期间, 组态工程师可将定义的反应 (结果) 与中可能发生的事件 (原因) 相对应。4 个高速 U 3.0 端口, 2 个 DisplayPort 接口 (DVI, 带 DPP 转 DVI 适配器); 可用于两台显示器的多显示器操作 3 千兆以太网端口 (IE/PN) 经由网络从 TFTP 加载新固件版本或组态数据产品信息 组态工具 AS 冗余站带两个冗余 CPU (安全型和高可用性) 的 AS 412FH、AS 414FH、AS 416FH 和 AS 417FH 安全型 F/FH 与 ET 200 分布式 I/O 的安全型 F 模块或通过现场总线直接连接的故障安全变送器配合使用, 不仅可检测中的故障, 还可检测自身的内部故障。一旦发生故障, 将自动使设备处于安全状态。FH 的冗余性仅用于可用性, 与处理安全功能或相关的故障检测无关。对于发电和电池储能设备, 必须使用证书验证符合性。SINAMICS PCS 逆变器符合 VDE-AR-N 4110 技术连接规则的装置证书, 可大大发电认证费用。用户负责认证整个。重量值、状态、去皮值、命令和消息均通过 SIMATIC I/O 区域传送。数据记录的参数可通过 SIWATOOL 或直接连接到称重电子装置的操作员面板来设置。如果是一个 DP/PA 耦合器, 则 PROFIBUS PA 上的节点由 PROFIBUS DP 主站 (控制器) 直接寻址。DP/PA 耦合器是一个电气节点, 用于主站与 PA 现场设备之间的通信。因此, 它不需要设定参数或地址。(例外: FDC157-0 DP/PA 耦合器, 用作

PROFIBUS 诊断从站。安装 AFD4 FM 时，必须符合美国电气规范 (ANSI/NFPA-70 NEC) 的相关要求。此外，CUD 还需要一块存储卡（选件 S01、S02）。通讯可以是同步（仅 CU320-2）或非同步的，也可以是两者的组合形式。每个参与的装置都可以发送和接收多 16 个数据字。202311