

电机修理图片 武汉博兴力机电 内蒙古电机修理

产品名称	电机修理图片 武汉博兴力机电 内蒙古电机修理
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

检查方法

分组淘汰法。对于接地点在铁芯心里面且烧灼比较厉害，烧损的铜线与铁芯熔在一起。采用的方法是把接地的一相绕组分成两半，内蒙古电机修理，依此类推，最后找出接地点。

检修方法

（1）滚珠法。如滚珠沿定子内圆周表面旋转滚动，说明正确，否则绕组有接错现象。

（2）指南针法。如果绕组没有接错，则在一相绕组中，指南针经过相邻的极（相）组时，所指的极性应相反，在三相绕组中相邻的不同相的极（相）组也相反；如极性方向不变时，说明有一极（相）组反接；若指向不定，则相组内有反接的线圈。

（3）万用表电压法。按接线图，塔机电机修理，如果两次测量电压表均无指示，电机修理图片，或一次有读数、一次没有读数，说明绕组有接反处。

（4）常见的还有干电池法、毫安表剩磁法、电动机转向法等。

电动机绕组故障分析和处理方法

绕组是电动机的组成部分，老化，起重电机修理，受潮、受热、受侵蚀、异物侵入、外力的冲击都会造

成对绕组的伤害，电机过载、欠电压、过电压，缺相运行也能引起绕组故障。绕组故障一般分为绕组接地、短路、开路、接线错误。如今分别说明故障现象、产生的原因及检查方法。

电机修理图片-武汉博兴力机电-内蒙古电机修理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（www.bxljd.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。武汉博兴力机电——您可信赖的朋友，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），联系人：潘经理。