

销售西门子2.2KW变频器

产品名称	销售西门子2.2KW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:6SE6440-2UD22-2BA1 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

销售西门子2.2KW变频器 销售西门子2.2KW变频器 销售西门子2.2KW变频器 6SE6440-2UD22-2BA1 MICROMASTER 440, 不带滤波器, 3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz, 恒转矩, 额定输出功率, 2.2 KW 过载 150%, 用于 60S, 200% 3 S, 平方转矩, 额定输出功率, 2.2 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; 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。 6SE6440-2UD22-2BA1 西门子 MM440 变频器 2.2KW 6SE6440-2UD22-2BA1 西门子 MM440 变频器不带滤波器 380-480V 2.2KW 6SE6440-2UD22-2BA1 MM440-220/3 6SE6440-2UD22-2BA1 2.2 5.00 5.9 B 6SE6440-2UD22-2BA1 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, 2.2 KW 过载 150%, 用于 60S, 200% 3 S, 平方转矩, 额定输出功率, 2.2 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 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) 6SE6440-2UD22-2BA1 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, 2.2 KW 过载 150%, 用于 60S, 200% 3 S, 平方转矩, 额定输出功率, 2.2 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 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) 3.3 Kg 产品尺寸 (W x L x H) 未提供 包装尺寸 235.00 x 180.00 x 250.00 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 4019169450362 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:

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
6SE6440-2UD21-5AA1 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 6SE6440-2UD25-5CA1 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 6SE6400-0BP00-0AA1 MICROMASTER 4 BASIC OPERATOR PANEL (BOP)
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

利用 PATH Plus 进行组态 产品信息 跳转到 Overview Overview SIMOVERT
MASTERDRIVES 变频器 PATH Plus 组态工具 使用 PATH Plus 组态程序, 可以快速、方便地组态
SIMOVERT MASTERDRIVES 矢量控制和运动控制设备系列中通过变频器供电的变频器。
该程序是一种功能强大的组态工具, 可在工程组态的所有阶段 (从电机的供电) 为用户提供支持。菜单
引导式程序有助于用户针对特定驱动应用选择和设计变频器、系统组件和所需的电机。自动显示的信息
与说明可确保无差错的设计和规划。

入门级用户也可借助于内容详尽的帮助系统来理解程序的使用方式。PATH Plus 可以引导设计工程师取得可靠、可重复且经济实用的驱动组态。它从被驱动机器和应用本身的机械要求开始, 通过一系列合理且易于操作的对话框完成组态。

将会详细列出所选变频器和电机、所选系统组件以及必要附件的技术数据。通过 PATH Plus, 可以从负载特性或从负载持续率开始, 针对各种应用对变频器进行组态, 例如: 平移和举升设备; 回转机构; 主轴驱动装置; 轴向卷绕机; 曲柄驱动机构 PATH Plus 包括用于显示以下特性的易于读取的图形化显示屏:

转矩、转速、功率、电流、速度和加速度随时间的变化 转矩与转速的关系。
计算并以图形方式显示回馈到电源的谐波。

可将工程组态结果保存在数据介质上、打印输出或复制到其它用户程序中以便进一步处理和编辑。PATH Plus 提供了德语/英语用户界面和画面。演示版 PATH Plus 可从以下网址下载:

<http://www.siemens.com/motioncontrol> (“产品和系统/驱动系统/软件”)。完整功能版 PATH Plus 可通过订货号 6SW1710-0JA00-2FC0 从当地的西门子办事处订购。Overview 全部关于利用 PATH Plus 进行组态 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

功率模块和进线侧组件 模块型风冷 功率模块 模块型风冷 功率模块 4/4 集成 (续) PM340
功率模块的许多系统组件设计为底座型部件, 即: 这些组件安装在底板上, PM340
功率模块安装在它们的前面, 以节省空间。最多可以安装两个前后相接的底座型部件。FSA FSB FSC
FSD FSE FSF 进线滤波器 - - - - - 进线电抗器 ○ 制动电阻 ○ ○ ○ ○ 出线电抗器
○ ○ ○ = 可作为底板组件 ○ = 不可作为底板组件 - = 不提供

