

YLEW力矩电机 力矩电机 武汉博兴力电机

产品名称	YLEW力矩电机 力矩电机 武汉博兴力电机
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

武汉博兴力机电科技有限公司是经营起重及冶金行业用等以特种电机为主的机电贸易科技公司，座落于武汉东湖高新技术开发区。公司自成立以来，始终坚持科技创新、精益求精、诚信服务的宗旨，YZTDP C力矩电机，以客户的需要为中心，为客户提供经济、可靠的动力传动方案和产品。

变频器供电变频电机系统中变频器与变频电机的匹配大多数情况下不算是大问题，因为一方面客户选电机一般就留有裕量，选择变频器又会在选用电机功率基础上设定足够大保险系数。今天我们就两者的匹配关系进行简单的阐述。

武汉博兴力机电科技有限公司是经营起重及冶金行业用等以特种电机为主的机电贸易科技公司，座落于武汉东湖高新技术开发区。公司自成立以来，始终坚持科技创新、精益求精、诚信服务的宗旨，以客户的需要为中心，为客户提供经济、可靠的动力传动方案和产品。

力矩电动机有直流力矩电动机和交流力矩电动机两种。

直流力矩电动机的自感电抗很小，所以响应性很好；其输出力矩与输入电流成正比，与转子的速度和位置无关；它可以在接近堵转状态下直接和负载连接低速运行而不用齿轮减速，所以在负载的轴上能产生很高的力矩对惯性比，并能消除由于使用减速齿轮而产生的系统误差。

交流力矩电动机又可以分为同步和异步两种，目前常用的是鼠笼型异步力矩电动机，它具有低转速和大力矩的特点。一般地，在纺织工业中经常使用交流力矩电动机，其工作原理和结构和单相异步电动机的相同，但是由于鼠笼型转子的电阻较大，所以其机械特性较软。

RCV回转控制器故障与维修 本装置在正常范围工作时，故障率是较低的。若使用时发生意外，回转异

常，应停电后从以下几个方面对比检查

1.塔机运转一个方向比另一方向快;或回转空气开关一合上即向一个方向旋转。这时应立即断电，检查起重机控制台回转电位器是否已偏离零位，用万用表欧姆档测中心抽头端与接地端电阻，YLEW力矩电机，看阻值是否在0~50 之内。若否，请重新调零，YZTD力矩电机，即可。 2.回转电机有噪音及抖动感。这时应检查电机的三相电压是否平衡，是否缺相。首先断电，检查电机连接接触是否良好;其次，通电，操作起重机控制台手柄，力矩电机，用万用表测晶闸管三相输入、输出电压是否平稳，是否缺相;当三相输入电压平衡时，三个输出线电压差别不超过20V。若有超出，请更换RCV回转控制器。

YLEW力矩电机-力矩电机-武汉博兴力电机由武汉博兴力机电科技有限公司提供。“塔吊电机,塔机建筑电机,起重冶金电机,变频调速电机,特种电机”选择武汉博兴力机电科技有限公司，公司位于：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），多年来，武汉博兴力机电坚持为客户提供好的服务，联系人：潘经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。武汉博兴力机电期待成为您的长期合作伙伴！