

# 交流电机供应商 中山交流电机 嘉然机械

产品名称	交流电机供应商 中山交流电机 嘉然机械
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

### 单相交流电机原理

单相电机有两个绕组，即起动绕组和运行绕组。两个绕组在空间上相差90度。在起动绕组上串联了一个容量较大的电容器，当运行绕组和起动绕组通过单相交流电时，由于电容器作用使起动绕组中的电流在时间上比运行绕组的电流超前90度角，先到达大值。在时间和空间上形成两个相同的脉冲磁场，使定子与转子之间的气隙中产生了一个旋转磁场，在旋转磁场的作用下，电机转子中产生感应电流，电流与旋转磁场互相作用产生电磁场转矩，使电机旋转起来。

交流电机分同步和异步电机，同步主要用作发电机，异步主要是电动机。交流电机

外面的电磁铁在转，交流电机多少钱，就会带着里面的电磁铁转，于是交流电机的转子就转起来了。定子磁场的旋转速度叫同步转速，里面转子其实是被定子磁场牵引着在转动，交流电机供应商，所以它的转速会比定子磁场的转速慢，所以叫异步转速。电动机结构简单，价格便宜，维护方便，运行可靠等特点得到了广泛的应用。交流电机

“交流电机”是用于实现机械能和交流电能相互转换的机械。由于交流电力系统的巨大发展，中山交流电机，交流电机已成为常用的电机。交流电机与直流电机相比，由于没有换向器（见直流电机的换向），因此结构简单，制造方便，比较牢固，容易做成高转速、高电压、大电流、大容量的电机。交流电机按其功能通常分为交流发电机、交流电动机和同步调相机几大类。交流电机

交流电机供应商-中山交流电机-

嘉然机械(查看)由东莞市嘉然机械制造有限公司提供。东莞市嘉然机械制造有限公司是广东 东莞 ,直流电

动机的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在嘉然机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创嘉然机械更加美好的未来。