

# 蔡甸桥式起重机械 武汉中起腾升起重设备

产品名称	蔡甸桥式起重机械 武汉中起腾升起重设备
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

起重电机力矩式和控制式自整角机特点不同，选用时应根据电源情况、负载种类、精度要求、系统造价等方面综合考虑。

印刷绕组基片通过两个圆盘轮续动，当印刷绕组中通入交流电流时，定子各相绕组中感

应与印刷绕组位置有关的电压；若定子三相绕组通电，印刷绕组作平行直线运动，其输出端

就产生一个与位置有关的输出电压。因此利用‘对这样的直线自整角机，就可实现两绞轮间

的直线位移同步。

电机的功率是怎么定义的？

答：电机的功率是指电机所输出的机械能与电源所提供的电能之比。

为什么要选择电机的功率？选择电机功率的意义何在？

答：电机额定功率的选择是一个很重要很复杂的问题。负载时，如果电机额定功率过大，桥式起重机械，电机就经常处于轻载运行，电机本身的容量得不到充分的发挥，变成“大马拉小车”，同时电机运行效率低、性能不好，都会增加运行费用。反过来，电机额定功率要求得小，那便是“小马拉大车”，电机电流超过额定电流，电机内耗损加大，效率低时小事，重要的是影响电机的寿命，即使过载不多，电机的寿命也会减少较多；过载较多，会破坏电机绝缘材料的绝缘性能甚至烧毁。当然，电机额定功率小，可能根本就拖动不了负载，会使电机长时间处

于启动状态而过热损坏。所以应该严格按照电动车运行情况选定电机的额定功率。

4)轴封结构设计不合理。早期的减速机多采用油沟、毡圈式轴封结构，组装时使毛毡受压缩产生变形，而将结合面缝隙密封起来。如果轴颈与密封件接触不十分理想，由于毛毡的补偿性能极差，密封在短时间内即失效。油沟上虽有回油孔，但极易堵塞，回油作用难以发挥。

3、加油量过多：减速机在运转过程中，油池被搅动得很厉害，润滑油在机内到处飞溅，如果加油量过多，使大量润滑油积聚在轴封、结合面等处，导致泄漏。

4、检修工艺不当：在设备检修时，由于结合面上污物清除不彻底，或密封胶选用不当、密封件方向装反、不及时更换密封件等也会引起漏油。

蔡甸桥式起重机械-武汉中起腾升起重设备由武汉中起腾升机电设备有限公司提供。武汉中起腾升机电设备有限公司（whzqts.tz1288.com）是湖北武汉工程、建筑起重机的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在武汉中起腾升领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创武汉中起腾升更加美好的未来。