

# 西门子MM440变频器不带滤波器110KW

产品名称	西门子MM440变频器不带滤波器110KW
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:6SE6440-2UD41-1FB1 3:9
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110KW 西门子MM440变频器不带滤波器110KW  
西门子MM440变频器不带滤波器110KW 西门子MM440变频器不带滤波器110KW 380-480V  
6SE6440-2UD41-1FB1 西门子MM440变频器不带滤波器110KW 380-480V 6SE6440-2UD41-1FB1  
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; 产品图片 联系人: 黄世鹏 (销售经理) 工作 QQ: 649426281 联系电话: 18  
701852718 工作微信: 18701852718 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、S120、V10、V20  
、V60、V80、G110、G120、6RA、伺服数控备件、NCU、MM 系列变频器。6SE6440-2UD38-8FB1  
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, 90 KW 过载 136%, 用于 57S, 160% 3 S 平方转矩, 额定输出功率, 110  
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  
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) 6SE6440-2UD38-8FB1 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, 90 KW  
过载 136%, 用于 57S, 160% 3 S 平方转矩, 额定输出功率, 110 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 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) 110.0 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 9825 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： 6SE6440-2UD31-1CA1 MICROMASTER 440，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，11 KW 过载 150%，用于 60S，200% 3 S，平方转矩，额定输出功率，15 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 6SE6440-2UD37-5FB1 MICROMASTER 440，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，75 KW 过载 150%，用于 60S，200% 3 S，平方转矩，额定输出功率，90 KW 850 x 350 x 320 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 -10 - +50，不带 AOP/BOP 6SE6400-0BP00-0AA1 MICROMASTER 4 BASIC OPERATOR PANEL (BOP) 6SE6440-2UD24-0BA1 MICROMASTER 440，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，4 KW 过载 150%，用于 60S，200% 3 S，平方转矩，额定输出功率，4 KW 202 x 149 x 172 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 -10 - +50，不带 AOP/BOP 6SE6440-2UD31-8DA1 MICROMASTER 440，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，18.5 KW 过载 150%，用于 60S，200% 3 S，平方转矩，额定输出功率，22 KW 520 x 275 x 245 (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 AGR450240650 | 100325061 AGR450240650 - 紫外线火焰探测器光电管 显示价格 AGR450242680 | 100325062 AGR450242680 - UV探测管 显示价格 AGU3.648A009 | 100325076 AGU3.648A009 - 空燃混合器 显示价格 ALG132 | 100325082 ALG132 - 配件 显示价格 ALG133 | 100325083 ALG133 - 配件 显示价格 ALG142 | 100325085 ALG142 - 配件 显示价格 ALG143 | 100325086 ALG143 - 配件 显示价格 ALG152 | 100325088 ALG152 - 配件 显示价格 ALG153 | 100325089 ALG153 - 配件 显示价格 ALG202 | 100325091 ALG202 - 可锻铸铁配件 G 1 1/4" / Rp 3/4", 2件套

质量控制和可持续性 更可靠的质量控制 为了满足工业用户在恶劣的工业环境下实现 PC 类产品连续可靠运行的要求，西门子提供高质量的工控机产品。西门子工控机产品能够实现高品质的一个保障是由西门子精心构建的，能够实现产品生命周期中各个环节紧密连接的质量控制体系—从产品设计，生产，测试，到物流环节和现场应用以及倡导环保理念。产品设计之初就追求至臻至美。每个产品在正式投入生产之前都会有 40 台的原型机来做两轮测试和试运行。生产环境恒温恒湿，产品系列测试配合型式试验 确保 100% 功能稳定且符合技术规范。可靠的产品包装和物流确保用户收到的产品能够保持出厂时的质量标准。西门子通过定期回访西门子工控机现场应用情况表明西门子工控机产品不仅能够达到且大大超出 CE 和 UL 认证标准。最后，依据西门子标准 SN36350-1 实现的对环境无害的设计理念保证了产品生产和处理环节都不会对环境造成影响。SIMATIC IPC 兼容性和长期可用性 硬件（处理器，内存）服务（备品备件，维修）软件 / 接口 安装空间和安装方式 Win 98 Win NT; ISA 插槽, LPT / S5 接口 意外芯片组升级 用户受益 • 获得高质量和高可靠性的产品，符合所有技术参数和性能规范 • 即便在特别严苛和恶劣的工业环境仍能能够全效能不间断工作 • 产品可持续性和长期可用性 • 减少对资源和环境的影响 更加可持续性和长期可用性 更长的可持续性

西门子工控机在功能创新和产品升级过程中会提供至少 6 个月的新老产品共存期，西门子工控机代表着高兼容性和长期可用性。例如，我们通常确保 4 到 6 年的供货期和额外 5 年的备品备件服务。西门子可以根据客户的特定需求提供系统固定的工控机产品，这样，产品设计可以一直保持不变。另外，西门子工控机的机械尺寸与其上一代产品会保持不变，客户可以轻松实现产品升级并集成到现有系统中。每种产品不同代的外观兼容性也大大降低了设备改造工作量。体验西门子工控机的质量：siemens.com/simatic-ipc-video-quality 7 为工业而生 SIMATIC IPC 是为了满足恶劣工业环境对工业 PC 产品可靠性的高要求而设计研发的。其卓越的产品特性体现在如下方面： 主板由西门子自主研发设计 坚固的外壳设计，具有较高电磁兼容性，且防护等级可达 IP65/NEMA4 采用工业电源（基于 NAMUR 标准），冗余电源可在正常运行期间进行切换

