

西门子变频器0.37KW

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 西门子变频器0.37KW |
| 公司名称 | 上海地友自动化设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:西门子 型号:6SE6420-2UD13-7AA1 1:10 |
| 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MM420变频器6SE6420-2UD13-7AA1

西门子MM420变频器不带滤波器3AC 380-480V 6SE6420-2UD13-7AA1

西门子变频器 6SE6420-2UD13-7AA1 0.37KW 三相380V 现货 MM420

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|--------------------|--|------|--|-----|--|-----|--|-----|--|---|
| MM420-37/3 | | 6SE6420-2UD13-7AA1 | | 0.37 | | 0.5 | | 1.1 | | 1.2 | | A |
|------------|--|--------------------|--|------|--|-----|--|-----|--|-----|--|---|

6SE6420-2UD13-7AA1

MICROMASTER 420????????3AC 380-480V +10/-10%

47-63Hz????????????0.37 KW ?? 150%??? 60S????????????0.37 KW 173
x 73 x 149 (H x W x D)????? IP20????? -10 - +50 ????? AOP/BOP;

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。

?????

???? / ????

???? / ????

6SE6420-2UD13-7AA1

MICROMASTER 420??????3AC 380-480V ????
+10/-10% 47-63Hz??????????0.37 KW ??
150%??? 60S??????????0.37 KW 173 x 73 x 149
(H x W x D)????? IP20????? -10 - +50 ????
AOP/BOP

??

6AG1420-2UD13-7AA1

SIPLUS MM420 FS A 0.37KW FOR MEDIAL ????

STRESS BASED ON 6SE6420-2UD13-7AA1

6SE6420-2UD13-7AA1

????

| | |
|--|-------|
| MICROMASTER 420????????3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz????????????????0.37 KW ?? 150%??? | |
| 60S????????????????0.37 KW 173 x 73 x 149 (H x W x D)?????? IP20?????? -10 - +50 ????? AOP/BOP | |
| ?????????????? | ????? |
| ???????????????? | ????? |
| PDF ???????? | ?? |
| ?????? (????????????...) | ?? |

[?????](#)

| ?? | |
|------------------|--|
| ????(?????) | 6SE6420-2UD13-7AA1 |
| ????? | MICROMASTER 420????????3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz????????????????0.37 KW ?? 150%??? |
| | 60S????????????????0.37 KW 173 x 73 x 149 (H x W x D)?????? IP20?????? -10 - +50 ????? AOP/BOP |
| ????? | ??????? |
| ?????? (PLM) | PM300:????? |
| PLM ????? | ????????2017.10.01 |
| ????? | |
| ??? / ?????? | IB / 322 |
| ?????????????? | ????? |
| ???????????????? | ????? |
| ????? | ? |
| ????? | |
| ??????? | AL : N / ECCN : N |
| ??????? | 9 ? |
| ?? (Kg) | 1.3 Kg |
| ???? (W x L X H) | ??? |
| ????? | 90.00 x 190.00 x 180.00 |

| | |
|--------------------|---------------|
| ?????????? | MM |
| ???? | 1 ? |
| ???? | 1 |
| ?????? | |
| EAN | 4019169452830 |
| UPC | ??? |
| ???? | 85044084 |
| LKZ_FDB/ CatalogID | DA51-C |
| ??? | 9811 |
| ??? | ?? |

MICROMASTER

420/430/440

变频器

0.12kW 至 250kW

产品样本 DA51.2 · 2008.10

订货时请与您当地的西门子办事处联系

一般介绍

MICROMASTER 420 变频器

0.12 kW至 11 kW

说明

电路图

技术数据

选型和订货数据

选件

外形尺寸图

MICROMASTER 430 变频器

7.5 kW至 250kW

电路图

技术数据

选型和订货数据

选件

外形尺寸图

MICROMASTER 440 变频器

0.12kW至 250kW

说明

电路图

技术数据

选型和订货数据

选件

外形尺寸图

编码器模块

制动电阻

附录

本样本中列出的产品和

系统在制造和销售中通

过了 DIN EN ISO 9001

(认证号：No. DE -

000357 QM))和DIN EN

ISO 14001(认证号：No.

0813420 UM 和 EMS

57390)。认证证书在所

有的IQNet 国家都已注

册。

MICROMASTER420/430/440

一般介绍

概况

MICROMASTER 420

主要应用领域 “通用型”

供电电源电压为三相交流 (或单相交流)，具有现场总线接口的选件，可以用于传送带，材料运输机，泵类，风机和机床的驱动。

功率范围 0.12 kW 至 11 kW

电压范围 200 V 至 240 V，单相交流

200 V 至 240 V，三相交流

380 V 至 480 V，三相交流

控制 ? 线性 V/f 控制特性

? 多点设定的 v/f 控制特性

(可编程的 v/f 控制特性)

? FCC (磁通电流控制)

