

西门子MM440-750/3变频器0.75KW

产品名称	西门子MM440-750/3变频器0.75KW
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:变频器
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子MM440-750/3变频器0.75KW 西门子MM440-750/3变频器0.75KW

全新原装，，价格优势！浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC (S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP)、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

易于使用STEP 7-Micro/WIN工程软件 - 初学者和***的理想选择

集成的 R-S 485接口或者作为系统线使用

快速和的操作顺序和过程控制

通过时间中断完整控制对时间要求严格的流程

基本单元

S7-200系列PLC中可提供4种不同的基本型号的8种CPU供选择使用.

扩展单元

S7-200系列PLC主要有6种扩展单元，它本身没有CPU，只能与基本单元相连接使用，用于扩展I/O点数.

编程器

PLC在正式运行时，不需要编程器。编程器主要用来进行用户程序的编制、存储和管理等，并将用户程序送入PLC中，在调试过程中，进行监控和故障检测。

S7-200系列PLC可采用多种编程器，一般可分为简易型和智能型。

简易型编程器是袖珍型的，简单实用，价格低廉，是一种很好的现场编程及监测工具，但显示功能较差，只能用指令表方式输入，使用不够方便。

智能型编程器采用计算机进行编程操作，将***的编程软件装入计算机内，可直接采用梯形图语言编程，实现在线监测，非常直观，且功能强大，S7-200系列PLC的***编程软件为STEP7-Micro/WIN。

程序存储卡

为了保证程序及重要参数的安全，一般小型PLC设有外接EEPROM卡盒接口，通过该接口可以将卡盒的内容写入PLC，

也可将PLC内的程序及重要参数传到外接EEPROM卡盒内作为备份。程序存储卡EEPROM有6ES

7291-8GC00-0A0和6ES 7291-8GD00-0A0两种，程序容量分别为8K和16K程序步。

写入器

写入器的功能是实现PLC和EPROM之间的程序传送，是将PLC中RAM区的程序通过写入器固化到程序存储卡中，或将PLC中程序存储卡中的程序通过写入器传送到RAM区。

文本显示器

文本显示器TD200不仅是一个用于显示系统信息的显示设备，还可以作为控制单元对某个量的数值进行修改，或直接设置输入/输出量。

文本信息的显示用选择/确认的方法，***多可显示80条信息，每条信息***多4个变量的状态。过程参数可在显示器上显示，并可以随时修改

MICROMASTER420具有模块化的设计。操作面板和通讯模块可以不使用任何工具，非常方便地用手进行更换。

西门子低压变频器6SE6440-2UD25-5CA1

应用范围

MICROMASTER420变频器适合用于各种变速驱动装

置，尤其适合用于水泵，风机和传送带系统的驱动装置。它的特点是设备性能面向用户的需求，并且使用方便。它的电源电压规格很多，因而可在世界范围内应用。

产品说明

调试简单

模块化的结构，因而组态

具有大的灵活性

具有三个完全可编程的隔离的数字输入

一个可标定的模拟输入(0V至10V)；它也可以作为第4个数字输入来使用。

一个可编程的模拟输出(0mA至20mA)

一个完全可编程的继电器输出(30V，直流/5A，电阻负载或250V，交流/2A，感性负载)

采用较高的开关频率时，

电动机运行的噪声很小(在脉冲的开关频率较高的情况下，额定输出电流要降格使用)

完善的变频器和电动机保护功能

本系列产品中存在2个功率值时，CT恒转矩对应功率值中较小的值，VT变转矩对应功率值中较大的值

详细参数：

重要参数

输入电压：AC3PH380V~480V

额定功率：5.5KW；7.5KW

控制方式：空间电压矢量（V/F）

电气参数

输入电压AC3PH380V~480V

额定功率5.5KW；7.5KW

输入电流15.6A,17.3A

额定输出电流13.2A,19A

输入频率允许范围47-63HZ

额定输出频率0~600Hz

环境参数

防护等级IP20

工作环境温度-10 ~50

保存环境温度-40 ~70

海拔高度1000米以下

相对湿度95%RH以下（不结露）

技术控制性能

控制方式空间电压矢量（V/F）

运行控制性能

保护功能过压；欠压；过载；短路；接地故障；防止电机失速；闭锁电动机；电动机过温；变频器过温

过载能力150%额定电流60s

制动直流制动；复合制动

其他参数

通讯协议RS485；RS232

滤波器不带滤波器

外形尺寸C（注：185x245x195（mm））