

6SE6440-2UD13-7AA1

产品名称	6SE6440-2UD13-7AA1
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

6SE6440-2UD13-7AA1通用型 CPU 410-5H 的性能可基于对象的数量进行扩展使用 SIMATIC Route Control，工程和规划办公室以及工厂操作员可以显著项目组态和调试成本，组态。通过 SIMATIC Route Control 灵活的“多路复用”功能，工厂扩展通常不再需要重新组态。支持在运行期间进行组态。执行器控制可以在运行期间重新排程和。因此，SIMATIC Route Control

可提程度的灵活性，确保工厂安全。容量高达 2 TB

的现代硬盘，数据存储容量更大，可靠性高可用性自动化智能 UPS1600

电池功能能够的温度控制充电特性为 UPS1100 充电，并通过储能链路连接的电池模块的状态（运行数据和诊断信息）。若要更长备份时间，可将多六个相同类型的电池模块并联。Power Module with 3 or 4 integrated power units发送和接收文本消息PROFIBUS DP 主站，非冗余设计（AS 单站），PROFIBUS DP 主站，冗余设计（AS

冗余站）矢量图形；基本几何形状（直线，圆和矩形）可以在组态工具中直接创建辅助电压输出 +10 V，用于数字量输入各种，可在光伏或传动应用中的中使用 4 × SIMATIC SIPAT Productivity Pack Analyzer TypeAI 8xU/I HF带有 8 个通道的模拟量输入模块；16 位分辨率；准确度 +/-0.1%；一个电压组；30 V AC / 60 V DC

共模电压；可设置诊断功能；硬件中断（两个上限和下限值）；在运行期间进行校准。模块宽度 35 mm采用 SIMATIC S7-300 格式的紧凑型设计，可以节省空间的安装环型结构的特殊优点：DI 16x24...125VUC HF；16 通道数字量输入模块，用于采集 24 ... 125 V UC；16 个电位组；输入延时 0.05 ... 20 ms (DC) 或 20 ms，(AC)；诊断和硬件中断可设置Windows Vista Business SP1、Windows Vista Ultimate SP1 操作OS 升级包（从 V8.0 升级到 V8.1）通过 SIMATIC SIPAT Environment，可以针对新的 SIMATIC SIPAT 版本或新的客户设计一个（生产设备的映射）。它包括：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 使用 PLT 保护装置来风险的工厂操作
人员，包括几乎所有化工厂、精练厂、蒸馏厂和厂的操作人员在内，都必须实施功能安全。操作人员
有责任验证这些在风险方面的有效性。终端总线在专用的以太网局域网中执行客户机-及-
之间的通信。可使用 SIMATIC NET 组件，例如工业以太网交换机、接口模块、网卡、通信处理器 (CP)、
电缆等，来实现显示为终端总线的通信网络。环网设计可避免在电缆损坏或在某点断开的情况下发生通
信故障。为了进一步可用性，也可以将终端总线通信功能分布于两个冗余环网上。每个 PCS 7
站都与两个环网上的两个工业以太网端口之一相连。PCS 7 站上的 SIMATIC NET SOFTNET IE RNA
通信基于 PRP 来通信。仅具有一个工业以太网端口的不支持 PRP 的终端设备可通过 SCALANCE
X204RNA 集成在冗余终端总线中。电气和光纤传输技术为 PROFIBUS DP
网络提供了许多不同的组态选项。电气网络可横跨大约 10 km
范围。对于光纤传输，由于传输几乎没有损耗，网络的总规模主要由循环时间制约。V10
电压检测模块 SCALANCE PS924 PoE 和 SCALANCE PS9230 PoE 电源非常适合在 SCALANCE X
交换机系列的产品中使用。电机温度还可利用 PTC 热敏电阻 (KTY84-130, Pt1000 1) 或 PTC
进行检测。SIMATIC 控制 IPC 的核心部件是一台不带鼠标、键盘和显示器的 SIMATIC 工业
PC。根据使用和客户要求，可将此基本硬件进一步扩展从这个目录中的下列组件：一排 LED，用于显示
状态信息(电源、链路状态、数据通信、触点)。在发生短路或断线时，对故障子网段进行自动、平稳的
隔离通过编码器连接器连接屏蔽电缆，也可通过屏蔽连接端子（例如，Phoenix Contact 型 SK8 或
Weidmüller 型 KLBCO 1）将屏蔽电缆与装机装柜型 C20
编码器模块连接。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。可用于采用 SIMATIC PCS 7 V8/V7
的工厂 LOGO! 提的灵活性和通用性：通过按键可方便、灵活地重新链接功能。无需耗时的接线。该铭牌
可通过 “STARTER” 调试工具读取，可提供以下信息：型号，订货号，版本，制造商，系列号和额定
技术数据。为针对传输链路或交换机的故障提供保护，可以将 50
个交换机线性级联以形成一个环网。在环网中的传输链路或交换机出现故障时，传输路径可在 300
毫秒内重新构建。用于使用值预处理进行模拟“原因”组态的输入窗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。通过板使用模拟或数字直接在 CPU 上扩展（保持 CPU 安装尺寸）每个模块多 32
个字节输入和输出数据 LED 指示灯除了 SINAMICS DC MASTER，当前版本的 STARTER 也支持所有
SINAMICS 交流驱动器——包括 MICROMASTER 4 和用于 SIMATIC ET 200S FC 分布式 I/O
的变频器。它们可用于符合 IEC 61508 的 SIL 3 以及 ISO 13849-1 的 PL e 的安全任务。如果您在 SIMATIC
PCS 7 控制中将 SIMATIC 控制 IPC 用于其它任务（例如，用作 SIMATIC BATCH，SIMATIC Route
Control，PCS 7 TeleControl，PCS 7 PowerControl，PCS 7 Process Historian，PCS 7 Information Server 或 PCS
7 Web Server 的基本硬件），则需要使用安装。您随后可以扩展或放弃现有的 SIMATIC PCS 7
预装内容，或使用提供的恢复 DVD 套件之一将其恢复机箱宽度与 LOGO! 相同 0BA6 (4 MW) 3 or 4 motor

encoders对于 DC12/24V 型号，4 个输入作为模拟量输入 (0-10V)；也可作为数字量输入。SIMATIC 控制 IPC 的核心部件是一台不带鼠标、键盘和显示器的 SIMATIC 工业 PC。根据使用和客户要求，可将此基本硬件进一步扩展从这个目录中的下列组件：202311