

西门子变频器MM440总代理

产品名称	西门子变频器MM440总代理
公司名称	南京源系库电子科技有限公司
价格	200.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:MM440
公司地址	南京市秦淮区天堂新村14号
联系电话	02583710500 18705159867

产品详情

西门子PLC一级代理 南京南京源系库电子科技有限公司是西门子PLC南京专业代理商，备有大量西门子产品库存，可提供技术支持，南京地区提供送货上门服务

西门子变频器代理

我公司是南京西门子变频器代理，西门子变频器一级代理，西门子南京代理商，同时针对西门子自动化的电机，PLC等产品，我公司还获得了西门子电机代理，西门子PLC代理等的代理权，多年的西门子产品及系统应用，使我在自动化行业积累了大量的技术和经验，同时获得了西门子诸多的资质，如西门子中国授权代理，西门子变频器总代理，西门子中国授权代理商，西门子中国一级代理，主要产品有：西门子MM系列变频器，SINAMICS G120、G130系列变频器，SINAMICS S120变频器，SIMOVERT MASTERDRIVES 工程型变频器（既6SE70变频器）以及SINAMICS V10、V20系列变频器，西门子电机，数控机床，西门子PLC模块，西门子PLC编程线，西门子PLC编程电缆等产品也有代理。

欢迎来电来函咨询西门子产品信息及价格 南京源系库 西门子工业自动化与驱动集团代理商
联系人：孙勇（经理）

地址：南京市秦淮区天堂新村14号

邮箱：18705159867@139.com

电话：025-83710500

手机：18705159867

QQ：496186214

MICROMAST
ER 440

序号	订货号	功率	输入电流单相/ 三相	输出电流 (FS)	外形尺寸	
kW	hp	A	A	(FS)		
			200-240V 单相/ 三相交流输入 无滤波器			
1	MM440-12/2	6SE6440-2UC1 1-2AA1	0.12	0.16	1.4/0.6	0.9
2	MM440-25/2	6SE6440-2UC1 2-5AA1	0.25	0.33	2.7/1.1	1.7
3	MM440-37/2	6SE6440-2UC1 3-7AA1	0.37	0.5	3.7/1.6	2.3

4	MM440-55/2	6SE6440-2UC1 0.55 5-5AA1	0.75	5/2.1	3
5	MM440-75/2	6SE6440-2UC1 0.75 7-5AA1	1	6.6/2.9	3.9
6	MM440-110/2	6SE6440-2UC2 1.1 1-1BA1	1.5	9.6/4.1	5.5
7	MM440-150/2	6SE6440-2UC2 1.5 1-5BA1	2	13/5.6	7.4
8	MM440-220/2	6SE6440-2UC2 2.2 2-2BA1	3	17.6/7.6	10.4
9	MM440-300/2	6SE6440-2UC2 3 3-0CA1	4	23.7/10.5	13.6

200-240V 三相
交流输入无滤
波器

10	MM440-400/3	6SE6440-2UC2 4 4-0CA1	5	23.3	17.5
11	MM440-550/3	6SE6440-2UC2 5.5 5-5CA1	7.5	28	22
12	MM440-750/3	6SE6440-2UC2 7.5 7-5DA1	10	34	28
13	MM440-11K/3	6SE6440-2UC3 11 1-1DA1	15	50.6	42
14	MM440-15K/3	6SE6440-2UC3 15 1-5DA1	20	64.9	54
15	MM440-18.5K/ 3	6SE6440-2UC3 18.5 1-8EA1	25	83	68
16	MM440-22K/3	6SE6440-2UC3 22 2-2EA1	30	100	80
17	MM440-30K/3	6SE6440-2UC3 30 3-0FA1	40	140	104

