

# 西门子中国授权上海一级总代理

产品名称	西门子中国授权上海一级总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:全系列 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路
联系电话	18771792116

## 产品详情

西门子中国授权上海市一级总经销商

MicroMaster440

西门子变频器MicroMaster440是全新一代能够广泛运用多用途规范变频调速器。

其采用高性能的闭环控制技术，给予低速档高扭矩导出良好的动态性能，同时具有极强的负载能力，以适应广泛应用场所。创新性的BiCo（里面作用互连）作用有无可比拟的协调能力。

主要特点：

200V-240V  $\pm$  10%，单相电/三相，沟通交流，0.12kW-45kW；  
380V-480V  $\pm$  10%，三相，沟通交流，0.37kW-250kW；

闭环控制方法，可组成闭环控制矢量控制，闭环控制转矩控制；

高负载能力，内嵌制动单元；

三组主要参数转换作用。控制功能：线形v/f操纵，平方v/f操纵，可编多一点设置v/f操纵，磁通量电流量操纵免限速闭环控制，闭环控制矢量控制，闭环控制转矩控制，环保节能控制模式；

规范主要参数构造，规范调试软件；

数字量输入6个，模拟量输入2个，模拟量输出2个，继电器输出3个；

单独I/O端子板，便捷维护保养；

选用BiCo技术性，完成I/O端口号随意联接；

内嵌PID控制器，主要参数自整定；

集成化RS485通信接口，可选择PROFIBUS-DP/Device-Net通信模块；

具备15个固定不动工作频率，4个自动跳转工作频率，可编；

可以实现主/从控制及扭矩控制方法；

在开关电源消退或故障具备"全自动再起"作用；

灵活多变的陡坡信号发生器，含有开始段和完毕段光滑特点；

迅速电流量限定，避免运作当中应该有的跳电；

有直流电制动系统和复合型制动方式提升制动性。

保护功能：

负载能力为200%额定值电流量，延续时间3秒和150%额定值电流量，延续时间60秒；

过压、欠电压保护；

变频调速器、电机过热维护；

接地故障维护，过流保护；

闭合电机保护，避免颤振维护；

选用PIN序号完成主要参数连锁加盟。

### MicroMaster430

西门子变频器MicroMaster430是全新一代规范变频调速器中风机和泵类变力矩负荷专家。功率范围7.5kW至250kW。它依照专用型规定设计方案，并用内部结构作用互连（BiCo）技术性，具有高度稳定性和协调能力。监控软件能够实现专用型作用：多泵转换、手动式/自动选择、旁通作用、缎带及少水检验、环保节能运行模式等。

380V-480V ± 10%，三相，沟通交流，7.5kW-250kW；

离心风机和泵类变力矩负荷专用型；

稳固的EMC（电磁兼容性）设计方案；

控制信号的快速反应；

控制功能：

线形v/f操纵，还带有提高电动机瞬态响应和控制特性的磁通量电流量操纵（FCC），多一点v/f操纵；

内嵌PID控制器；

集成化RS485通信接口，可选择PROFIBUS-DP通信模块；

灵活多变的陡坡信号发生器，可选择光滑作用；

三组主要参数转换作用：电动机数据信息转换，指令数据信息转换；

离心风机和泵类专用型作用：

多泵转换；

旁通作用；

手动式/自动选择；

缎带及少水检验；

节能方式；

负载能力为140%额定值电流量，延续时间3秒和110%额定值电流量，延续时间60秒；

变频调速器温度保护；

I<sup>2</sup>t电机高温保护；

PTC Y电机保护。

西门子变频器MicroMaster420

西门子变频器MicroMaster420是全新一代模块化多用途规范变频调速器。它友善的操作界面，使你的组装、实际操作与控制象打游戏一样灵活方便。一个全新的IGBT技术性、强悍的通信水平、JQ的动态性能、和很高的可靠性都使操纵变成一种快乐。

200V-240V ± 10%，单相电/三相，沟通交流，0.12kW-5.5kW；

380V-480V ± 10%，三相，沟通交流，0.37kW-11kW；

模块化设计总体设计，具备Z多的是协调能力；

规范主要参数浏览构造，操作简便。

线形v/f操纵，平方米v/f操纵，可编多一点设置v/f操纵；

磁通量电流量操纵（FCC），能改善动态性响应特性；

Z一个新的IGBT技术性，数据微处理器控制；

数字量输入3个，模拟量输入1个，模拟量输出1个，继电器输出1个；

集成化RS485通信接口，可选择PROFIBUS-DP通信模块/Device-Net模版；

具备7个固定不动工作频率，4个自动跳转工作频率，可编；

捕获再起动作作用；

在开关电源消退或故障具备“全自动再起动作作用”；

有直流电制动系统和复合型制动方式提升制动性；

选用BiCo技术性，完成I/O端口号随意联接。

负载能力为150%额定值电流量，延续时间60秒；

选用PTC根据数据端连接的电机过热维护；

选用PIN序号完成主要参数连锁加盟；

闭合电机保护，避免颤振维护。