

SIEMENS辽宁省鞍山市西门子高压变压器，变频器（授权）中国一级代理商

产品名称	SIEMENS辽宁省鞍山市西门子高压变压器，变频器（授权）中国一级代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

西门子变频器MM440系列湘恒供应

西门子变频器MM440系列（上海跃韦）在变频器领域，也存在着一些难以控制的东西。直到西门子功能强大的变频器问世之后，情况才有了改观。MICROMASTER 440 是针对与通常相比需要更加广泛的功能和更高动态响应的应用而设计的。这些矢量控制系统可确保一致的高驱动性能，即使发生突然负载变化时也是如此。由于具有快速响应输入和定位减速斜坡，因此，甚至在不使用编码器的情况下也可以移动至目标位置。该变频器带有一个集成制动斩波器，即使在制动和短减速斜坡期间，也能以的精度工作。所有这些均可在 0.12 kW (0.16 HP) 直至 250 kW (350 HP) 的功率范围内实现。欢迎询价MM440-12/2 6SE6440-2UC11-2AA1 0.12 0.16 1.4/0.6 0.9 AMM440-25/2 6SE6440-2UC12-5AA1 0.25 0.33 2.7/1.1 1.7 AMM440-37/2 6SE6440-2UC13-7AA1 0.37 0.5 3.7/1.6 2.3 AMM440-55/2 6SE6440-2UC15-5AA1 0.55 0.75 5/2.1 3 AMM440-75/2 6SE6440-2UC17-5AA1 0.75 1 6.6/2.9 3.9 AMM440-110/2 6SE6440-2UC21-1BA1 1.1 1.5 9.6/4.1 5.5 BMM440-150/2 6SE6440-2UC21-5BA1 1.5 2 13/5.6 7.4 BMM440-220/2 6SE6440-2UC22-2BA1 2.2 3 17.6/7.6 10.4 BMM440-300/2 6SE6440-2UC23-0CA1 3 4 23.7/10.5 13.6 CMM440-400/3 6SE6440-2UC24-0CA1 4 5 23.3 17.5 CMM440-550/3 6SE6440-2UC25-5CA1 5.5 7.5 28 22 CMM440-750/3 6SE6440-2UC27-5DA1 7.5 10 34 28 DMM440-11K/3 6SE6440-2UC31-1DA1 11 15 50.6 42 DMM440-15K/3 6SE6440-2UC31-5DA1 15 20 64.9 54 DMM440-18.5K/3 6SE6440-2UC31-8EA1 18.5 25 83 68 EMM440-22K/3 6SE6440-2UC32-2EA1 22 30 100 80 EMM440-30K/3 6SE6440-2UC33-0FA1 30 40 140 104 FMM440-37K/3 6SE6440-2UC33-7FA1 37 50 177 130 FMM440-45K/3

