

廊坊音圈电机 音圈电机驱动 业宝机电

产品名称	廊坊音圈电机 音圈电机驱动 业宝机电
公司名称	苏州业宝机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区木渎镇藏书230省道藏书888号广成工业园14幢
联系电话	18013537009

产品详情

三相电机则是同入了三路220V的交流电，这样就能形成一个旋转的磁场，不用采取其他措施电机就能转起来。

单相电机的正反转只需改变电容与线圈和电源的接线方向就可以改变转动方向。

三相电机则只需改变其中任意两路的接线，就可以改变转动方向。

根据以上原理，三相电机一般用于工业中需要较大力矩的场合。

单相电机一般用于民用，力矩，功率较小的的场合。

工作原理无论是直线型或是摆动型，他们基本原理相同。通电的导体穿过磁场的时候，会产生一个垂直于磁场线的力，这个力的大小取决于通过场的导体的长度，廊坊音圈电机，磁场及电流的强度。

音圈马达是一个简单的装置，将电流转化为机械力，所以其定位以及力的控制通过位置反馈装置以及控制器达成，其精度由控制器决定，与音圈马达本身毫无关系。

音圈电机是一种应用于硬盘、光驱等系统的特殊电动机，题7图是某音圈电机的原理示意图，它由一对正对的磁极和一个正方形刚性线圈构成，线圈边长为 L ，音圈电机测试，匝数为 n ，磁极正对区域内的磁感应强度方向垂直于线圈平面竖起向下，大小为 B ，区域外的磁场忽略不计。线圈左边始终在磁场外，音圈电机，右边始终在磁场内，前后两边在磁场内的长度始终相等。某时刻线圈中电流从P流向Q，大小为 I 。