

西门子MM430变频器22KW

产品名称	西门子MM430变频器22KW
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:6SE6430-2UD32-2DB0 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MM430变频器22KW 西门子MM430变频器22KW 西门子MM430变频器22KW

西门子MM430变频器不带滤波器380-480V 22KW 6SE6430-2UD32-2DB0 MM430-2200/3

6SE6430-2UD32-2DB0 22 30 43.3 45 D 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。6SE6430-2UD32-2DB0

MICROMASTER 430，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，平方转矩，额定输出功率，22 KW 过载 110%，用于 60S，140% 3 S 520 x 275 x 245 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 -10 - +40 ，不带 AOP/BOP 产品图片：6SE6430-2UD32-2DB0 相似图像 MICROMASTER 430，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，平方转矩，额定输出功率，22 KW 过载 110%，用于 60S，140% 3 S 520 x 275 x 245 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 -10 - +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) 6SE6430-2UD32-2DB0 产品说明

MICROMASTER 430，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，平方转矩，额定输出功率，22 KW 过载 110%，用于 60S，140% 3 S 520 x 275 x 245 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 -10 - +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: 3D225 / ECCN: 3D202W 工厂生产时间 8 天 净重 (Kg) 16.0 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 85044088 LKZ_FDB/ CatalogID DA51-L 产品组 9842 原产国 中国 捆绑销售：

6SE6430-2UD33-0DB0 MICROMASTER 430，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10%

