

# 代理西门子全新原装变频器132KW

产品名称	代理西门子全新原装变频器132KW
公司名称	上海地友自动化设备有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6SE6440-2UD41-3GB1 3:8
公司地址	上海市松江区叶榭镇叶旺路1号1楼
联系电话	18701852718

## 产品详情

西门子MM440变频器不带滤波器132KW 380-480V 6SE6440-2UD41-3GB1  
代理西门子全新原装变频器132KW 西门子MM440系列 6SE6440-2UD41-3GB1 132KW 380V 无内置滤波器  
6SE6440-2UD41-3GB1 MICROMASTER 440, 不带滤波器, 3AC 380-480V +10/-10%  
47-63Hz, 恒转矩, 额定输出功率, 132 KW 过载 136%, 用于 57S, 160% 3 S  
平方转矩, 额定输出功率, 160 KW 1533 x 326 x 545 (H x W x D), 防护等级 IP20, 环境温度 0 - +40  
, 不带 AOP/BOP 产品图片: 上海地友自动化设备有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针, 致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成, 拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量, 尤其以 PLC 复杂控制系统、传动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长, 几年来, 上海地友自动化设备有限公司在与德国 SIEMENS 公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中, 建立了良好的相互协作关系。  
主要优势产品西门子: S7-200CN、S7-200、Smart200、S7-300、S7-400、S7-1200、触摸屏、6FC、6SN、S1 20、V10、V20、V60、V80、G110、G120、6RA、伺服数控备件、NCU、MM 系列变频器。  
6SE6440-2UD41-3GB1 相似图像 MICROMASTER 440, 不带滤波器, 3AC 380-480V +10/-10%  
47-63Hz, 恒转矩, 额定输出功率, 132 KW 过载 136%, 用于 57S, 160% 3 S  
平方转矩, 额定输出功率, 160 KW 1533 x 326 x 545 (H x W x D), 防护等级 IP20, 环境温度 0 - +40  
, 不带 AOP/BOP 列表价 (不含增值税) 显示价格 您的单价 (不含增值税) 显示价格 PDF 格式的数据表 下载 服务和支持 (手册, 认证, 问答...) 下载 产品 商品编号 (市售编号)  
6SE6440-2UD41-3GB1 产品说明 MICROMASTER 440, 不带滤波器, 3AC 380-480V +10/-10%  
47-63Hz, 恒转矩, 额定输出功率, 132 KW 过载 136%, 用于 57S, 160% 3 S  
平方转矩, 额定输出功率, 160 KW 1533 x 326 x 545 (H x W x D), 防护等级 IP20, 环境温度 0 - +40  
, 不带 AOP/BOP 产品家族 订货数据总览 产品生命周期 (PLM) PM300:有效产品 价格数据 价格组 / 总部价格组 IB / 列表价 (不含增值税) 显示价格 您的单价 (不含增值税) 显示价格 金属系数 无  
交付信息 出口管制规定 AL: N / ECCN: EAR99H 工厂生产时间 8 天 净重 (Kg) 170.0 Kg 产品尺寸 (W x L x H) 未提供 包装尺寸 未提供 包装尺寸单位的测量 未提供 数量单位 1 件 包装数量 未提供 其他产品信息  
EAN 未提供 UPC 未提供 商品代码 85044097 LKZ\_FDB/ CatalogID DA51-K 产品组 9826 原产国 中国  
Compliance with the substance restrictions according to RoHS directive 阐明 RoHS 合规性 产品类别 未提供  
电气和电子设备使用后的回收义务类别 没有电气和电子设备使用后回收的义务 分类 版本 分类

