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,110KW过载136%,用于57S,160%3S 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 Q Q :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

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

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

```
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收回义务类别
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,11KW过载150%,用于60S,200%3
S,平方转矩,额定输出功率,15KW 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, 4KW 过载 150%, 用于 60S, 200% 3S, 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,18.5KW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 I
100325076 AGU3.648A009 - 空燃混合器 显示价格
                                 ALG132 | 100325082 ALG132 - 配件
         ALG133 | 100325083 ALG133 - 配件 显示价格
                                       ALG142 I
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
         ALG202 | 100325091 ALG202 - 可锻铸铁配件 G 1¼" / Rp ¾", 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的测试 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,
1x PROFINET (通过标准以太网实现实时通讯)2x Gigabit Ethernet, 1x MPI / PROFIBUS (可选), 1x
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15g/1g15g/1g5g/1g5g/1g工作期间环境温度0...60°C0...50°C0...55°C0...50
°C5...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 紧凑的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