47-63Hz，平方转矩，额定输出功率，30 KW 过载 110%，用于 60S，140% 3 S 520 x 275 x 245 (H x W x

D), 防护等级 IP20, 环境温度 -10 - +40 , 不带 AOP/BOP 6SE6430-2UD35-5FB0 MICROMASTER 430, 不带滤波器, 3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz, 平方转矩, 额定输出功率, 55 KW 过载 110%, 用于 60S, 140% 3 S 850 x 350 x 320 (H x W x D), 防护等级 IP20, 环境温度 -10 - +40 , 不带 AOP/BOP 6SE6430-2UD33-7EB0 MICROMASTER 430, 不带滤波器, 3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz, 平方转矩, 额定输出功率, 37 KW 过载 110%, 用于 60S, 140% 3 S 650 x 275 x 245 (H x W x D), 防护等级 IP20, 环境温度 -10 - +40 , 不带 AOP/BOP 6SE6430-2UD27-5CA0 MICROMASTER 430, 不带滤波器, 3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz, 平方转矩, 额定输出功率, 7.5 KW 过载 110%, 用于 60S, 140% 3 S 245 x 185 x 195 (H x W x D), 防护等级 IP20, 环境温度 -10 - +40 , 不带 AOP/BOP 6SE6430-2UD34-5EB0 MICROMASTER 430, 不带滤波器, 3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz, 平方转矩, 额定输出功率, 45 KW 过载 110%, 用于 60S, 140% 3 S 650 x 275 x 245 (H x W x D), 防护等级 IP20, 环境温度 -10 - +40 , 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 550-187B | 100324499 550-187B - LTEC 具有覆盖, 定位点和显示屏的房间温度传感器, 白色盖子 显示价格 550-400 | 100324500 550-400 - ATEC 基础VAV控制器 显示价格 550-405 | 100324502 550-405 - 带再热控制器的ATEC VAV 显示价格 550-537 | 100324510 550-537 - 风机盘管控制器, LonMark兼容, 直接蒸发, 8数码输出 2模拟输出 显示价格 550-538 | 100324511 550-538 - 热泵控制, LonMark兼容, 4输入 6数码输出 显示价格 550-540 | 100324513 550-540 - 单位通风控制器, LonMark兼容, 制冷水, 4IN 6DO 显示价格 550-544 | 100324517 550-544 - 单位通风设备控制器,符合LonMark,双道气邻器,5IN 8DO 3AO 显示价格 571-100 | 100324617 571-100 - Insight 基本版软件转变为Insight高级版服务器软件 显示价格 571-105 | 100324618 571-105 - Insight的终端服务选项 显示价格 571-110 | 100324619 571-110 - Insight基础软件中的Insight报告日程表选项 显示价格 型号 (续) CPU 1214C AC/DC/RLY CPU 1214C DC/DC/RLY CPU 1214C DC/DC/DC 数字输入 输入点数 14 类型 漏型 / 源型 (IEC 1类漏型) 额定电压 4 mA 时 24 V DC, 额定值 允许的连续电压 最大 30 V DC 浪涌电压 35 V DC, 持续 0.5 s 逻辑 1 信号 (最小) 2.5 mA 时 15 V DC 逻辑 