eClass 5.1 27-02-31-01 UNSPSC 15 39-12-20-01 | 捆绑销售：6SE6440-2UD27-5CA1 MICROMASTER 440，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，7.5 KW 过载 150%，用于 60S，200% 3 S，平方转矩，额定输出功率，11 KW 245 x 185 x 195 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 -10 - +50 ，不带 AOP/BOP 6SE6440-2UD41-6GB1 MICROMASTER 440，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，160 KW 过载 136%，用于 57S，160% 3 S 平方转矩，额定输出功率，200 KW 1533 x 326 x 545 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 0 - +40 ，不带 AOP/BOP 6SE6440-2UD33-7EB1 MICROMASTER 440，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，37 KW 过载 150%，用于 60S，200% 3 S，平方转矩，额定输出功率，45 KW 650 x 275 x 245 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 -10 - +50 ，不带 AOP/BOP 6SE6440-2UD41-1FB1 MICROMASTER 440，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，110 KW 过载 136%，用于 57S，160% 3 S 平方转矩，额定输出功率，132 KW 1400 x 326 x 356 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 0 - +40 ，不带 AOP/BOP 6SE6420-2UD13-7AA1 MICROMASTER 420，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，0.37 KW 过载 150%，用于 60S，变转矩，额定输出功率，0.37 KW 173 x 73 x 149 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 -10 - +50 ，不带 AOP/BOP 订货数据总览 订货数据 比较 更多动作 产品编号 / 产品说明 目录价格 / 您的价格 ALG203 | 100325092 ALG203 - 可锻铸铁配件 G 1 1/4" / Rp 3/4", 3件套 显示价格 ALG252 | 100325094 ALG252 - 可锻铸铁配件 G 1 1/2" / Rp 1", 2件套 显示价格 ALG253 | 100325095 ALG253 - 可锻铸铁配件 G 1 1/2" / Rp 1", 3件套 显示价格 ALG322 | 100325097 ALG322 - 可锻铸铁配件 G 2" / Rp 1 1/4", 2件套 显示价格 ALG323 | 100325098 ALG323 - 可锻铸铁配件 G 2" / Rp 1 1/4", 3件套 显示价格 ALG402 | 100325100 ALG402 - 可锻铸铁配件 G 2 1/4" / Rp 1 1/2", 2件套 显示价格 ALG403 | 100325101 ALG403 - 可锻铸铁配件 G 2 1/4" / Rp 1 1/2", 3件套 显示价格 ALG502 | 100325103 ALG502 - 可锻铸铁配件 G 2 3/4" / Rp 2", 2件套 显示价格 ALG503 | 100325104 ALG503 - 可锻铸铁配件 G 2 3/4" / Rp 2", 3件套 显示价格 ALT-SS100 | 100325105 ALT-SS100 - 保护套管 100 mm, V4A 不锈钢, G 1/2", LW7 IPC2x7E 产品亮点 • 极其紧凑，仅有 1L 体积 • 低功耗 Intel 双核或四核处理器 • 可在 60 ° C 环境温度下不降频运行 • 密闭外壳设计有效防尘 • 1 x USB 3.0，3 x USB 2.0 • 1x PCIe 扩展插槽可选 • 可扩展至 8 GB RAM IPC4x7D 产品亮点 • Intel Core-i 或 Celeron 处理器 • 可选择 1 个或者 2 个 PCIe 扩展插槽 • 4 x USB 3.0 • 通过 Intel AMT 实现远程访问 • 强大的 Intel HD Graphics 4000 • 双显示输出 10 超高系统可用性和数据安全性 SIMATIC 嵌入式工业 PC 坚固可靠的原因包括： 坚固的大容量存储器 – 80/160 GB 固态硬盘 – 高达 16 GB 的 CFast 卡 512 KB 非易失性存储器（可选），可用于在电源故障时 备份处理数据 前置 LED 显示功能可帮助客户实现高效自诊断 预安装的本地诊断软件可对硬盘、电池、温度和程序进行诊断。 灵活的接口和扩展 全封闭 金属外壳 24 V DC 独立直流供电 电源开关 2 个千兆以太网 4 x LED DP 口输出 4 x USB 3.0 DVI-D 2 个千兆以太网 50.5 mm 1 个 PROFINET 或 PROFIBUS 全金属外壳 电源 开关 24 V DC 独立直流供电 CFast 卡插槽 COM2 (opt.) 可选带有 1 个 PCIe 扩展的机型：1 x PCIe (x4) 80.5 mm 100.8 mm 可选带有 2 个 PCIe 扩展的机型：1 x PCIe (x4), 1 x PCIe (x1) 262 mm 安装深度 最小到 83 mm (12" 机型) IPC477D 基本单元 12" 显示屏 从 12" 到 22"，从 15" 带一个前端 USB 2.0 SIMATIC 嵌入式工业 PC 的亮点 SIMATIC IPC227E / IPC277E：接口和扩展 SIMATIC IPC427D / IPC477D：接口和扩展 IPC227E 基本型 IPC427D 基本型 IPC277E 基本型 7" 可选带有 1 个 PCIe 扩展插槽：1 x PCIe (x1) 从 7" 到 19" 安装深度 最小到 77 mm (7") DisplayPort 4 x LED 60 mm 1 x USB 3.0 2 x COM: RS232 / RS485 / RS422 3 x USB 2.0 191 mm CFast 11 SIMATIC IPC227E 安装选项 免工具安装于标准导轨上 灵活的墙面安装，可以使端口朝上或者超下 垂直安装非常节省空间且留下很小的 安装痕迹 西门子创新的 SIMATIC IPCs 提供多种配置的不同尺寸。 嵌入式工控机可选择预安装 WinCC 软件解决方案 嵌入式面板 PCs SIMATIC 面板式 PC 适用于直接安装在机器上或生产现场来实 现可视化任务的场合。面板式 PC 将工业 PC 和操作面板集成 到了一起。通过其坚固性，高性能和良好显示为用户提供卓越方案。 IPC277E 和 IPC477D 系列产品满足工厂和过程自动化对嵌入式面板的不同需求。 更多信息： siemens.com/panel-pc Display sizes 7 " 9 " 12 " 15 " 19 " 22 " 15 " MT 19 " MT \* 22 " MT 15 " Key IPC477D IPC277E\*\* \* IP65 全防护 \*\*多点触屏型号即将面市 通用的安装位置和多种安装选项 经过紧凑设计后的箱式 PC-SIMATIC IPC227E 和 IPC427D 可

