

# 长春西门子变频器代理商

产品名称	长春西门子变频器代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:变频器
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

### 概述

SINAMICS DC MASTER 是用于基本应用和要求苛刻的直流应用的驱动器系统。许多不同领域和互补市场中的应用要求具有高等级的可扩展性和变频器扩展能力。

为了能够确保多用性，SINAMICS DC MASTER 集中了大量的新功能：

### SINAMICS 变频调速柜系列

SINAMICS DC MASTER 是 SINAMICS 驱动器家族中的一员。各个 SINAMICS 版本都基于一个公共的平台，特别是在接口、工具、操作控制以及监视方面。所有的 SINAMICS 驱动器都支持TIA 体系，在工程设计、通讯和数据管理方面与西门子的SIMATIC、SIMOTION 和 SINUMERIK 自动化系统使用了相同的方式。在使用这些系统时，可以使用 SINAMICS 简单的生成自动化解决方案。由于可以标准化、无缝的集成到西门子的自动化环境中，用户还可以更快速的进行整机自动化和驱动器技术的工程设计和试运行中。此外，还可以降低相关的培训成本，并且使产品支持、服务、维护和备件保存都得到了简化。

标配 PROFIBUS，可以选配 PROFINET

该设备标配了作为工业标准的 PROFIBUS。可以选配提供 PROFINET。使用外部适配器可以实现与其他现场总线系统的通讯。

订货号	功率		额定输入电流	额定输出电流	外形尺寸 (FS)	
	kW	hp				
MM430-750/3	6SE6430-2UD27-5CA	7.5	10	16	19	C

	0					
MM430-1100/3	6SE6430-2UD31-1CA 11	15	22.5	26	C	
	0					
MM430-1500/3	6SE6430-2UD31-5CA 15	20	30.5	32	C	
	0					
MM430-1850/3	6SE6430-2UD31-8DB 18.5	25	37.2	38	D	
	0					
MM430-2200/3	6SE6430-2UD32-2DB 22	30	43.3	45	D	
	0					
MM430-3000/3	6SE6430-2UD33-0DB 30	40	59.3	62	D	
	0					
MM430-3700/3	6SE6430-2UD33-7EB 37	50	71.7	75	E	
	0					
MM430-4500/3	6SE6430-2UD34-5EB 45	60	86.6	90	E	
	0					
MM430-5500/3	6SE6430-2UD35-5FB055	75	103.6	110	F	
MM430-7500/3	6SE6430-2UD37-5FB075	100	138.5	145	F	
MM430-9000/3	6SE6430-2UD38-8FB090	120	168.5	178	F	
MM430-110K/3	6SE6430-2UD41-1FB0110	150	204.5	205	FX	
MM430-132K/3	6SE6430-2UD41-3FB0132	200	244.5	250	FX	
MM430-160K/3	6SE6430-2UD41-6GB 160	250	296.4	302	GX	
	0					
MM430-200K/3	6SE6430-2UD42-0GB 200	300	354	370	GX	
	0					
MM430-250K/3	6SE6430-2UD42-5GB 250	350	442	477	GX	
	0					
	6SE6400-0BE00-0AA0 BOP-2					
	6SE6400-1PB00-0AA0 PROFIBUS模板					
	6SE6400-0PM00-0AA 柜门安					
	0 装组合					
	件					
	6SE6400-1DN00-0AA DeviceNet模板					
	0					
	6SE6400-1CB00-0AA CANopen模板					
	0					
	6GK1500-0FC10 RS485/RPOFIBUS总线电缆插接器					
	6SE6400-1PC00-0AA PC至变频器的连接组合件					
	0					

背板总线集成在安装机架中。

模块更换简单，不会将模块相互混淆

成熟可靠的连接技术

TOP Connect 连接方式：通过 1 芯到 3 芯接头和螺钉型或弹簧型端子进行预接线。

规定的安装深度：所有接头和连接器都应该嵌入到模块内并通过盖板来保护。

## 最小限度的插槽规则

??

CPU ??????????????????

过程通信；通过总线（AS-Interface、PROFIBUS DP 或 PROFINET）对 I/O 模块进行循环寻址（交换过程映像）。从循环执行级调用过程通信

数据通信；在自动化系统之间或 HMI 与多个自动化系统之间进行数据交换。数据通信可循环进行，或在发生特定事件时通过块从用户程序调用。

????

SIMATIC S7-400 ??????????????

通过全局数据通信 (GD) 实现联网的 CPU 之间的数据包循环交换。

通过通信功能进行事件驱动型通信。

?? MPI?PROFIBUS ? PROFINET ????????

???? (GD)

?? MPI ??“???????”?????? CPU ?????????????????? 16 ? GD ?????????????? GD ??????? 64 ???????CPU ??????? CPU ???/???/?????????????? S7-300?????????????? 22 ?????????????? MPI ??????? STEP 7 ?????????????? CR2 ?????????? CPU ????? GD ??? C ?????

????

???????????????????? S7/C7 ??????????????

?????????

通过 MPI 和 PROFIBUS S7 进行的 S7 通信。

通过 MPI、C 总线、PROFIBUS 和 PROFINET/工业以太网进行的 S7 通信。

???????????????? S5 ??????????????????????

通过 PROFIBUS 和工业以太网进行的 S5 兼容通信。

通过 PROFIBUS 和工业以太网进行的标准通信（通过 PROFIBUS/工业以太网进行的开放式用户通信）。

??