

变频器西门子6SE6440-2UD37-5FA1

产品名称	变频器西门子6SE6440-2UD37-5FA1
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

模块冗余配置，包括 2 个单站、4 个同步模块和 2 条同步光纤电缆设计 FM 350-1 计数器模块是一个用于简单计数任务的单通道智能化计数器模块，可与增量式编码器直接连接。它提供了一个比较功能（可以比较 2 个可预先选择的参考值）以及在达到参考值时输出响应的集成数字量输出。远程自动禁用中的站，以便启动 SIMATIC PCS 7 更新安装 Efficient engineering 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。SIMATIC IPC 547D 为集成商、机柜设计人员、工程建设者和机械设备厂商提供了一种 19 英寸机架式 PC 平台，适合控制级和车间级的高性能应用和 IT 应用。此产品可用于：SIMATIC SIPAT EXPRESS 是 SIMATIC SIPAT 的 OEM 版名称。OEM 可选择为其产品配备预先组态的 SIMATIC SIPAT EXPRESS，客户能够以该形式使用 SIMATIC SIPAT EXPRESS，但不能对其进行修改。提供了以下 SIMATIC SIPAT EXPRESS：SIMATIC SIPAT EXPRESS Base Station 3 x Intel 千兆以太网接口，7 x U 3.1 Gen 2 接口，3 x 图形接口，音频接口统一的显示和诊断：故障（红色 LED）和运行（绿色 LED）模块状态显示 CM IM DP 直连，带多 6 个 M20 电缆头借助高内部开关，紧凑设计和低重量成为可能。因此，该款设备合理安装在电气柜中，可节省空间。由于其非常高的效率，SINAMICS DCP 在能源发电解决方案方面最大限度地提高了入网功率。显示内容与时间有关（表/趋势窗口）或与另一个值有关（功能窗口）。记录对数据集进行的所有更改（包括更改人、更改哪些信息以及更改理由）也适用于分布式自动化结构。SIMATIC 版本跟踪组件 SIMATIC PCS 7 OS Single Station 升级包带背光照明的 LCD 图形显示屏（240 x 64 像素），可显示纯文本并通过条形图显示变量 LED 指示灯，用于显示运行状态 RUN 绿色 ALARM FAULT 红色可以描述故障和原因以及如何解决它们的帮助功能 SIMATIC SIPAT 可以与各种分析器配合使用，以记录生产与数据。视设备特定功能与制造商提供的支援程序的不同，SIMATIC SIPAT 不仅可以完成数据采集工作，也可以完成分析器的组态、校准以及性能等工作。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 CPU 故障安全型 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 自动保存操作干预，用于安全生命周期，集成功能，如旁路和 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：采用 SCALANCE X-100 系列产品的非托管型介质转换器，可以以低成本的将电转换成总线型、星型和环型拓扑工业以太网中的光。它们设计用于安装在控制柜中。以太网端口继电器输出，输出电为 10A 背光可参数化集成显示区（6 x 16 个字符，3 种背光颜色）。集成了操作员控制面板。内置 EEPROM 存储器，用于控制程序和设定值 V10 电压检测模块用于模拟值的预警功能，选择和消息的颜色 SCALANCE XB005G 和 SCALANCE XB008G（千兆）SIMATIC S7 F Systems 支持通过适用于以下方面的功能进行组态：静态边缘触发中断（通过中断输入上的上升沿或下降沿）支持对事件的快速响应。由于双通道技术和具有可选锁定能力的夹持组，使用 2SP210 更换时间极短必须单独订购长于 1 m 的同步光纤电缆（每种情况下都需要 2 根电缆）。供有两种设计：SIMATIC 控制客户机 IP27E 易于使用：次对驱动器进行试运行只需要设置少数几项设置：电机，基于解决方案的用户导航功能会简化试运行内置的追踪功能可对调试、和故障排查支硬件和要求带有 Pentium III 1 GHz 处理器的 PG 或 PC 根据设计形式的不同，可以将其分为：出厂配备的以太网端口 (Modbus TCP/IP/SIWATOOL) PROFIBUS DP 从站作为 PROFINET S2 设备，连接到冗余 SIMATIC S7 控制器 (S7-400H)，支持运行中组态 (H-CiR) 功能附加选件：用于 120/230 V AC 的 PS 307；24 V DC 负载电源，2、5 或 10 A 型，或检测第 7 层流量，例如 S7 协议（检测：启动、停止、读取、写入通过 2 个组合端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (1000 Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps 丰富的文档功能：通用打印选项，可以制作专业文档。通过学习多点传送，XM-400 交换机也可以过滤多点传送数据流量，从而网络中的负载。在 SIMATIC PCS 7 和 PCS neo 中提供了释放和集成功能高可用性自动化用于通过 Internet/Intranet 以及 IT 应用程序进行操作员控制与的 Web 客户机和 Web 工业以太网工厂总线 202311