灵活的安装在控制柜和机器内部等空间有限的位置。

提供多种安装选项，安装位置不同不影响机器性能，例如，所有安装方式均支持环境温度高达 60 °C (IPC227E)。节省至少 20% 的空间。为了安装和布线方便，所有接口都设计在同一侧。

标准轨道安装简单且无需工具，可以很好的与 SITOP 电源的安装相匹配。12 SIMATIC 高端工业 PC 坚固、强大、功能领先 使用 TIA 选型工具实现对理想系统的快速简便组态：[siemens.com/tia-selection-tool](http://siemens.com/tia-selection-tool)

高端设备的优点 • 高性能和极快的系统响应速度 • 不同产品平台具有相同的性能参数 • 高系统可用性和数据安全性 • 节能的工业控制计算机平台 • 优质快速服务承诺 基本特点 IPC647D – Rack PC 高性能，功能强大，结构紧凑 IPC847D – Rack PC 高性能，功能强大，扩展性强 操作系统（预安装并激活）Windows 7 Ultimate (32 bit/64 bit); Windows Server 2008 / 2012 R2 (64 bit) Windows 7 Ultimate (32 bit/64 bit) 处理器 Intel Xeon E3-1268L v3 – 2.3 GHz (3.3 GHz) Core i5-4570TE – 2.7 GHz (3.3 GHz) Core i3-4330TE – 2.4 GHz Intel Xeon E3-1275 v3 – 3.5 GHz (3.9 GHz) Intel Xeon E3-1268L v3 – 2.3 GHz (3.3 GHz) Core i5-4570TE – 2.7 GHz (3.3 GHz) Core i3-4330TE – 2.4 GHz 硬盘 内置/可移动硬盘支架: 500 GB; 1 TB; 2 x 1 TB; SSD 240 GB; RAID1: HDD (SAS or SATA) or SSD 内置/可移动硬盘支架: 500 GB; 1 TB, 2 x 1 TB; SSD 240 GB; RAID1: HDD (SAS or SATA) or SSD; RAID5: HDD (SAS or SATA) 网络接口（板载）2 x 千兆以太网, 1 x PROFINET 3 端口可选, 1 x PROFIBUS /MPI 可选 扩展插槽 4 x PCI-Express x 16 或 2 x PCI; 2 x PCIe x 16 7 x PCI, 1 x PCI-Express x 16, 3 x PCI-Express x 4 或 3 x PCI, 5 x PCI-Express x 16, 3 x PCI-Express x 4 集成非易失性内存 – 带后备电池的 SRAM，容量 2 MB, 其中 128 KB 可用于 WinAC 长期可用性 供货周期 1 4 到 6 年 4 到 6 年 维修和备品备件 额外 5 年 额外 5 年 工业兼容性 冲击 / 震动 5 g / 0.5 g 5 g / 1 g 工作期间环境温度（CPU 不降频）5 ... 50 °C 5 ... 55 °C 提高系统可用性 诊断软件 SIMATIC IPC DiagMonitor SIMATIC IPC DiagMonitor 远程访问 Intel AMT 9.0 (Core i5, Core i7, 和 Xeon 处理器) 并通过 SIMATIC IPC Remote Manager 软件实现 备份软件 SIMATIC IPC Image & Partition Creator SIMATIC IPC Image & Partition Creator 坚固的 SIMATIC 高端工业 PC 性能卓越，在海量数据的高速处理方面性能卓越。

应用领域：19 英寸机架式控制柜安装或者桌面台式安装

箱式工控机和面板式工控机可直接集成安装在机器设备端 1) 从开始供货起算 13 SIMATIC 高端工业 PC 在处理对性能和系统可用性要求很高的任务有着显著的优势：测量和开 / 闭环工业流程的控制

生产过程的监控系统，例如：与分布式工业平板显示器结合 图像处理，比如：质量检验

数据采集和管理，比如：配方管理 智能能源管理 工业服务器 —

卓越性能、高系统可用性和数据安全 简单快速地满足您的系统要求 TIA

选择工具能帮助您选择处理器、存储配置、驱动器、扩

展卡和已激活的预安装操作系统。选择工具向导还可根据技

术要求或程序类型进行选择。您可将您的配置数据直接导出至行业商城的购物车或 CA 01 实现订购。

[www.siemens.com/tia-selection-tool](http://www.siemens.com/tia-selection-tool) IPC627D – Box PC 高性能，功能强大，结构紧凑 IPC827D – Box PC