过程控制 内置 PI 控制器

输入 3 个数字输入

1 个模拟输入

输出 1 个模拟输出

1 个继电器输出

与自动化系统的接口是 SIMATIC S7-200，SIMATIC S7-300/400

(TIA) 或 SIMOTION 自动化系统的理想配

套设备。

附加特点 ? 具有二进制互联连接 (BiCo) 功能

? 具有实现可控快速制动的复合制动功能

2

Siemens DA51.2 · 2008.10

MM420 变频器

MICROMASTER420/430/440

一般介绍

MICROMASTER 430 MICROMASTER 440

“水泵和风机专用型” “适用于一切传动装置”

具有优化的操作面板(BOP-2)(可以实现手动 / 自动切换), 和 具有高级的矢量控制功能 (带有或不带编码器反馈), 可用于

用于特定控制功能的软件, 以及优化的运行效率(节能运行)。
多种部门的各种用途, 例如传送带系统, 纺织机械, 电梯,

卷扬机以及建筑机械等。

7.5 kW 至 250 kW 0.12 kW 至 200 kW (CT : 恒转矩)0.12kW至250kW (VT : 变转矩)

380 V 至 480 V , 三相交流 200 V 至 240 V , 单相交流

200 V 至 240 V , 三相交流

380 V 至 480 V , 三相交流

500 V 至 600 V , 三相交流

? 线性 v/f 控制特性? 线性 v/f 控制特性

? 多点设定的 v/f 控制特性? 多点设定的 v/f 控制特性

(可编程的 v/f 控制特性) (可编程的 v/f 控制特性)

? FCC (磁通电流控制)? FCC (磁通电流控制)

? 矢量控制

内置的 PID 控制器 内置的 PID 控制器

(带参数自整定功能)

6 个数字输入 6 个数字输入

2 个模拟输入 2 个模拟输入

1 个用于电动机过热保护的 PTC/KTY 输入 1 个用于电动机过热保护的 PTC/KTY 输入

2 个模拟输出 2 个模拟输出

3 个继电器输出 3 个继电器输出

是 SIMATIC S7-200 , SIMATIC S7-300/400 (TIA) 或 SIMOTION 是 SIMATIC S7-200 , SIMATIC S7-300/400 (TIA) 或 SIMOTION

自动化系统的理想配套设备。 自动化系统的理想配套设备。

? 节能运行方式 ? 有 3 组驱动数据可供选择

? 负载转矩监控 ? 集成的制动斩波器 (75 kW 以下)

(水泵的无水空转运行检测) ? 转矩控制

? 电动机的分级 (多泵循环) 控制 ? 具有二进制互联连接 (BiCo) 功能

Siemens DA51.2 · 2008.10

3

MM430 变频器

MM440 变频器

110kW 至 250kW (VT) MM430 变频器是 MICROMASTER 新型 90kW 至 200kW (CT: 恒转矩) MM440 变频器的

变频器系列新的扩展型号。它的主要特点有：
特点是结构设计紧凑，接线端子排和内部电路得到了优化。

? 外形尺寸为 FX 和 GX 默认的调制脉冲频率为 4kHz。

? 电源电压为三相交流，380V-480V ± 10%

? 最大功率可达 250kW VT (变转矩)

? 从 7.5kW 至 250kW 的变频器都具有统一的控制

方法和 I/O 界面，采用统一的 MM430 控制器及

其选件

? 制动模块没有进行集成

? 电源电缆从上面连接，电动机电缆则从

下面连接

外形尺寸为 FX 和 GX 的 MM430 变频器

新型 90kW 至 200kW (CT)

的 MM440 变频器

MICROMASTER420/430/440

一般介绍

选件

MICROMASTER 4 系列变频

器有以下选件可供用户选用:

? 滤波器

? 电抗器

? 操作面板

? PROFIBUS 通讯模块

? DeviceNet 通讯模块

? CAN open 通讯模块

? 脉冲编码器脉冲计数模块

? 密封盖板

? 安装组合件等

附件 订货号 MICROMASTER 变频器

420 430 440

操作面板

OP 6SE6400-0SP00-0AA0

BOP 6SE6400-0BP00-0AA0 ??

BOP-2 6SE6400-0BE00-0AA0 ?

AOP 6SE6400-0AP00-0AA1 ??

AAOP 6SE6400-0AP00-0AB0 ??

模块

PROFIBUS 通讯模块 6SE6400-1PB00-0AA0 ???

DeviceNet通讯模块 6SE6400-1DN00-0AA0 ???

CANopen通讯模块 6SE6400-1CB00-0AA0 ???

脉冲编码器模块 6SE6400-0EN00-0AA0 ?

? 可以进行配置的组合

4

Siemens DA51.2 · 2008.10

变频器各个系列适用的操作面板和功能模块的配置

操作面板

OP/BOP

PROFIBUS 通讯模块 脉冲编码器脉冲计数模块

BOP-2 AOP AAOP

DeviceNet通讯模块 CANopen通讯模块

模块

MICROMASTER 420 变频器

1/2 说明

1/4 电路图

1/6 技术数据

1/8 选型和订货数据

1/9 选件

1/17 外形尺寸图