0 信号 (最大) 1 mA 时 5 V DC 隔离 (现场侧与逻辑侧) 500 V AC, 持续 1 min 隔离组 1 滤波时间 0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4 和 12.8 ms (可选择, 4 个为一组) HSC 时钟输入频率 (最大) (逻辑 1 电平 = 15 - 26 V DC) 单相: 100 kHz (Ia.0 - Ia.5) 和 30 kHz (Ia.6 - Ib.5) 正交相位: 80 kHz (Ia.0 - Ia.5) 和 20 kHz (Ia.6 - Ib.5) 同时接通的输入数 7 (无相邻点) /14 电缆长度 (米) 500 (屏蔽); 300 (非屏蔽); 50 (屏蔽, HSC 输入) 模拟输入 输入路数 2 类型 电压 (单侧) 范围 0 - 10 V 满量程范围 (数据字) 0 - 27648 过冲范围 10.001 - 11.759 V 过冲范围 (数据字) 27,649 - 32,511 上溢范围 11.760 - 11.852 V 溢出 (数据字) 32,512 - 32,767 精度 10 位 最大耐压 35 V DC 平滑 无、弱、中或强 噪声抑制 10、50 或 60 Hz 阻抗 100 K 隔离 (现场侧与逻辑侧) 无 精度 (25 °C/0 - 55 °C) 满量程的 3.0%/3.5% 共模抑制 40 dB, DC - 60 Hz 工作信号范围 信号加共模电压必须小于 +12V 且大于 -12V 电缆长度 (米) 100 米屏蔽双绞线 数字输出 输出点数 10 类型 继电器, 干触点 固态 - MOSFET 电压范围 5 - 30 V DC 或 5 - 250 V AC 20.4 - 28.8 V DC 最大电流时的逻辑 1 信号 - 最小 20 V DC 具有 10 K 负载时的逻辑 0 信号 - 最大 0.1 V DC 电流 (最大) 2.0 A 0.5 A 灯负载 30 W DC/200 W AC 5 W 通态电阻 新设备最大为 0.2 最大 0.6 每点的漏泄电流 - 最大 10 μA 浪涌电流 触点闭合时为 7 A 8 A, 最长持续 100 ms 隔离 (现场侧与逻辑侧) 1500 V AC, 持续 1 min (线圈与触点); 无 (线圈与逻辑侧) 500 V AC, 持续 1 min 隔离电阻 新设备最小为 100 MΩ - 断开触点间的绝缘 750 V AC, 持续 1 min - 隔离组 2 1 电感钳位电压 - L+ - 48 V DC, 1W 损耗 开关延迟 (Qa.0 - Qa.3) 最长 10 ms 断开到接通最长为 1.0 μs 接通到断开最长为 3.0 μs 开关延迟 (Qa.4 - Qb.1) 最长 10 ms 断开到接通最长为 50 μs 接通到断开最长为 200 μs 继电器最大开关频率 1 Hz 脉冲串输出频率 (Qa.0 和 Qa.2) 不推荐 最大 100 kHz, 最小 2 Hz 机械寿命 (无负载) 10,000,000 个断开 / 闭合周期 - 额定负载下的触点寿命 100,000 个断开 / 闭合周期 - RUN - STOP 时的行为 上一个值或替换值 (默认值为 0) 同时接通的输出数 5 (无相邻点) /10 电缆长度 (米) 500 (屏蔽); 150 (非屏蔽) 22 CPU 1215C 技术规范 型号 CPU 1215C AC/DC/ 继电器 CPU 1215C DC/DC/ 继电器 CPU 1215C DC/DC/DC 订货号 (MLFB) 6ES7 215-1BG40-0XB0 6ES7 215-1HG40-0XB0 6ES7 215-1AG40-0XB0 常规尺寸 W x H x D (mm) 130 x 100 x 75 重量 550 g 585 g 520 g 功耗 14 W 12 W 可用电流 (SM 和 CM 总线) 最大 1600 mA (5 V DC) 可用电流 (24 V DC) 最大 400 mA (传感器电源) 数字输入电流消耗 (24 V DC) 所用的每点输入 4 mA CPU 特征 用户存储器 125 KB 工作存储器 /4 MB 负载存储器, 可用专用 SD 卡扩展 /10 KB 保持性存储器