6SE6440-2UC34-5FA1 45 60 204 154 F MM440-75/3 6SE6440-2UD17-5AA1 0.75 2 2.2
AMM440-110/3 6SE6440-2UD21-1AA1 1.1 2.80 3.1 AMM440-150/3 6SE6440-2UD21-5AA1 1.5
3.90 4.1 AMM440-220/3 6SE6440-2UD22-2BA1 2.2 5.00 5.9 BMM440-300/3
6SE6440-2UD23-0BA1 3 6.70 7.7 BMM440-400/3 6SE6440-2UD24-0BA1 4 8.50 10.2
BMM440-550/3 6SE6440-2UD25-5CA1 5.5 7.5 16.0 19 CMM440-750/3 6SE6440-2UD27-5CA1 7.5
11 22.5 26 CMM440-1100/3 6SE6440-2UD31-1CA1 11 15 30.5 32 CMM440-1500/3
6SE6440-2UD31-5DB1 15 18.5 37.2 38 DMM440-1850/3 6SE6440-2UD31-8DB1 18.5 22 43.3 45
DMM440-2200/3 6SE6440-2UD32-2DB1 22 30 59.3 62 DMM440-3000/3 6SE6440-2UD33-0EB1 30
37 71.7 75 EMM440-3700/3 6SE6440-2UD33-7EB1 37 45 86.6 90 EMM440-4500/3
6SE6440-2UD34-5FB1 45 55 130.6 110 FMM440-5500/3 6SE6440-2UD35-5FB1 55 75 138.5 145
FMM440-7500/3 6SE6440-2UD37-5FB1 75 90 168.5 178 FMM440-9000/3 6SE6440-2UD38-8FB1
90 110 204.5 205 FXMM440-110K/3 6SE6440-2UD41-1FB1 110 132 244.5 250 FXMM440-132K/3
6SE6440-2UD41-3GB1 132 160 296.4 302 GXMM440-160K/3 6SE6440-2UD41-6GB1 160 200
354.0 370 GXMM440-200K/3 6SE6440-2UD42-0GB1 200 250 442.0 477 GXMM440-750/3
6SE6440-2UE17-5CA1 0.75 1.0 3.8 2.7 CMM440-1550/3 6SE6440-2UE21-5CA1 1.5 2.0 5.3 3.9
CMM440-2200/3 6SE6440-2UE22-2CA1 2.2 3.0 8.2 6.1 CMM440-4000/3 6SE6440-2UE24-0CA1 4
5.0 11.2 9 CMM440-5500/3 6SE6440-2UE25-5CA1 5.5 7.5 13.3 11 CMM440-7500/3
6SE6440-2UE27-5CA1 7.5 10.0 21.7 17 CMM440-11K/3 6SE6440-2UE31-1CA1 11 15.0 26.8 22
DMM440-15K/3 6SE6440-2UE31-5DA1 15 20.0 32.7 27 DMM440-18.5K/3 6SE6440-2UE31-8DA1
18.5 25.0 39.9 32 DMM440-22K/3 6SE6440-2UE32-2DA1 22 30.0 50.5 41 DMM440-30K/3
6SE6440-2UE33-0EA1 30 40.0 64.0 52 EMM440-37K/3 6SE6440-2UE33-7EA1 37 50.0 78.0 62
EMM440-45K/3 6SE6440-2UE34-5FA1 45 60.0 103.0 77 FMM440-55K/3 6SE6440-2UE35-5FA1 55
75.0 132.0 99 FMM440-75K/3 6SE6440-2UE37-5FA1 75 100.0 160.0 125 FBOP
6SE6400-0BP00-0AA0 基本操作面板 AOP 6SE6400-0AP00-0AA1 操作面板
6SE6400-1PB00-0AA0 PROFIBUS模板 6SE6400-0PM00-0AA0 柜门安装组合件
6SE6400-0AP00-0AB0 AAOP/中英双语AOP 6SE6400-1DN00-0AA0 DeviceNet模板
6SE6400-1CB00-0AA0 CANopen模板 6GK1500-0FC00 RS485/RPOFIBUS总线电缆插接器
6SE6400-1PC00-0AA0 PC至变频器的连接组合件 6SE6400-0PA00-0AA0
PC至AOP的连接组合件 6SE6400-0MD00-0AA0
AOP柜门安装组合件，适用于多台变频器的控制 6SE6400-0EN00-0AA0

脉冲编码器计数模块 应用MICROMASTER 440

变频器适用于多种变速驱动应用。其灵活性使之具有极为广泛的应用范围。包括起重机和提升绞车、高架仓库、用于食品、饮料及烟草生产的机器、包装机器等；这些应用领域，与一般的领域相比，对变频器的性能和动态响应的要求要高。此变频器具有以用户为导向的性能和易于使用的特性。