(使用集成有进线滤波器的功率模块) ?? G_D211_ZH_00078a ?? ??? ?? ?? 底板上装进线电抗器的 PM340
功率模块的基本布局 进线侧电抗器的进线侧配有接线端子, 功率模块侧则预装了电
缆。装配结束后, 外形尺寸为 FSA 至 FSC 的功率模块上的电源端子位于顶部, 外形尺寸为 FSD 和 FSE
的功率模块上的电源端子位于底部。?? G_D211_ZH_00079a ?? ??? ?? ?? ?? ?? 外形尺寸为 FSA 的 PM340
功率模块与进线电抗器和进线滤波器 如果在外形尺寸为 FSA 的功率模块上除了进线滤波器外还安装了
线路滤波器, 则必须按照上图布置组件。此时, 进线连接位于底部。???? ?? ?? ?? G_D211_ZH_00080a ?? ???
?? ?? ?? 外形尺寸为 FSA 的 PM340 功率模块与进线电抗器和出线电抗器 从外形尺寸 FSB

起，功率模块可集成进线滤波器，此时无需再使用外部进线滤波器。 G_D211_ZH_00081a
外形尺寸为 FSA 的 PM340 功率模块与进线滤波器、进线电抗器以及出线电抗器
如果要配置多于两个基座型系统组件，例如：进线电抗器 + 电机电抗器 +
制动电阻器，则必须将各个组件安装到功率模块侧。此
时，进线电抗器和出线电抗器必须安装在功率模块后面，制动电阻安装在侧面。功率模块和进线侧组件
模块型风冷 功率模块 模块型风冷 功率模块 4/5 技术规格 模块型风冷式 PM340 功率模块 6SL3210-1S...
进线电压（海拔 2000 米 (6562 ft) 以下）200 ... 240 V 1 相 AC 10 %（运行时 -15 % < 1 分钟）或 380 ... 480
V 3 相 AC 10 %（运行时 -15 % < 1 分钟）线路 • 未集成进线滤波器的功率模块 接地的 TN/TT
系统和未接地的 IT 系统 • 集成进线滤波器的功率模块 接地的星型 TN 系统 进线电源频率 47 ... 63 Hz
功率因数 额定功率下 • 基波功率因数 ($\cos \phi$) > 0.96 • 总和 () - 200 ... 240 V 1 相 AC 0.45 ... 0.7 -
380 ... 480 V 3 AC 0.65 ... 0.95 过压类别符合 EN 60664-1 III 类 直流母线预充电频率 最大值 1 ，每 30 s
直流母线电压近似值 1.35 进线电压 输出频率 • 伺服控制类型 0 ... 650 Hz 1) • 矢量控制类型 0 ... 300
Hz 1) • V/f 控制类型 0 ... 600 Hz 1) 开关电源 24 V DC -15 %/+20 % 无线电干扰抑制 • 标准型
不带无线电干扰抑制 • 带进线滤波器 C2 类，符合 EN 61800-3 冷却方式 采用内置风扇的加强风冷
允许的环境温度和冷却剂（空气）温度 运行时进线侧组件、电源模块和电机模块 0 ... 40 °C (32 ... 104
°F) 不降容， > 40 ... 55 °C (104 ... 131 °F) 参见降容特性曲线 安装海拔高度 海拔 1000 m (3281 ft)
以下不降容，海拔 > 1000 ... 4000 m (3281 ... 13124 ft)，参见降容特性曲线 一致性 CE（低压和 EMC 指令）
认证 cULus 安全集成 符合 IEC 61508 的安全完整性等级 2 (SIL 2)，符合 ISO 13849-1 的性能水平 d
(PLd)，符合 ISO 12849-1 或 EN 954-1 的控制类别 3。