

山东西门子电机一级总代理

产品名称	山东西门子电机一级总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:全系列 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄大业领地88号3楼
联系电话	13564949816 13564949816

产品详情

山东西门子电机一级总代理

山东西门子电机一级总代理

随着无传感器矢量控制的推出，MICROMASTER Vector和MIDIMASTER Vector是要求更加严格的应用对象的首要选择，例如纺织业，打包机或工业洗涤机械。

---- 这个革命性的控制技术可提供200%的起动转矩，仍然不会牺牲高速时的性能。这个性能再加上快速Y X的转矩响应时间，使得装置可以用于从前只能使用DC 变频换器的地方。

---- 特殊的算法使用独特的电动机自适应技术，可以对广泛的环境条件和电动机类型加以补偿。

更小的尺寸，更好的性能

---- MICROMASTER Vector是世界上Z小的750W 230V变频器之一，带有一个内置式的滤波器。它可以适应的周围环境温度为0-50 。

防护等级IP56

---- 特殊设计的MIDIMASTER Vector外壳采用高水平的IP56保护。这使得该产品可以在极端严酷的环境条件下使用。技术数据表

名称 MICROMASTER Vector(6SE32) MIDIMASTER Vector(6SE32)

功率范围： 120W-3kW 230V 1AC 5.5kW-45kW 230V 3AC

120W-4kW 230V 3AC 7.5kW-75kW 400V 3AC

370W-7.5kW 400V 3AC

2.2kW-37kW 575V 3AC

电压范围： 208-240V +/-10%

208-240V +/-10%

380-500V +/-10%

380-500V +/-10%

525 - 575V +/-15%

输入频率： 47-63Hz

功率因数： cos 0.98, Total 0.7

变频效率： 97%

相对湿度： 95%

存储温度： -40 to +70

操作温度： 0-50 ° C

0-40 ° C (50 ° C无盖)

保护等级： IP20/NEMA1

IP21/NEMA 1及IP56/NEMA4

冷却方式： 风扇冷却

输出频率精度： 0.01Hz

输出频率： 0-650Hz

过载能力： 200% 3秒， 150% 60秒

控制方式： V/f， FCC， SVC（无传感器矢量控制）

开关量输入： 6路

模拟量输入1： 0-10， 0/4-20mA PID输入， 10位精度

模拟量输入2： 0/4-20mA， 10位精度

模拟量输出1： 无 0/4-20mA

模拟量输出2： 无

继电器输出1： 30VDC 2A， 240VAC 0.8A， 常开

继电器输出2： 30VDC 2A， 240VAC 0.8A

RS485接口： D型/端子

PID闭环控制： 自带PID

制动单元： 自带 选件

混合制动：有

快速电流限幅：有

外部电机保护：PTC温度传感器输入

内部电机保护：I_{2t}过热保护

变频器保护：接地，短路保护，欠压，过压，过热，过流保护

多电动机功能

MICROMASTER Eco可以操作一组风机和泵，供它们并联运行在同一频率之下。

与所有通用的地对感应电动机兼容

变频器MICROMASTER Eco可以容易地对所有的感应电动机进行设置。这是通过输入将电动机铭牌数据而完成的。一个集成的电动机保护装置保护电动机不会过热。

捕捉再启动

为了保证在主电源短时中断电压路径之后电动机可以自动的重新启动，即使是电动机还在旋转，当主电源再次恢复正常供电的时候，控制系统使变频器的输出频率与转动的电动机同步了。

集成的PID控制器

PID功能允许通过直接连接外部传感器来就地控制流量、压力或温度。反馈信号可以为0-10V, 0-20mA或4-20mA的信号。控制器可以调整其比例，积分，微分(PID)项，以确保应用系统的优化和精度。