18	MM440-37K/3	6SE6440-2UC3 37 3-7FA1	50	177	130
----	-------------	---------------------------	----	-----	-----

19	MM440-45K/3	6SE6440-2UC3 45 4-5FA1	60	204	154
----	-------------	---------------------------	----	-----	-----

380-480 V三相
交流电,无
EMC 滤波器

20	MM440-75/3	6SE6440-2UD1 0.75 7-5AA1	2	2.2	A
----	------------	-----------------------------	---	-----	---

21	MM440-110/3	6SE6440-2UD2 1.1 1-1AA1	2.80	3.1	A
----	-------------	----------------------------	------	-----	---

22	MM440-150/3	6SE6440-2UD2 1.5 1-5AA1	3.90	4.1	A
----	-------------	----------------------------	------	-----	---

23	MM440-220/3	6SE6440-2UD2 2.2 2-2BA1	5.00	5.9	B
----	-------------	----------------------------	------	-----	---

24	MM440-300/3	6SE6440-2UD2 3 3-0BA1	6.70	7.7	B
----	-------------	--------------------------	------	-----	---

25	MM440-400/3	6SE6440-2UD2 4 4-0BA1	8.50	10.2	B
----	-------------	--------------------------	------	------	---

26	MM440-550/3	6SE6440-2UD2 5.5 5-5CA1	7.5	16.0	19
----	-------------	----------------------------	-----	------	----

27	MM440-750/3 6SE6440-2UD2 7.5 7-5CA1	11	22.5	26
28	MM440-1100/3 6SE6440-2UD3 11 1-1CA1	15	30.5	32
29	MM440-1500/3 6SE6440-2UD3 15 1-5DB1	18.5	37.2	38
30	MM440-1850/3 6SE6440-2UD3 18.5 1-8DB1	22	43.3	45
31	MM440-2200/3 6SE6440-2UD3 22 2-2DB1	30	59.3	62
32	MM440-3000/3 6SE6440-2UD3 30 3-0EB1	37	71.7	75
33	MM440-3700/3 6SE6440-2UD3 37 3-7EB1	45	86.6	90

34	MM440-4500/3 6SE6440-2UD3 45 4-5FB1	55	130.6	110
35	MM440-5500/3 6SE6440-2UD3 55 5-5FB1	75	138.5	145
36	MM440-7500/3 6SE6440-2UD3 75 7-5FB1	90	168.5	178
37	MM440-9000/3 6SE6440-2UD3 90 8-8FB1	110	204.5	205
38	MM440-110K/36SE6440-2UD4 110 1-1FB1	132	244.5	250
39	MM440-132K/36SE6440-2UD4 132 1-3GB1	160	296.4	302
40	MM440-160K/36SE6440-2UD4 160 1-6GB1	200	354.0	370
41	MM440-200K/36SE6440-2UD4 200	250	442.0	477

2-0GB1

500-600 V三相
交流电,无
EMC 滤波器

42	MM440-750/3	6SE6440-2UE170.75 -5CA1	1.0	3.8	2.7
43	MM440-1550/3	6SE6440-2UE211.5 -5CA1	2.0	5.3	3.9
44	MM440-2200/3	6SE6440-2UE222.2 -2CA1	3.0	8.2	6.1
45	MM440-4000/3	6SE6440-2UE244 -0CA1	5.0	11.2	9
46	MM440-5500/3	6SE6440-2UE255.5 -5CA1	7.5	13.3	11
47	MM440-7500/3	6SE6440-2UE277.5 -5CA1	10.0	21.7	17

48	MM440-11K/3	6SE6440-2UE31 11 -1CA1	15.0	26.8	22
49	MM440-15K/3	6SE6440-2UE31 15 -5DA1	20.0	32.7	27
50	MM440-18.5K/ 3	6SE6440-2UE31 18.5 -8DA1	25.0	39.9	32
51	MM440-22K/3	6SE6440-2UE32 22 -2DA1	30.0	50.5	41
52	MM440-30K/3	6SE6440-2UE33 30 -0EA1	40.0	64.0	52
53	MM440-37K/3	6SE6440-2UE33 37 -7EA1	50.0	78.0	62
54	MM440-45K/3	6SE6440-2UE34 45 -5FA1	60.0	103.0	77