板载数字 I/O 14 点输入 /10 点输出 板载模拟 I/O 2 点输入 /2 点输出 过程映像大小 1024 字节输入 (I) /1024 字节输出 (Q) 位存储器 (M) 8192 个字节 临时 (局部) 存储器 • 16 KB
用于启动和程序循环 (包括相关的 FB 和 FC) • 4 KB 用于标准中断事件 (包括 FB 和 FC) • 4 KB
用于错误中断事件 (包括 FB 和 FC) 信号模块扩展 最多 8 个信号模块 信号板扩展 最多 1 块信号板
通信模块扩展 最多 3 个通信模块 高速计数器 共 6 个 单相: 3 个 100 kHz 以及 3 个 30 kHz
的时钟频率; 正交相位: 3 个 80 kHz 以及 3 个 20 kHz 的时钟频率 脉冲输出 不论是使用板载 I/O, SB I/O
还是二者的组合最多可以组态 4 个脉冲发生器 脉冲捕捉输入 14 延时中断 / 循环中断 共 4 个, 精度为 1 ms
沿中断 12 个上升沿和 12 个下降沿 (使用可选信号板时, 各为 14 个) 存储卡 SIMATIC 存储卡 (选件)
实时时钟精度 ± 60 秒 / 月 实时时钟保持时间 通常为 20 天, 40 °C 时最少为 12 天 (免维护超级电容)
性能 布尔运算执行速度 0.08 μ s / 指令 移动字执行速度 1.7 μ s / 指令 实数数学运算执行速度 2.3 μ s / 指令
通信 端口数 2 类型 以太网连接数 • 3 个用于 HMI • 8 个用于客户端 GET/PUT (CPU 间 S7 通信) • 1
个用于编程设备 • 8 个用于用户程序中的以太网指令 • 3 个用于服务器 GET/PUT (CPU 间 S7 通信)
数据传输率 10/100 Mb/s 隔离 (外部信号与 PLC 逻辑侧) 变压器隔离, 1500 V DC 电缆类型 CAT5e
屏蔽电缆 电源 电压范围 85 - 264 V AC 20.4 - 28.8 V DC / 22.0 - 28.8 V DC (环境温度 -20 °C - 0
°C) 线路频率 47 - 63 Hz - 输入电流 最大负载时仅包括 CPU 最大负载时包括 CPU 和所有扩展附件
120 V AC 时 100 mA 240 V AC 时 50 mA 120 V AC 时 300 mA 240 V AC 时 150 mA 24 V DC 时 500 mA 24 V DC
时 1500 mA 突入电流 (最大) 264 V AC 时 20 A 28.8 V DC 时 12 A 隔离 (输入电源与逻辑侧) 1500 V
AC 未隔离 漏地电流, AC 线路对功能地 最大 0.5 mA - 保持时间 (掉电) 120 V AC 时 20 ms 240 V
AC 时 80 ms 24 V DC 时 10 ms 内部保险丝, 用户不可更换 3 A, 250 V, 慢速熔断 - 传感器电源 - -
电压范围 20.4 - 28.8 V DC L+ - 4 V DC (最小) / L+ - 5 V DC (最小) (对于环境温度 -20 °C - 0
°C) 额定输出电流 (最大) 400 mA (短路保护) - 最大波纹噪声 (<10 MHz) <1 V 峰峰值
与输入线路相同 隔离 (CPU 逻辑侧与传感器电源) 未隔离 - 23 型号 (续) CPU 1215C AC/DC / 继电器
CPU 1215C DC/DC / 继电器 CPU 1215C DC/DC/DC 数字输入 输入点数 14 类型 漏型 / 源型 (IEC 1
类漏型) 额定电压 4 mA 时 24 V DC, 额定值 允许的连续电压 最大 30 V DC 浪涌电压 35 V DC, 持续 0.5 s
逻辑 1 信号 (最小) 2.5 mA 时 15 V DC 逻辑 0 信号 (最大) 1 mA 时 5 V DC 隔离 (现场侧与逻辑侧) 500
V AC, 持续 1 min 隔离组 1 滤波时间 0.2、0.4、0.8、1.6、3.2、6.4 和 12.8 ms (可选择, 4 个为一组) HSC
时钟输入频率 (最大) (逻辑 1 电平 = 15 - 26 V DC) 单相: 100 kHz (Ia.0 - Ia.5) 和 30 kHz (Ia.6 -
Ib.5) 正交相位: 80 kHz (Ia.0 - Ia.5) 和 20 kHz (Ia.6 - Ib.5) 同时接通的输入数 7 (无相邻点) /14
电缆长度 (米) 500 (屏蔽); 300 (非屏蔽); 50 (屏蔽, HSC 输入) 模拟输入 输入路数 2 类型
电压 (单侧) 范围 0 - 10 V 满量程范围 (数据字) 0 - 27648 过冲范围 10.001 - 11.759 V
过冲范围 (数据字) 27,649 - 32,511 上溢范围 11.760 - 11.852 V 溢出 (数据字) 32,512 - 32,767 精度 10
位 最大耐压 35 V DC 平滑 无、弱、中或强 噪声抑制 10、50 或 60 Hz 阻抗 100 K
隔离 (现场侧与逻辑侧) 无精度 (25 °C / 0 - 55 °C) 满量程的 3.0 % / 3.5 % 共模抑制 40 dB, DC - 60
Hz 工作信号范围 信号加共模电压必须小于 +12V 且大于 -12V 电缆长度 (米) 100 米屏蔽双绞线
数字输出 输出点数 10 类型 继电器, 干触点 固态 - MOSFET 电压范围 5 - 30 V DC 或 5 - 250 V AC
20.4 - 28.8 V DC 最大电流时的逻辑 1 信号 - 最小 20 V DC 具有 10 K 负载时的逻辑 0 信号 - 最大
0.1 V DC 电流 (最大) 2.0 A 0.5 A 灯负载 30 W DC / 200 W AC 5 W 通态电阻 新设备最大为 0.2
最大 0.6 每点的漏泄电流 - 最大 10 μ A 浪涌电流 触点闭合时为 7 A 8 A, 最长持续 100 ms
隔离 (现场侧与逻辑侧) 1500 V AC, 持续 1 min (线圈与触点); 无 (线圈与逻辑侧) 500 V AC, 持续
1 min 隔离电阻 新设备最小为 100 M - 断开触点间的绝缘 750 V AC, 持续 1 min - 隔离组 2 1
电感钳位电压 - L+ - 48 V DC, 1W 损耗 开关延迟 (Qa.0 - Qa.3) 最长 10 ms 断开到接通最长为
1.0 μ s 接通到断开最长为 3.0 μ s 开关延迟 (Qa.4 - Qb.1) 最长 10 ms 断开到接通最长为 50 μ s
接通到断开最长为 200 μ s 继电器最大开关频率 1 Hz 脉冲串输出频率 (Qa.0 和 Qa.2) 不推荐 最大 100
kHz, 最小 2 Hz 机械寿命 (无负载) 10,000,000 个断开 / 闭合周期 - 额定负载下的触点寿命 100,000
个断开 / 闭合周期 - RUN - STOP 时的行为 上一个值或替换值 (默认值为 0) 同时接通的输出数
5 (无相邻点) /10 电缆长度 (米) 500 (屏蔽); 150 (非屏蔽)