

## 【】供应多功能宁波电机 恒欣

产品名称	【】供应多功能宁波电机 恒欣
公司名称	奉化市溪口恒欣电机厂
价格	150.00/台
规格参数	品牌:恒欣 产品类型:三相异步电动机 型号:AO2(YS)系列三相异步电动机
公司地址	奉化市溪口镇徐溪村(小溪岙)
联系电话	86-057415988629088 15988629088

## 产品详情

品牌	恒欣	产品类型	三相异步电动机
型号	AO2(YS)系列三相异步电动机	额定功率	0.02-1.2 ( kW )
额定电压	24-380 ( V )	额定电流	0.092-8.10 ( A )
额定转速	1500-9000 ( rpm )	额定转矩	1600 ( NM )
外形尺寸	12*30 ( mm )	产品认证	CCC
适用范围	YUG型钢板壳单相异步电动机	效率	97 ( % )

图片，价格，产品属性，仅供参考,不作交易价格,具体以实物为准,欢迎来电咨询.

### 公司介绍：

本厂位于景色优美,经济发达,闻名于全国的电机之乡-浙江省宁波市,海,陆,空交通极为方便.公司主要生产小功率电动机,环保空调,车辆电缆配件,公司自1995年成立至今,实力不断壮大,坚持以质量第一,以品种求发展,拥有雄厚的技术力量,信誉第一,服务第一的宗旨.公司重视产品的可靠性设计,用户至上的精神,热诚为用户服务,并可承接定制特殊规格的产品,欢迎来人,来电,电函加盟.

### 我们的模式

我们拥有自己领先的设计团队，通过线上线下齐头并进的销售式，市场不断拓展！并获得广大消费者的认可，售后服务水平也不断增强！

### 我们的团队

我们是一个年轻化的民主团队，允许犯错，允许个人主张，允许创意，我们不断扩张，成长迅速，同

样需要不断进取，积极向上的你，与我们一同迈步，共同成长！

售后服务：

1、浙江客户：提供一年质保服务；

在质保期间，非人为损坏的产品质量问题，我方提供免费上门维修服务；

质保期过后，如果出现产品质量问题，我方提供免费上门维修服务，

客户需要提供配件的费用，以及配件的运输费用。

2、外省客户：提供一年的质保服务；

在质保期间，如果有材料损坏，非人为问题，提供证据，我方免费给您发放材料；

质保期过后，如果出现产品质量问题，客户需要提供配件的费用，以及配件的运输费用。

微型电机简介 small and special electrical machine 体积、容量较小，输出功率一般在数百瓦以下的电机和用途、性能及环境条件要求特殊的电机。全称微型特种电机，简微型电机-韩国第一品牌-spg

称微电机。常用于控制系统中，实现机电信号或能量的检测、解算、放大、执行或转换等功能，或用于传动机械负载，也可作为设备的交、直流电源。

微型电机的种类 微特电机门类繁多，大体可分为直流电动机、交流电动机、自态角电机、步进电动机、旋转变压器、轴角编码器、交直流两用电动机、测速发电机、感应同步器、直线电机、压电电动机、电机机组

、其他特种电机等13大类。

微型电机的结构 微特电机在结构上大体可分为3类：电磁式

基本组成与普通电机相似，包括定子、转子、电枢绕组、电刷等部件，但结构格外紧凑。组合式常见的有两种：上述各种微电机的组合；微电机与电子线路的组合。例如直流电动机与传感器的组合，x方向与y方向直线电动机的组合等。非电磁式 外形结构与电磁式一样，如旋转类产品作成圆柱形，直线类产品作成方形，但内部结构因其工作原理不同而差别很大。

控制用微电机特性参数 各类微特电机的性能差别很大，其性能参数难以统一阐明。一般说来，用于驱动机械的侧重于运行及起动时的力能指微型电机-

韩国spg微型电机标；作电源用的要考虑输出功率、波形和稳定性；控

制用微电机则偏重于静态和动态的特性参数。前两类电机的特性参数与普通电机相似。

唯控制用微电机有其独特的特性参数。

工作特性 常用输出量与输入量，或一个输出量与另一个输出量之间的关系来表示。从控制要求来说，静态特性曲线应连续、光滑，没有突变；动态特性常用频率曲线或响应曲线来表示。频率曲线应平稳，无

突跳振荡点；响应曲线应快速收敛。

灵敏度 对应于单位输入信号的输出量的大小。一般常用比力矩、比电动势、放大系数等表示。

精度 一定输入条件下，输出信号的实际值与理论值的差值代表微电机的精度，常用误差大小表示。阻抗或电阻

在系统中，微电机的输入、输出阻抗应分别与相应电路匹配，保证系统的运行性能及精度。可靠性 不仅是控制用微电机的特殊要求，驱动微电机和电源微电机也有此要求。常用使用寿命、失效率、可靠度和平均无故障时间等参数表征微电机的运行可靠性。

微型电机的应用领域 微特电机主要应用于3个领域： 无特殊控制要求的驱动场合作为运动机械负载的动力源。 音像设备。例如，在盒式录像机中，微特电机既是磁鼓组件的关键元件，又是其主导轴驱动、收供带和磁

带盒的自动装载以及磁带张力控制的重要元件。 办公自动化设备、计算机外部设备和工业自动化设备。如磁盘驱动器、复印机、数控机床、机器人等都应用了微特电机。