

交流电机供应 嘉然机械 交流电机

产品名称	交流电机供应 嘉然机械 交流电机
公司名称	东莞市嘉然机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇南栅四区文明路十三巷8号之一
联系电话	13193999143 13193999143

产品详情

交流电机是一个非常广义分类，电机本身的种类就是非常大的，交流电机本身也可以分低速跟高速，低速的可以叫低速电机、交流低速电机。

交流电机电源：

交流电机一般采用三相制，同样功率的三相电机比单相电机体积小，交流电机供应，重量轻，价格低。三相电动机有自起动能力。单相电机没有起动转矩，交流电机多少钱，为解决起动问题，需采取一些特殊的措施。因此小型家用电机和仪用电机多采用单相电机。

交流电机和直流电机的主要区别

无刷直流电机，定子是旋转磁场，拖着转子磁场转动；

交流同步电机，也是定子旋转磁场拖着转子磁场转动；

调速方法就不同：

(1) 交流同步电机，定子磁场转动的原因是彼此落后120度的三相对称交流电，定子磁场的转动是交流电的变化快慢；只要改变交流电变化的快慢，就能改变电机的转速，即变频调速；

(2) 直流电机，是直流电源不变的恒定电压，与线圈连接实际位置的改变形成的，交流电机，而且与线圈连接实际位置的改变只与转子转动的快慢相关；只要改变转子的转速就可以调速，而转子的转速与电

压成正比，交流电机多少钱一台，改变电压就可改变转速，即调压调速。

电机安装前需要检查什么？

- 1、检查电机装配是否良好，固件是否松动；各导电连接部分接触否良好，有无锈蚀现象。
- 2、详细核对电动机铭牌上标出的型号和各项数据，如：额定容量，额定电压，防护等级等，与图纸规定或现场实际要求是否相符。
- 3、用手盘动转轴，检查轴转动是否灵活，轴向窜动是否超过允许范围。
- 4、阻尼电动机外壳上的油漆上是否完好，外壳上有没有旋转方向标志和编号。外壳是否损伤，和风罩，风叶有无裂纹；电扇旋转方向是否正确，固定键或螺针是否紧固。

交流电机供应-嘉然机械-交流电机由东莞市嘉然机械制造有限公司提供。交流电机供应-嘉然机械-交流电机是东莞市嘉然机械制造有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨总。