

供应立式220V单相微型调速马达质量好用

产品名称	供应立式220V单相微型调速马达质量好用
公司名称	上海利政机电设备有限公司
价格	700.00/台
规格参数	利政:220V单相调速电机 6IK180RGU-CF-6GU30K:220V
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄6号2022室
联系电话	86-02167601827 13764766384

产品详情

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、 供应立式220V单相微型调速马达质量好用

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、 ,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索位置上，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启动。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。

1.感应电机:6W~150W,交流感应电机.单相电机采用运行电容式结构.(注:)本电机使用范围广泛,功率齐全;定速运行.本电机亦可反方向运行,但其必须在电机完全停止运行后才能进行下一个动作,即可继续朝一个方向运行,也可作反方向运行;所以,如果你的产品不需要电机在运行完一个动作后很快或瞬间进行反方向运行的话,请选择本款电机.2.可逆电机:6W~150W,可实用于频繁正反转.3调速电机:6W~150W,,可通过调速器调节电机转速,来实现自己需要的由低速到高速的各种速度的变化;.感应式电机适合于长时间的一个方向的持续运转;.反转时只有在电机彻底停止后才能进行反向的运转,不能像可逆电机一样进行比较快速的反向运行.4.离合刹车电机,电磁刹车电机:6W~150W,电磁刹车电机电源断电即制动,离合刹车电机电源通电即刹车,保持负载.过转量约2-3转。单相、三相齐全5.离合刹车+调速电机,电磁刹车+调速电机,25W~150W,调速范围广:50HZ:90-1400r/min 60HZ:90-1600r/min可实现调速、缓慢加速、缓慢减速、电磁制动功能。离合制动功能。电源断电即制动,电源通电即制动,保持负载。50HZ:90-1400r/min 60HZ:90-1600r/min。