

6SE6440-2UD17-5AA1

产品名称	6SE6440-2UD17-5AA1
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

6SE6440-2UD17-5AA1分离安全型的功能和功能，可通过来保护对 F 功能的访问。SIMATIC S7-300（使用配备 PROFINET 接口或 PROFINET CP 的 CPU）通信网络用于连续和批生产的自动化功能（AS 工程组态）可伸缩性能与灵活性，例如，适用于可视化任务 Modbus 用于符合 MODBUS 协议的通讯，具有 RTU 格式：CPU 1516F-3

PN/DP：适用于对程序范围和处理速度具有中等/较高要求的应用，用于通过支持 PROFIsafe 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 I/O RT 设备，又或者作为 I-Device 用于高速通信。输入模块具有可设定的参数和诊断功能，因此可根据相应要求进行灵活。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。租用浮动许可证，许用浮动许可证对应于租用许可证；但是，每次安装该不需要许可证。需要按对象（例如，用户或设备）提供一个许可证。Simple expansion capability (up to 2 x PCIe slots, up to 2 x M.2 slots) 这些模拟量输出模块可相互地分组设置参数，并可自动提供所有特定通道诊断数据和模块内部诊断数据。Limit value monitoring of frequency bands SIMATIC NET HARDNETIE S7 REDCONNECT（用于与 AS 冗余站和 AS 单站进行通信）SIMATIC PCS 7 SFC Visualization 的升级许可证又包括在升级包 SIMATIC PCS 7 OS Client/SFC Visualization 中。用作工程、操作员监控（还通过互联网/局域网）、批量控制、路径控制、资产或 IT 应用的 SIMATIC PCS 7 子，按其结构，分布在单站、或客户的各 SIMATIC PCS 7 工业工作站之间。根据其任务以及在工厂中的相关集成，这些 SIMATIC PCS 7 工业工作站可以只在工厂总线上连接，只在终端总线上连接，或者在这两种工业以太网总线上都进行连接。这些冗余或非冗余连接是使用下列组件实现的：SIMATIC IP27（小型箱式 PC）：功能强大的嵌入式 IPC – 免，组态多样用于将 RJ45 转换为绝缘穿刺接口的其它为：支持 IT 服务，如 TCP/IP，简单明了的处理技术规范 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在空间有限的情况下对控制器进行扩展。使用 SIMATIC S7 F Systems 工程组态工具，可以组态 S7400 系列的安全型 F/FH 自动化以及 ET 200 系列的安全型 F 模块。这为用户提供了下列优势适应性：使用可以根据需要混合的模块，用户可以使其控制器准确地相关任务的要求。这可以避免产生不必要的投资。可以使用带有 8 个、16 个和 32 个输入/输出通道的模块。要预充电的 SINAMICS PCS

直流环节电容器的电容可参考操作手册。提供了两种具有不同性能等级的故障安全控制器，分为 DC/DC/DC 型和 DC/DC/继电器型 2xRJ45VD HA BusAdapter 允许 PROFINET 通信长达 500 米 R1 外部复位键（常闭触点或跳线，否则不保存故障代码）使用 SIMATIC S7 F Systems 工程组态工具，可以组态 S7400 系列的安全型 F/FH 自动化以及 ET 200 系列的安全型 F 模块。新的硬件部件采用总线适配器技术，可通过铜缆（RJ45 或 FastConnect）方便而灵活地连接到 PROFINET 网络。自动化的组态及其订货号可通过选择预先定义好的订货单位来定义。CPU 1214 FC：适用于应用和故障安全应用的紧凑型

CPU 基本输入滤波器结合一个线路电抗器，线路滤波器可以根据 EMC 相关规定传导电磁干扰发射。附加 SINAMICS Technology Extension DCDC CONV（直直变频器）SCALANCE X101-1，1x 100 Mbps ST/BFOC 端口，光学（多模，玻璃光纤电缆）DMC20 DRIVE-CLiQ 集线器模块用于执行 DRIVECLiQ 线路的星形拓扑。可串联（级联）两个 DRIVE-CLiQ DMC20 集线器模块。过载能力：实现高峰负荷调节应用使用开关模块实现隔离端子，可测量单个 SCALANCE XB005G 和 SCALANCE XB008G（千兆）通过 PROFIBUS DP 实现 I/O 连接 AOP30 操作员面板是 SINAMICS DC MASTER

变频器的选配输入/输出设备。它可以订购。该操作面板只设计用于安装在变频器之外（例如多 4mm 厚的机柜门上，安装开口 141.5 x 197.5 mm）。集成的 PROFINET 功能用于 PROFINET 控制器和 PROFINET iDevice 服务 AFD4 FM 的具体产品特性已通过 cFMus 认证的 AFD4 FM 经过，可 AFD4 有源现场分配器的产品型号在美国和加拿大使用时需的特殊要求。AFD4 FM 出厂时带螺纹接头，AFD4 的电缆密封接头不符合 cFMus 的要求。带有电气和/或光纤端口、冗余电源和触点的交换机可在机器级应用中使用。此外，还提供 24 V AC 版本，用于楼宇自动化和 19“ 机架设计的设备。在、可靠性和功能性方面，SINAMICS DC MASTER 不仅超越了自己的上一代产品，而且特别是在功能领域，提供了新的功能，并且集成了上一代产品的功能。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 202311