

齿轮减速机

产品名称	齿轮减速机
公司名称	台崎机电设备（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区南翔工业区
联系电话	021-69009655

产品详情

电机参数：电压：220V 固定转速：1350转/分钟 启动扭矩：380mN.m 额定扭矩：441mN.m
配上US型调速器，可在130-1350转之间调速。无极变速。小型调速电机特点：（分调速型和定速型）

功率：6W、15W、25W、40W、60W、90W、120W、140W、160W、180W、200W、250W

减速比：1：3/5/7.5/10/12.5/15/18/20/25/30/36/40/50/60/75/90/100/120/150/180/200

电压：220V、380V、

1. 调速马达（220V）：配合速度控制器可调速范围广：130~1350RPM，内部备有转速传感器，实行反馈控制，因此电源频率有变化，其规定转数决无变化。
2. 单相感应马达：可连续运转使用电容器式感应马达,高功率低噪音。
3. 可逆式马达：具有瞬间转换正反转功能几乎不会发生超程现象。因采用平衡绕线方式并内装简易制动机构。能够瞬时间转换正转、反转。
4. 电磁刹车马达：能短时间内刹车，在无负载时起程为2~4转内刹车，发挥安全的刹车性能
5. 广泛用于：精密的输送、提升、印刷、包装、医疗、食品、电子、影视设备等自动化和半自动化设备中作传动之用。具有低噪音、低能耗、高精度、高效率的优点。欢迎广大客户订购。

调速电机使用条件 1.海拔不超过1000米。 2、无爆炸，且无足以腐蚀金属和破坏绝缘气体的环境。

3、冷却介质温度不超过40 。 二、使用与维护 1、安装使用前应检查下列各项：

调速电机转动应灵活、轻快、无有害杂音。 用500伏兆欧表检测拖动调速电机绕组，激磁绕组和测速发电机绕组，绝缘电阻不低于0.38兆欧，否则进行干燥。 2、安装：

YCT112~YCT200安装可用弹性联轴器或皮带联接。 YCT225~YCT315安装用弹性联轴器联接。

3、出线端标记：激磁线圈：F1、F2 测速发电机：U、V、W 4、停车：短时间的停车，可将电位器调到零转素位置上，切断控制器的电源开关即可，毋需切断异步调速电动机的电源，以减少调速电动机的再

起动。长期的停车，要先将电位器调到最低转速位置，再依次切断控制器和调速电动机的电源开关。遇到紧急停车时，可直接按下调速电动机的“停止”按钮。同时切断控制器和电源，该要求应由系统线路连锁保护，并将电位器调到最低转速位置，以便下一次启动。5、反方向运转：调速电机的旋转方向完全取决于拖动异步电动机。如欲反方向运转只需调换任意两个电源进线，而控制器和测速发电机的引线毋需变更。注：YCT单相电机反方向运转请详见单相电机标牌上的接线图

本公司秉持着一贯的诚信、品质、服务等经营

理念，来提供实用耐久的产品。我们坚持在乎每一个买主的种种感受及反应，也认真做好每个售后服务，并提供样机

及维修政策，让每一个买主买得安心，用得放心，坚持优质的产品及服务满足客户的需求