大范围的电源电压使其可以在世界各地使用。设计MICROMASTER 440 具有模块化设计。操作员面板和模块很容易更换。****MICROMASTER 440

变频器符合欧盟低压电器规范的要求。MICROMASTER 440 变频器具有 CE 标记。符合 uL 和 cuL 认证c-tick主要特性引导调试简单模块化结构允许组态的大灵活性六个可编程的立数字量输入两个可量测的模拟量输入(0 V 到 10 V， 0 mA 到 20 mA) 也可以被用作 7 个 / 8 个数字量输入一个可编程模拟量输出 (0 mA 到 20 mA) 三个可编程继电器输出 (30 V DC/5 A，阻性负载；250 V AC/2 A，感性负载) 因高脉冲频率而获得低噪音电机运转,可调节 (如果必要，可降额运行)。电机和变频器保护选件 (概述) EMC 滤波器，A/B 级LC 滤波器和正弦滤波器线性换向扼流圈输出扼流圈密封盘基本操作员面板 (BOP)，用于变

变频器参数化带多语言纯文本显示的 AOP 操作员面板带中英文纯文本显示的 AOP
操作员面板带西里尔字母、德语和英语纯文本显示的 AOP
操作员面板通讯模块PROFIBUSDeviceNetCANopen脉冲编码器测定模块PC
连接套件装配套件，用于在控制柜门上安装操作员面板PC 启动工具，可在 Microsoft
Windows 95/98/NT/2000/XP Professional 系统中执行通过 Drive ES 实现 TIA
集成机械特点模块化设计工作温度0.12 kW 到 75 kW：-10 °C 到 +50 °C 90 kW 到 200
kW：0 °C to +40 °C (+32 °F to +104 °F)功率密度高，外壳结构紧凑简单的分离电缆连
接，电源和电机连接，获取优电磁兼容性可拆卸式操作面板可拆卸式 I/O
板上无螺丝控制端子性能特点新 IGBT 技术数字式微处理器控制矢量控制系统磁通电流控
制(FCC)，用于提高动态响应以及优化电机控制线性V/f 特性曲线平方 V/f
特性曲线多点特性曲线（可编程 V/f 特性曲线）转矩控制快速重启滑动补偿电源失灵或故
障之后自动重启装置用户可自定义的逻辑和算术运算功能块动态缓冲斜坡下降定位PID
控制器，用于简单内部过程控制（自动整定）可编程加速/减速，0 s 到 650 s斜坡平滑用于
无脱扣操作的快速电流限制(FCL)快速，可重复数字量输入响应时间使用两个高分辨率 10
位模拟量输入的精密调节用于快速控制制动的复合制动器集成制动断路器(只用于 0.12 kW
到 75 kW 变频器)四个跳越频率用于 IT 电源的可移动式“Y”电容器(带不接地电源，此“
Y”电容器被拆掉，并且要安装一个输出电抗器)。保护特征过载能力CT 模式0.12 kW 到
75 kW：过载电流 1.5 x 额定输出电流(也就是 150 % 的过载能力)，可以过载 60 s，
循环时间 300 s，并能提供 2 x 额定输出电流(也就是 200 % 超载能力)，可以超载 3
s，循环时间 300 s 90 kW 到 200 kW：过载电流 1.36 x 额定输出电流(即 136 % 过载能力)
，可以过载 57 s，循环时间 300 s,和 1.6 x 额定输出电流(即 160 % 过载能力)，可以过载 3
s，循环时间 300 s VT 模式5.5 kW 到 90 kW：过载电流 1.4 x 额定输出电流(也就是 140 %
过载能力)，可以过载 3 s，并能提供 1.1 x 额定输出电流(也就是 110 % 过载能力)
，可以过载 60 s，循环时间 300 s 10 kW 到 250 kW:过载电流 1.5 x 额定输出电流(即 150 %
过载能力)，可以过载 1 s和 1.1 x 额定输出电流(即 110 % 过载能力)，可以过载 59 s，
循环时间 300 s过电压 / 欠电压保护逆变器过热保护用于 PTC 或者 KTY
的特殊直接连接，以保护电机接地故障保护短路保护I 2 t
电机热保护锁定电机保护停止防护参数互锁go up Technical
Specifications技术数据MICROMASTER
440电源电压和功率范围CT(固定转矩)VT(可变转矩)200 V 到 240 V 1 AC ± 10 % 0.12 kW - 3
kW-200 V 到 240 V 3 AC ± 10 % 0.12 kW - 45 kW 5.5 kW - 55 kW 380 V 到 480 V 3 AC ± 10
% 0.37 kW - 200 kW 7.5 kW - 250 kW 500 V 到 600 V 3 AC ± 10 % 0.75 kW - 75 kW 1.5 kW - 90
kW 输入频率47 Hz ~ 63 Hz 输出频率V/f 模式适用于 0.12 kW 到 75 kW 的变频器0 Hz ~ 650
Hz适用于 90 kW 到 200 kW 的变频器0 Hz ~ 267 Hz矢量模式适用于 0.12 kW 到 75 kW
的变频器0 Hz ~ 200 Hz适用于 90 kW 到 200 kW 的变频器0 Hz ~ 200 Hz功率因数
0.95变频器效率0.12 kW 到 75 kW：96 % 到 97 %；90 kW 到 200 kW: 97 % 到 98
% (详细信息可浏览以下网址：)过载能力CT 模式适用于 0.12 kW 到 75 kW
的变频器过载电流 1.5 x 额定输出电流(即 150 % 过载能力)，可以过载 60 s，循环时间 300
s；2 x 额定输出电流(即 200 % 过载能力)，可以过载 3 s，循环时间 300 s适用于 90 kW 到
200 kW 的变频器过载电流 1.36 x 额定输出电流(即 136 % 过载能力)，可以过载 57 s，
循环时间 00 s；1.6 x 额定输出电流(即 160 % 过载能力)，可以过载 3 s，循环时间 300
s过载能力VT 模式适用于 5.5 kW 到 90 kW 的变频器过载电流 1.4 x 3 s 额定输出电流(即
140 % 过载能力)；1.1 x 60 s 额定输出电流(即 110 % 过载能力)，周期时间 300 s适用于
110 kW 到 250 kW 的变频器过载电流 1.5 x 1 s 额定输出电流(即 150 % 过载能力)；1.1 x

