

西门子MM420/430/440交流变频器

产品名称	西门子MM420/430/440交流变频器
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	15344432716 15386422716

产品详情

MICROMASTER 通用型变频器

[MICROMASTER 420](#)

[MICROMASTER 430](#)

[MICROMASTER 440](#)

[MICROMASTER 附件](#)

低压变频器 MICROMASTER

MICROMASTER 系列变频器可满足 0.12 kW 至 250 kW 功率范围的驱动应用要求：从采用电压-频率控制（V/f 控制）的简单应用，直至采用闭环矢量控制和编码器反馈的复杂应用。

Micromaster 440功能强大的通用变频器

综述

[MICROMASTER 440 – 说明](#)

[MICROMASTER 440 – 优点简介](#)

[MICROMASTER 440 – 技术数据](#)

[MICROMASTER 440 – 典型用途](#)

MICROMASTER 440 – 说明

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 是专门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。这些高级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，也能以突出的精度工作。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。

MICROMASTER 430专用于泵与风机的变频器

概述

[MICROMASTER 430 – 说明](#)

[MICROMASTER 430 – 优点简介](#)

[MICROMASTER 430 – 技术数据](#)

[MICROMASTER 430 – 典型用途](#)

MICROMASTER 430 – 说明

由驱动系统执行的每个任务都具有自身的特定要求。因此，需要提供可方便而灵活地加以调整以应对各种挑战的变频器解决方案。西门子的模块化 MICROMASTER 430 变频器就拥有这种灵活性。它专门用于工业领域内的泵和风机，可执行相似应用中的广泛任务。与 MICROMASTER 420 相比，这种变频器能效更高，输入与输出更多，并且操作员面板经过优化，可在手动和自动操作模式之间切换。

[To the top of the page](#)