高性能，功能强大，扩展性强 IPC677D – Panel PC 高性能，功能强大，提供单点和多点触摸屏，屏

幕尺寸从 15" 到 22" Windows 7 Ultimate (32 bit/64 bit); Windows Server 2008 / 2012 R2 (64 bit) Windows 7

Ultimate (32 bit/64 bit) Intel Xeon E3-1268L v3 – 2.3 GHz (3.3 GHz) Core i3-4330TE – 2.4 GHz Celeron

G1820TE – 2.2 GHz None; 250 GB; 500 GB; SSD 240 GB; RAID1: HDD 2 x 千兆以太网; 1 x PROFINET (3 端口)

可选; 1 x PROFIBUS/MPI 可选 2 x PCI 或 1 x PCIe x 16, 1 x PCI 或 1 x PCIe x 16, 1 x PCIe x 4 3 x PCI, 1 x PCIe x

16, 1 x PCIe x 4 2 x PCI 或 1 x PCIe x 16, 1 x PCI 或 1 x PCIe x 16, 1 x PCIe x 4 集成非易失性内存 –

带后备电池的 SRAM，容量 2 MB, 其中 128 KB 可用于 WinAC 供货周期 1 4 到 6 年 4 到 6 年

维修和备品备件 额外 5 年 额外 5 年 冲击 / 震动 5 g / 0.5 g 5 g / 1 g 工作期间环境温度（CPU 不降频）5 ... 50

°C 5 ... 55 °C 诊断软件 SIMATIC IPC DiagMonitor SIMATIC IPC DiagMonitor Intel AMT 9.0 (Core i5, Core

i7, 和 Xeon 处理器) 并通过 SIMATIC IPC Remote Manager 软件实现 备份软件 SIMATIC IPC Image & Partition

Creator SIMATIC IPC Image & Partition Creator 14 SIMATIC 高端工业 PC 的亮点

性能卓越，极高的系统响应速度 第四代英特尔酷睿处理器 CPU 集成了强大的 HD 显卡

配备英特尔 Xeon 处理器的选项 PCI Express x16 和 USB 3.0

两个千兆以太网连接器保证了高数据传输速率 SIMATIC Rack PCs 的独特特点 高质量工业设计 •

防震，抗冲击的硬盘支架独特设计 • 温控智能风扇提供的内压散热系统，降低噪音并能保证可靠防尘

功效 • 外壳喷涂防腐材料 优质快速服务承诺 • 免工具更换前置风扇 • 仅需移除一枚螺丝

即可迅速打开外壳 • 硬盘和电源在操作时也可更换 高安全性 • 带锁匙的前盖板可以有效防止驱动器、

开关机键等非法操作 • USB 闪存驱动器在前盖板被锁时也可正常操作 • 额外的内部 USB

接口可防止 USB 闪存驱动器的未授权移除（例如软件狗）工业服务器功能 集成 UPS 硬件 RAID

控制器 SAS 硬盘 高效的自我诊断 前LED显示，例如：可通过观察HDD1， HDD2 或 HDD3 ALARM（仅 IPC847D） 的状态对RAID组中错误硬盘的进行快速诊断 连接多个显示器 通过可选的 PCI-Express x16 显卡和板载显卡最多可连接 5 个显示器实现多重监控 SIMATIC IPC647D / IPC847D：接口和扩展 不同产品平台具有相同的性能参数 坚固可靠，防震抗冲击 在高环境温度下也能保证 CPU 全速运行 通过 PCI Express 插槽实现极高的可扩展能力 安装，接口和软件都具有高度兼容性 可选的板载 PROFIBUS 接口和具有三个 RJ45 的 PROFINET 接口，简便连接 SIMATIC S7 等现场控制器或者其他设备，而且成本优势明显 100/240 V AC 供电或冗余电源（可在运行期间更换） 扩展插槽：4 x PCIe x16 or 2 x PCI, 2 x PCIe x16 通过PCIe显卡 实现2个VGA 或 2 个 DVI-D(可选) 2 x PS/2 DVI-I 电源开关 COM1 音频 DP 口输出 1 x PROFINET (3 端口，可选) 随冗余电源选项 附带的模块监控 2 个千兆以太网， 2 个 USB 3.0, 2 个 USB 2.0 SATA/SAS 硬盘托架（RAID1 支持热插拔） 2 U IPC647D IPC847D 1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0 DVD+/-R/RW 扩展插槽 7 x PCI, 1 x PCIe x16, 3 x PCIe x4 或 3 x PCI, 5 x PCIe x16, 3 x PCIe x4 SATA/SAS 硬盘托架（RAID1 / 5支持热插拔） 4 U 1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0 DVD+/-R/RW 显示价格