

0.75KW西门子变频器

产品名称	0.75KW西门子变频器
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:6SE6440-2UD17-5AA1 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

0.75KW西门子变频器 0.75KW西门子变频器 0.75KW西门子变频器
西门子MM440变频器6SE6440-2UD17-5AA1 380V 0.75KW 无内置滤波器
6SE6440-2UD17-5AA1西门子MM440变频器0.75KW 6SE64402UD175AA1 MM440-75/3 6SE6440-2UD17-5AA1
0.75 2.2 A 6SE6440-2UD17-5AA1 MICROMASTER 440, 不带滤波器, 3AC 380-480V +10/-10%
47-63Hz, 恒转矩, 额定输出功率, 0.75 KW 过载 150%, 用于 60S, 200% 3
S, 平方转矩, 额定输出功率, 0.75 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; 产品图片: 联系人: 黄世鹏 (销售经理) 工作 QQ: 649426281
联系电话: 18701852718 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
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。 6SE6440-2UD17-5AA1
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, 0.75 KW 过载 150%, 用于 60S, 200% 3
S, 平方转矩, 额定输出功率, 0.75 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 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 更多图片 产品 商品编号 (市售编号)
6SE6440-2UD17-5AA1 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, 0.75 KW 过载 150%, 用于 60S, 200% 3
S, 平方转矩, 额定输出功率, 0.75 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 产品家族 订货数据总览 产品生命周期 (PLM) PM300: 有效产品 PLM 有效日期
产品停产时间: 2017.10.01 价格数据 价格组 / 总部价格组 IB / 323 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: N 工厂生产时间
9 天 净重 (Kg) 1.3 Kg 产品尺寸 (W x L x H) 未提供 包装尺寸 90.00 x 190.00 x 180.00 包装尺寸单位的测量