55	MM440-55K/3	6SE6440-2UE3555 -5FA1	75.0	132.0	99
----	-------------	--------------------------	------	-------	----

56	MM440-75K/3	6SE6440-2UE3775 -5FA1	100.0	160.0	125
----	-------------	--------------------------	-------	-------	-----

选件

57	BOP	6SE6400-0BP00 基本操作面板 -0AA0
----	-----	-------------------------------

58	AOP	6SE6400-0AP00 高级操作面板 -0AA1
----	-----	-------------------------------

59	6SE6400-1PB00 PROFIBUS模 -0AA0	板
----	----------------------------------	---

60	6SE6400-0PM0 柜门安装组合 0-0AA0	件
----	-------------------------------	---

61	6SE6400-0AP00 AAOP/中英双 -0AB0	语AOP
----	---------------------------------	------

62	6SE6400-1DN0 DeviceNet模板 0-0AA0
----	------------------------------------

63	6SE6400-1CB00 CANopen模板 -0AA0
----	----------------------------------

64	6GK1500-0FC0 RS485/RPOFIB 0	US总线电缆插
----	--------------------------------	---------

接器

65	6SE6400-1PC00 -0AA0	PC至变频器的 连接组合件
66	6SE6400-0PA00 -0AA0	PC至AOP的连 接组合件
67	6SE6400-0MD0 0-0AA0	AOP柜门安装 组合件，适用 于多台变频器的 控制
68	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。

国际标准

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最大灵活性 六个可编程的独立数字量输入
两个可量测的模拟量输入(0 V 到 10 V, 0 mA 到 20 mA) 也可以被用作第 7 个 / 第 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), 用于变频器参数化 带多语言纯文本显示的 AOP 高级操作员面板
带中英文纯文本显示的 AOP 高级操作员面板 带西里尔字母、德语和英语纯文本显示的 AOP

高级操作员面板 通讯模块 PROFIBUS DeviceNet CANopen 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，获取最优电磁兼容性
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

最新 IGBT 技术 数字式微处理器控制 高性能矢量控制系统
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 高级 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”电容器必须被拆掉，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

型号大全：MM440-12/2 6SE6440-2UC11-2AA1 0.12 0.16 1.4/0.6 0.9 A MM440-25/2 6SE6440-2UC12-5AA1 0.25
0.33 2.7/1.1 1.7 A MM440-37/2 6SE6440-2UC13-7AA1 0.37 0.5 3.7/1.6 2.3 A MM440-55/2 6SE6440-2UC15-5AA1
0.55 0.75 5/2.1 3 A MM440-75/2 6SE6440-2UC17-5AA1 0.75 1 6.6/2.9 3.9 A MM440-110/2 6SE6440-2UC21-1BA1
1.1 1.5 9.6/4.1 5.5 B MM440-150/2 6SE6440-2UC21-5BA1 1.5 2 13/5.6 7.4 B MM440-220/2 6SE6440-2UC22-2BA1
2.2 3 17.6/7.6 10.4 B MM440-300/2 6SE6440-2UC23-0CA1 3 4 23.7/10.5 13.6 C MM440-400/3
6SE6440-2UC24-0CA1 4 5 23.3 17.5 C MM440-550/3 6SE6440-2UC25-5CA1 5.5 7.5 28 22 C MM440-750/3
6SE6440-2UC27-5DA1 7.5 10 34 28 D MM440-11K/3 6SE6440-2UC31-1DA1 11 15 50.6 42 D MM440-15K/3
6SE6440-2UC31-5DA1 15 20 64.9 54 D MM440-18.5K/3 6SE6440-2UC31-8EA1 18.5 25 83 68 E MM440-22K/3
6SE6440-2UC32-2EA1 22 30 100 80 E MM440-30K/3 6SE6440-2UC33-0FA1 30 40 140 104 F MM440-37K/3
6SE6440-2UC33-7FA1 37 50 177 130 F MM440-45K/3 6SE6440-2UC34-5FA1 45 60 204 154 F MM440-75/3
6SE6440-2UD17-5AA1 0.75 2 2.2 A MM440-110/3 6SE6440-2UD21-1AA1 1.1 2.80 3.1 A MM440-150/3
6SE6440-2UD21-5AA1 1.5 3.90 4.1 A MM440-220/3 6SE6440-2UD22-2BA1 2.2 5.00 5.9 B MM440-300/3
6SE6440-2UD23-0BA1 3 6.70 7.7 B MM440-400/3 6SE6440-2UD24-0BA1 4 8.50 10.2 B MM440-550/3