59 s 额定输出电流 (即 110 % 过载能力), 周期时间 300 s)冲击电流不额定输入电流控制方法矢量控制, 转矩控制, 线性V/f 特性曲线; 平方V/f特性曲线; 多点特性曲线 (可编程V/f特性曲线); 磁通电流控制 (FCC)脉冲频率适用于 0.12 kW 到 75 kW 的变频器4 kHz (标准型); 16 kHz (标准型为 230 V 变频器, 0.12 kW 到 5.5 kW)2 kHz 到 16 kHz (2 kHz 为一档)适用于 90 kW 到 200 kW 的变频器2 kHz (标准型为 VT 模式); 4 kHz (标准型为 CT 模式)2 kHz 到 4 kHz (2 kHz 为一档)固定频率15, 可编程跳跃频率范围4, 可编程设定值分辨率0.01 Hz 数字0.01 Hz 连续10 bit 模拟数字量输入6 个完全编程隔离的数字量输入模块; 可切换 PNP/NPN模拟量输入2 个可编程模拟量输入0 V - 10 V, 0 mA - 20 mA 和 -10 V - +10 V (AIN1) 0 V - 10 V 和 0 mA - 20 mA (AIN2) 二者可用作 7 / 8 数字量输入继电器输出3, 可编程30 V DC/5 A (阻性负载)250 V AC/2 A (感性负载)模拟量输出2, 可编程 (0/4 mA - 20 mA) 串行接口RS-485, 可选 RS-232电机电缆长度