MM 数量单位 1 件 包装数量 1 其他产品信息 EAN 4019169450331 UPC 未提供 商品代码 85044084 LKZ_FDB/
CatalogID DA51-E 产品组 9820 原产国 英国 Compliance with the substance restrictions according to RoHS
directive RoHS 合规开始日期: 2006.07.01 产品类别 A: 问题无关, 即刻重复使用
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 eClass 6 27-02-31-01 eClass 7.1 27-02-31-01 eClass 8 27-02-31-01 eClass 9 27-02-31-01 eClass
9.1 27-02-31-01 ETIM 4 EC001857 ETIM 5 EC001857 ETIM 6 EC001857 IDEA 4 5104 UNSPSC 14 39-12-20-01
UNSPSC 15 39-12-10-07 | 您可选择将选项加入到此产品。配置产品选项 捆绑销售:
6SE6400-0BP00-0AA1 MICROMASTER 4 BASIC OPERATOR PANEL (BOP) 6SE6440-2UD21-5AA1
MICROMASTER 440, 不带滤波器, 3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz, 恒转矩, 额定输出功率, 1.5 KW
过载 150%, 用于 60S, 200% 3 S, 平方转矩, 额定输出功率, 1.5 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 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 6SE6440-2UD25-5CA1 MICROMASTER 440, 不带滤波器, 3AC
380-480V +10/-10% 47-63Hz, 恒转矩, 额定输出功率, 5.5 KW 过载 150%, 用于 60S, 200% 3
S, 平方转矩, 额定输出功率, 7.5 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 6SE6440-2UD23-0BA1 MICROMASTER 440, 不带滤波器, 3AC 380-480V
+10/-10% 47-63Hz, 恒转矩, 额定输出功率, 3 KW 过载 150%, 用于 60S, 200% 3
S, 平方转矩, 额定输出功率, 3 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 组态工具 SIZER WEB ENGINEERING 产品信息 组态工具 跳转到 Overview
Functions More information Overview 灵活、定制、使用方便 通过这一基于 Web 的驱动器组态工具, 您可
快速找到特定驱动应用的适宜解决方案: 在您对产品与传动系统进行设计与选型时 (包括附件), 菜单
提示的工作流会特别为您提供指导。通过集成的查询功能, SIZERWEBENGINEERING 还可针对无法使用
“标准产品”实现的应用, 为用户提供定制的特殊解决方案, 即重点放在灵活性方面的定制解决方案
。目前可使用以下产品组: 高压电机 低压电机 中压变频器 低压变频器 直流技术
全面的文档 (如数据表、启动计算、尺寸图、报价文档等) 是此工具的固定组成部分。
其结果是: 针对特定传动任务实现定制解决方案。例如, 初始计算 系统要求包括可访问 Internet
以及具有标准浏览器 (如 Internet Explorer V7.0 或以上版本、Firefox V3.0
或以上版本)。在进行注册并获准使用之后, SIZER WEB ENGINEERING 可全天候使用。 Functions
使用基于 Web 的工具, 可快速找到具体传动任务的解决方案: 菜单提示的工作流程可引导用户完成产品
与传动系统的设计与选型时 (包括附件)。基于集成的查询功能, SIZER WEB ENGINEERING 还可针对
无法使用“标准产品”实现的应用, 为用户提供专门定制解决方案, 即重点放在灵活性方面的定制解决
方案。除可以组态低压系列中的产品外, 还可以为项目组态高压电机、中压系统和直流转换。该工具中
集成有全面的文档, 如数据表、低压和高压电机的调试计算、2D 尺寸图和 3D CAD
模型、报价文档等等。访问 SIZER WEB ENGINEERING 工具
在以下网址成功注册和获得批准之后, 可获得 SIZER WEB ENGINEERING: <http://www.siemens.com/sizer-we>
More information 有关 SIZER WEB ENGINEERING 工程组态工具的详细信息, 请参见:
<http://www.siemens.com/sizer-we> 全部关于 组态工具 SIZER WEB ENGINEERING
产品与解决方案在线目录与订购系统技术服务与支持联系人与合作伙伴服务项目 概述 CF
卡上保存了固件和参数设置。CF 卡插在 CU320-2 控制单元内的相应卡槽中。 设计一个控制单元
CU320-2 可以执行多个电机模块的通信、开环和闭
环控制功能。随着相连电机模块、系统组件数量的增加、动态响
应要求的提高, 它的计算能力要求也相应提高。4 轴或以上的应用中需要对控制单元 CU320-2
进行性能扩展。可以使用 SIZER 配置工具计算控制单元 CU320-2 的利用率。除了固件, CF
卡上还包含了激活固件选件的许可码 (当前版本中
的性能扩展和安全功能扩展)。要订购扩展安全功能, 除了每个轴的订货号之外还必须给出订货代码
(F..)。固件选件也可以现场激活, 例如, 在下订单时还无法确定所需的扩
展性能或必须重新激活扩展的安全功能。此时, 您需要输入 CF 卡
的序列号以及需要激活的固件选件的订货号。这样便可以从许可
证数据库中购买到所需许可码, 激活固件选件。许可码只针对该 CF 卡有效, 不能传送到另一张 CF
卡上。 选型和订货数据 描述 订货号 CF 卡适用于 CU320-2 控制单元不含安全许可 - 不带性能扩展

6SL3054-0E 00-1BA0 - 带性能扩展固件选件 6SL3054-0E 01-1BA0 CF 卡适用于 CU320-2 控制单元含安全许可 • 单轴 - 不带性能扩展 6SL3054-0E F01 00-1BA0-Z - 带性能扩展固件选件 6SL3054-0E F01 01-1BA0-Z • 双轴 - 不带性能扩展 6SL3054-0E F02 00-1BA0-Z - 带性能扩展固件选件 6SL3054-0E F02 01-1BA0-Z • 三轴 - 不带性能扩展 6SL3054-0E F03 00-1BA0-Z - 带性能扩展固件选件 6SL3054-0E F03 01-1BA0-Z • 四轴 - 带性能扩展固件选件 6SL3054-0E F04 01-1BA0-Z • 五轴 - 带性能扩展固件选件 6SL3054-0E F05 01-1BA0-Z • 六轴 - 带性能扩展固件选件 6SL3054-0E F06 01-1BA0-Z 固件 V4.5 F 固件 V4.6 G 后许可 •

