

直流起重电机 电机 武汉中起腾升起重

产品名称	直流起重电机 电机 武汉中起腾升起重
公司名称	武汉中起腾升机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市东西湖区湖北现代五金机电城12栋1-2号
联系电话	13971083099

产品详情

起重电机及冶金用变频调速电动机为鼠笼转子电动机。它集传统的起重冶金用电动机优点及变频电机优点于一身，船用起重电机，使电动机不仅可以满足频启动、制动、过载、逆转、超1速、冲击和振动工作场合的需要，直流起重电机，还可满足变频器控制下运行的需要，实现软启动、四象限运行等，从而减少对设备的冲击，并节约能源。

2、起重机电机缺相的原因：

A、接触器触点频繁启动，很快烧蚀，触片弹簧、触头处塑料烧变形等这些都会使触点位置不够，造成缺相；

B、熔断器过小造成发热烧断缺相；

C、电源接触不良造成缺相；

D、电机进线接触不良。

E、安装灵敏度较高的自动空开和热过流保护器，安装缺相控制器可有效防止之。

3、起重机电机缺相保护器对缺相的保护是很灵的，电机，一旦缺相，它可即刻断开接触器，价格不贵的，一般只40--50元内。把原来的控制电路启动线过它的一组常闭触头就完成了。

选择起重机型号是能够让起重机满足周围环境工作要求，并且提高起重机的工作效率，下面湖北鄂起起重机械有限公司整理起重机型号选择的方法。选择起重机型号要基于起重量Q、起重高度H和工作幅度(回转半径)R均必须满足结构吊装要求为基本原则。(1)起重量计算1)单机吊装起重量按下列公式计算： $Q = Q_1 + Q_2$ 式中Q--起重机的起重量(t);Q1--构件重量(t);Q2--索具重量(t)。2)双机抬吊起重量按公式(14-46)计算： $K(Q_{主} + Q_{副}) = Q_1 + Q_2$ (14-46)式中Q主--主机起重量;Q副--副机起重量;K--起重量降低系数，一般取0.8;Q1、Q2--含义与公式(14-45)相同。

起重电机及冶金用变频调速电动机为鼠笼转子电动机。它集传统的起重冶金用电动机优点及变频电机优点于一身，使电动机不仅可以满足频启动、制动、过载、逆转、超速、冲击和振动工作场合的需要，变频起重电机，还可满足变频器控制下运行的需要，实现软启动、四象限运行等，从而减少对设备的冲击，并节约能源。

海拔不超过1000m能正常运行。F级适用于环境空气温度在-20 到40 之间，H级适用于环境空气温度在-20 到60 之间。相对湿度小于90%。

直流起重电机-电机-武汉中起腾升起重由武汉中起腾升机电设备有限公司提供。直流起重电机-电机-武汉中起腾升起重是武汉中起腾升机电设备有限公司（www.whzqts.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：翟经理。