即使工作在有较大温差的环境下，也可确保很长的平均无故障时间

特殊的硬盘安装方式保证了高抗震防冲击能力

线缆连接头的卡扣设计和板卡固定架设计确保插接可靠性 内置 USB

接口，可用于保护软件狗不被误拔 已安装并激活的微软操作系统节省客户安装时间

方便维护的模块化设计 可使用恢复光盘将机器恢复至出厂状态 系统总拥有成本分析 (TCO) Total

cost of ownership (TCO) for plants with higher availability demands SIMATIC IPCs 系统亮点的更多信息：

siemens.com/the-more-industrial-pc SIMATIC 机架式 PC 实例 更多系统可用性

在评估一个自动化解决方案总体拥有成本 (TCO) 时，系统故

障和停产造成的费用是最主要的部分。SIMATIC IPC 产品的高

性能和大量可选附件可持续保证系统的长期可用性，从而在

确保最大生产率的同时，减少因故障造成的费用。相对较低的费用实现最大系统可用性 由于系统故障

造成的停机费用用于以下各项的费用 • 维护 / 支持 • 更新 / 修改 • 调试 • 执行 • 采购 • 规划

坚固的外壳设计，具有很高的电磁兼容性 (EMC) 板卡固定架设计，增强扩展

卡在振动冲击情况下的连接 可靠性 带转速监控的系统风扇，实现机箱内部正向负压，有效 防尘

免工具更换过滤网 采用工业电源 (符合 NAMUR 标准)，瞬时压降可达 20 毫秒，冗余电源可

在机器正常运行期间进行切换 特殊的硬盘托架设计增强硬 盘抗震防冲击能力

线缆卡扣设计确保线缆插接可靠性 内置 USB 接口，可防止未经授权地 拔出软件加密狗 8 基本特点

IPC227E – Nanobox PC – 紧凑，灵活的安装方式和很好的防尘效果 IPC277E – Nanopanel PC –

紧凑设计，支持最小 7" 显示屏 操作系统 (预安装并激活) Windows Embedded Standard 7 E/P / Windows 7

Ultimate (32 bit/64 bit in each case) Windows Embedded Standard 7 / Windows 7 Ultimate (32 bit/64 bit in each

case) Windows 7 Ultimate (Multi Language) / Windows 处理器 Intel Celeron N2930 – 1.83 GHz (2.16 GHz); Intel

Celeron N2807 – 1.58 GHz (2.16 GHz) 硬盘/Cfast HDD 320 GB (仅 IPC227E 可选); SSD 160 / 80 GB; Cfast

容量可达 16 GB (可从外部更换) HDD 250 GB; SSD 80 / 160 GB (标准版); 网络 (板载) 2 x Gigabit Ethernet,

1 x PROFINET (通过标准以太网实现实时通讯) 2 x Gigabit Ethernet, 1 x MPI / PROFIBUS (可选), 1 x

PROFINET (3 口, 可选) 2 x Gigabit Ethernet, 1 x MPI / PROFIBUS (可选) 扩展插槽 1 x PCIe (可选) –

多至 2 x PCIe (可选) 1 x PCIe (可选) 0 x PCIe 集成非易失性内存 NVRAM 512 KB (可选), 其中 128 KB

可用于软控制器 512 KB NVRAM, 其中 128 KB 可用于软控制器 512 KB NVRAM, 其中 128 KB

可用于软控制器 长期可用性 供货周期 4 到 6 年 4 到 6 年 4 到 6 年 维修和备品备件 额外 5 年 工业兼容性

冲击 / 震动 15 g / 1 g 15 g / 1 g 5 g / 1 g 5 g / 1 g 工作期间环境温度 0 ... 60 ° C 0 ... 50 ° C 0 ... 55 ° C 0 ... 50

° C 5 ... 45 ° C (i3/i7 处理器且选择 SSD 可达 40 ° C) 提高系统可用性 DiagMonitor 诊断软件

远程访问 (酷睿 i5/i7 支持的 Intel AMT) – Image & Partition Creator 软件 SIMATIC 嵌入式工业 PC

极其坚固、紧凑且免维护 为了能够将 IPC 设备普遍安装于机器内部，控制箱或者控制 柜里，SIMATIC

无风扇设计的嵌入式工控机提供工业箱式 PC 和工业面板式 PC。嵌入式工业 PCs SIMATIC IPC2x7E/

IPC4x7D 能够非常灵活而 紧凑地完成大多数不同任务： 测量，开闭环控制，过程测试和机器数据处理

数据采集器和网管 工业图像处理，包括数据采集和处理 面板式 PC 或者与 SIMATIC

工业瘦客户机共同实现可视化 和机器操作员控制 SIMATIC IPC277D INOX 面板式 PC

可用于有特殊卫生要求的场合，例如食品饮料行业 嵌入式设备的优势 • 极高系统可用性和数据安全性

• 高灵活度的接口和扩展 • 通用的安装位置和选项 • 预安装并激活的操作系统实现快速调试 •

预安装组态软件和控制软件 显示价格