6SE6440-2UD25-5CA1 5.5 7.5 16.0 19 C MM440-750/3 6SE6440-2UD27-5CA1 7.5 11 22.5 26 C MM440-1100/3
6SE6440-2UD31-1CA1 11 15 30.5 32 C MM440-1500/3 6SE6440-2UD31-5DB1 15 18.5 37.2 38 D MM440-1850/3
6SE6440-2UD31-8DB1 18.5 22 43.3 45 D MM440-2200/3 6SE6440-2UD32-2DB1 22 30 59.3 62 D MM440-3000/3
6SE6440-2UD33-0EB1 30 37 71.7 75 E MM440-3700/3 6SE6440-2UD33-7EB1 37 45 86.6 90 E MM440-4500/3
6SE6440-2UD34-5FB1 45 55 130.6 110 F MM440-5500/3 6SE6440-2UD35-5FB1 55 75 138.5 145 F MM440-7500/3
6SE6440-2UD37-5FB1 75 90 168.5 178 F MM440-9000/3 6SE6440-2UD38-8FB1 90 110 204.5 205 FX
MM440-110K/3 6SE6440-2UD41-1FB1 110 132 244.5 250 FX MM440-132K/3 6SE6440-2UD41-3GB1 132 160 296.4
302 GX MM440-160K/3 6SE6440-2UD41-6GB1 160 200 354.0 370 GX MM440-200K/3 6SE6440-2UD42-0GB1 200
250 442.0 477 GX MM440-750/3 6SE6440-2UE17-5CA1 0.75 1.0 3.8 2.7 C MM440-1550/3 6SE6440-2UE21-5CA1
1.5 2.0 5.3 3.9 C MM440-2200/3 6SE6440-2UE22-2CA1 2.2 3.0 8.2 6.1 C MM440-4000/3 6SE6440-2UE24-0CA1 4
5.0 11.2 9 C MM440-5500/3 6SE6440-2UE25-5CA1 5.5 7.5 13.3 11 C MM440-7500/3 6SE6440-2UE27-5CA1 7.5
10.0 21.7 17 C MM440-11K/3 6SE6440-2UE31-1CA1 11 15.0 26.8 22 D MM440-15K/3 6SE6440-2UE31-5DA1 15
20.0 32.7 27 D MM440-18.5K/3 6SE6440-2UE31-8DA1 18.5 25.0 39.9 32 D MM440-22K/3 6SE6440-2UE32-2DA1
22 30.0 50.5 41 D MM440-30K/3 6SE6440-2UE33-0EA1 30 40.0 64.0 52 E MM440-37K/3 6SE6440-2UE33-7EA1 37
50.0 78.0 62 E MM440-45K/3 6SE6440-2UE34-5FA1 45 60.0 103.0 77 F MM440-55K/3 6SE6440-2UE35-5FA1 55
75.0 132.0 99 F MM440-75K/3 6SE6440-2UE37-5FA1 75 100.0 160.0 125 F BOP 6SE6400-0BP00-0AA0
基本操作面板 AOP 6SE6400-0AP00-0AA1 高级操作面板 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