

MH马达，茗豪调速电机，台湾茗豪马达

产品名称	MH马达，茗豪调速电机，台湾茗豪马达
公司名称	茗豪机电科技（上海）有限公司
价格	500.00/台
规格参数	
公司地址	上海市宝山区月罗路559号Q - 48室
联系电话	021-67760659 13817145689

产品详情

台湾ik电机，茗豪科技，台湾mh马达，茗豪减速机，茗豪齿轮电机，茗豪马达，刹车电机，茗豪调速电机，mh茗豪减速电机sts成钢微型电机，twt东炜庭电机：用途：本产品各类低速运转机械，搬送机械，升降机械，包装机械，食品机械，客户群涵盖电子、医疗设备、印刷机械、包装机械等制造业纺织机械，印发，制本，纸工机械，制纸机械，测定，分析，试验机械，光学开连机械，医疗机械，运动机械，电线电缆制造机械，木材加工机械，金属加工机械，通信设备，金融专业设备等等。

马达,电机,调速电机单相ik感应式马达

马力:6w-90w台湾减速机

电压:100v-110v 200v-220v

無段變速齒輪減速馬達出力：6w、15w、25w、40w、60w、90w、120w電壓：單相ac110v、220v、380v、50/60hz迴轉速度：0rpm-1400rpm？運轉方式為連續運轉型？可以廣範圍調整迴轉速度？因配有速度傳感器故不受電源電壓、頻率等因素波動影響而使速度改變

sts 台湾成钢调速刹车马达 sts减速机成钢 sts减速机价格 sts成钢减速电机 sts调速马达成钢sts电机具体型号5ik40gn-cf/5gn10k 5ik40gn-a (m) ,5ik40gn-c (m) ,5rk40gn-a (m) ,5rk40gn-c (m) ,5gn3-1800k. 5ik60gn-a (m) ,5ik60gn-c (m) ,5rk60gn-a (m) ,5rk60gn-c (m) ,5gn3-1800k 5ik90gn-a (m) ,5ik90gn-c (m) ,5rk90gn-a (m) ,5rk90gn-c (m) ,5gn3-1800k. 5ik90gu-a (m) ,5ik90gu-c (m) ...4ik25gn-c 4rk25a-c 4rk25gn-c 4rk25a-cm 4rk25gn-c m 4ik25ra-c 4ik25rgn-c 4rk25ra-c 4rk25rgn-c 4rk25ra-cm 4rk25rgn-c m 3 220 4ik25a-s 4ik25gn-s 4rk25a-s 4rk25gn-s 4rk25a-sm 4rk25gn-sm 40 4p 1 110 5ik40a-a... 2ik6a-a 2ik6gn-a

排桿式齒輪減速馬達：(ac) 6w、15w、25w、40w、60w、90w、120w (dc

) 20w、30w、36w、40w、65w、70w、100w、120w、200w ac電壓：單相ac110v、ac220v50/60hz三相ac22v/

380v50/60hz dc電壓：12v、24v、90v、180v基本速度：10mm/sec、20mm/sec、25mm/sec、45mm/sec、50mm/sec最大行程：100mm、200mm、300mm、400mm、500mm？適用多種齒輪減速馬達做帶動？可用於水平或垂直來迴運動 2rk6a-atwt东炜庭微型电机、微型齿轮减速机。tw-2ik6gn-c 订购东炜庭电机、三相控制器价格，台湾减速电机爱德利变频器、高性能变频器价格优惠、质量保证。超小尺寸结构设计。

内含控制面板。

方便参数设定。

全系列都内含熬车回路，

附有刹车电阻端子、程序安全锁、8个预示速度装置。

v/f曲线可调整。

3个跳跃频率设定、led显示。

外部速度输入信号0-5v.0-10v.4-20ma.

对地漏电保护。

频率到达信号输出。

低噪音设计。

，东炜庭减速机，东炜庭齿轮电机，东炜庭马达，刹车电机，调速电机，东炜庭减速电机 台湾东炜庭电机工业有限公司创于1980年，主要生产品牌t.w.t齿轮减速马达、无段变速机、调速马达等。其产品遍布各国，所生产产品通过了iso、3c、ce认证。产品具有低噪音、高扭力、体积小、重量轻、寿命长、免保养等特点。客户群涵盖电子、医疗设备、印刷机械、包装机械等制造业。本公司主要销售项目：台湾东炜庭微型、小型齿轮减速马达、刹车马达、ac/dc马达、齿轮、蜗轮减速变速机、无段变速马达、无段控制箱。代理产品：台湾大同马达系列产品、台湾台力减速电机、台湾爱德利变频器、kmc桂盟工业链条、注油给油润滑系统、低压电器、工控传动系列产品。产业机械化正朝自动化、省力化迈进，产业升级更为我们追寻之目标，机械用马达之精巧轻薄有力及多样化更是t.w.t 追寻的目标，制造高效率、低噪音、长寿命，为我们产品的功能特色

变频器：

为什么变频器要防止在20 hz以下长期工作呢，（1）是因为转速过低，风扇的散热效果就很差，而变频调速要保持恒磁通，在频率很低时电压就得很低，要保持恒转矩电流就很大2）是减速机与变频器的价格

，发热很大，散热却很差，对电机极为不利，对变频器也很不利。（

比相差很大，减速机一般按每千瓦一百元计算，而变频器按每千瓦差不多要按两千元计算，所以除非特别必要不能用变频器代替减速机。一般来讲减速机的转数比是固定的，锥齿轮配合的减速机也可以调速，但是只能是手动固定调速，性能与变频器不可同日而语；总之减速机的作用是取得合适的转速与转矩的同时追求高效率