性能扩展选件，包含用于升级 CF 卡许可证的许可证书 6SL3074-0A A01-0AA0 • “扩展安全功能”选件，包含用于升级 CF 卡许可证的单轴许可证书该选件必须为每根轴订购一次，一张 CF 卡最多 6 个 6SL3074-0A A10-0AA0 控制单元适用于 CU320-2 的 CF 卡卡 2/14 备注 3 3/2 调试工具 STARTER 3/4 驱动控制图 (DCC) 3/5 工程软件 Drive ES 工程软件 工程软件 调试工具 STARTER 3/2 概述 人性化调试工具 STARTER 可以用于 • 调试 • 优化和 • 诊断 该软件不仅可以作为单独的 PC 应用程序运行，也可通过 Drive ES Basic 集成到兼容 TIA 的 SIMATIC STEP 7 中，或集成到 SCOUT 工程系统中（适用于 SIMOTION）。但是，在这两种情况下它的基本功能和操作都保持不变。除了 SINAMICS 驱动系统，STARTER 还支持 MICROMASTER 4 设备。

项目向导程序可以指导用户在项目树形图中创建驱动。

面向解决方案的对话框可以引导初学者，统一的图形显示使驱动参数的设置简单易懂。

初始调试是由向导引导的，用于完成驱动中所有的基本设置。因此，

只需在驱动配置过程中设置几个驱动参数便可启动和运行电机。

单独的设置可以采用图形化的参数设置屏幕完成，其中还清晰显示了驱动的工作方式。

例如用户可以单独设置：• 如何使用端子 • 总线接口 • 设定值通道（例如，固定设定值） •

转速闭环控制（例如：斜坡函数发生器、限幅等） • BICO 互连 • 诊断

专家可以通过“专家参数表”随时对各参数进行明确、快速的查看。

所有经常使用的参数会组合成一张专用的用户参数表和监控表。另外，在优化过程中还提供以下功能：

• 控制器设置的自动优化（取决于驱动单元） • 基于驱动单元进行跟踪，不适用于 - MICROMASTER 4 - SINAMICS G110 - SINAMICS G120 <固件 V4.4 - SINAMICS G110D - SINAMICS G120D

诊断功能提供以下信息：• 控制字/状态字 • 参数状态 • 使用条件 • 通信状态 性能特征 •

人性化操作：在初始调试中只需设置少数参数：便可使电机开始旋转 •

面向解决方案并基于对话框的用户向导简化了调试操作 • 自动优化功能，可免去手动优化。

系统最低要求必须符合下列最低要求：• 硬件 - 编程器或计算机，Pentium III，至少为 1 GHz

（建议采用 > 1 GHz） - 1 GB 工作存储器（建议采用 2 GB） - 屏幕分辨率 1024 × 768 像素，16 位色深 -

可用硬盘空间：最小 3 GB • 软件 - Microsoft Internet Explorer V6.0 或更高版本 - 32 位操作系统：Microsoft Windows Server 2003 SP2 Microsoft Windows Server 2008 Microsoft Windows XP Professional SP3

Microsoft Windows 7 Professional（含 SP1）Microsoft Windows 7 Ultimate（含 SP1）Microsoft Windows 7

Enterprise（含 SP1）（标准安装） - 64 位操作系统：Microsoft Windows 7 Professional SP1 Microsoft

Windows 7 Ultimate SP1 Microsoft Windows 7 Enterprise SP1（标准安装）Microsoft Windows Server 2008 R2

选型和订货数据 订货号用于 SINAMICS 和 MICROMASTER 的调试工具 STARTER

英语/法语/德语/意大利语/西班牙语 6SL3072-0AA00-0AG0