

# 辊道电机型号 武汉博兴力 辊道电机

产品名称	辊道电机型号 武汉博兴力 辊道电机
公司名称	武汉博兴力机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江夏区藏龙岛科技园高新六路10号（办公地址） 湖北省武汉市洪山区珞狮路497号（注册地址）
联系电话	15002729068

## 产品详情

电动机运行地点的海拔不超过1000m；环境空气温度随季节变化，但不超过40℃；低环境空气温度为-15℃；至湿月月平均至高相对湿度为90%；同时该月月平均低温度不高于25℃。

电动机有一个轴伸，按用户需要，可制成双轴伸，第二轴伸亦能传递额定功率，但只能用联轴器传动。按用户需要，还可供应其他功率、电压、频率、湿热带型（TH）、防护等级等电动机。

拆卸异步电动机：

（1）拆卸电动机之前，辊道电机型号，必须拆除电动机与外部电气连接的连线，辊道电机出售，并做好相位标记。

（2）拆卸步骤：

a、带轮或联轴器；b、前轴承外盖；c、前端盖；d、风罩e、风扇；f、后轴承外盖；g、后端盖；h、抽出转子；i、前轴承；j、前轴承内盖；k、后轴承；l、后轴承内盖。

动机容量的选择，要根据电动机的发热情况来决定。电动机发热限度受电动机使用的绝缘材料决定。

若三相交流电的频率为50Hz，则合成磁场的同步转速为50r/s，即3000r/min。如果电动机的旋转磁场不止是一对磁极，进一步分析还可以得到同步转速。

n与磁场磁极对数p的关系： $n=60f/p$ 。f为频率，单位为Hz。n的单位为r/min。

$n_s$ 与所接交流电的频率(f)、电机的磁极对数(P)之间有严格的关系。

$n_s = f/P$ 在中国，电源频率为50赫，辊道电机价格，所以二极电机的同步转速为3000转/分，四极电机的同步转速为1500转/分，余类推。异步电机转子的转速总是低于或高于其旋转磁场的转速，异步之名由此而来。异步电机转子转速与旋转磁场转速之差（称为转差）通常在10%以内。由此可知，交流电机（不管是同步还是异步）的。

转速都受电源频率的制约。因此，辊道电机，交流电机的调速比较困难，好的办法是改变电源的频率，而以往要改变电源频率是比较复杂的。所以70年代以前，在要求调速的场合，多用直流电机。随着电力电子技术的发展，交流电动机的变频调速技术已开始得到实用。

辊道电机型号-武汉博兴力-辊道电机由武汉博兴力机电科技有限公司提供。武汉博兴力机电科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在湖北 武汉 的特殊电机等行业积累了大批忠诚的客户。武汉博兴力机电带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！