

# 抓斗桥式起重机 双梁起重机 电动葫芦双梁起重机

产品名称	抓斗桥式起重机 双梁起重机 电动葫芦双梁起重机
公司名称	新乡市金原起重机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:金原 型号:QD
公司地址	封丘县尹岗工业区
联系电话	0373-8410760 13598718563

## 产品详情

### 企业简介：

新乡市金原起重机械有限公司（原新乡市金原起重机厂），地处河南省新乡市封丘县尹岗工业区，占地面积26680平方米，固定资产3600万元，拥有二十余年起重机生产经验。主营“原创”牌悬臂式起重机，平衡悬臂式起重机，壁柱式起重机，升降平台，电动平车，kbc柔性起重机 门式起重机 桥式起重机。是生产起重设备的先进企业之一，省市级“产品质量服务双优企业”、“aaa级企业”、“质量信得过企业”等企业荣誉。

本公司具有高素质的生产管理人员，工艺先进合理，生产设备齐全，安全性能达标，并严格执行iso9001:2000国际质量体系标准。二十多年来，经过金原人的不断努力，客户的不断信任，产品辐射全国所有省市自治区，并成功进入东南亚、日本、韩国、中东、非洲、南美等国家和地区，深受广大用户好评。为满足用户要求，本公司产品可根据用户要求设计制造，同时提供售前、售中、售后服务工作。

金原人以诚为本，以信取人，以质量求生存，以信誉求发展为经营理念。并以卓越的成绩为世界各地多种行业提供一流的起重产品，使民族工业屹立世界之林！起重机磨合期的使用和保养 起重机出厂后，一般规定有60小时左右的磨合期（有的称为走合期），这是根据起重机使用初期的技术特点而规定的。磨合期是保证起重机正常运转，降低故障率，延长其使用寿命的重要环节。

一、磨合期的特点：1、磨损速度快 由于新机器零部件加工、装配和调整等因素的影响，其摩擦表面粗糙，配合面接触面积较小，表面的承压状况不均。机器在运行过程中，零件表面的凹凸部分相互嵌合摩擦，磨落下来的金属碎屑，又作为磨料，继续参与摩擦，更加速了零件配合表面的磨损。因此，磨合期内容易造成零部件（特别是配合表面）的磨损，磨损速度快。这时，如果超负荷作业，则可能导致零部件的损坏，产生早期故障。2、润滑不良 由于新装配的零部件的配合间隙较小，并且由于装配等原因，很难保证配合间隙的均匀性，润滑油（脂）不易在摩擦表面形成均匀的油膜，以阻止磨损。从而降低润滑效能，造成机件的早期异常磨损。严重时会造成精密配合的摩擦表面划伤或咬合现象，导致故障的发生。3、发生松动 新加工装配的零部件，存在着几何形状和配合尺寸的偏差，在使用初期，由于受到冲击、振动等交变负荷，以及受热、变形等因素的影响，加上磨损过快等原因，容易使原来紧固的零部件产生松动。4、发生渗漏现象 由于机件的松动、振动和机器受热的影响，机器的密封面以及管接头等处

，会出现渗漏现象；部分铸造、加工等缺陷，在装配调试时难以发现，但由于作业过程中的振动、冲击作用，这种缺陷就被暴露出来，表现为漏（渗）油（水）。因此，磨合期容易出现渗漏现象。5、操作失误多 由于对机器的结构、性能的了解不够（特别是新的操作者），容易因操作失误引起故障，甚至引起机械事故。

二、磨合期的使用与维护

- 1、由于起重机是特殊车辆，操作人员应接受培训、指导，对机器的结构、性能有充分的了解，并获得一定的操作及维护经验方可操作机器。生产厂家提供的产品使用维护说明书，是操作者操作设备的必备资料，在操作机器前，一定要先阅读使用维护说明书，按说明书的要求进行操作、保养。
- 2、注意磨合期的工作负荷，磨合期内的工作负荷一般不要超过额定工作负荷的80%，并要安排适合的工作量，防止机器长时间连续作业所引起的过热现象的发生。
- 3、注意经常观察各仪表指示，出现异常，应及时停车予以排除，在原因未找到，故障未排除前，应停止作业。
- 4、注意经常检查润滑油、液压油、冷却液、制动液以及燃油油（水）位和品质，并注意检查整机的密封性。检查中发现油水缺少过多，应分析原因。同时，应强化各润滑点的润滑，建议在磨合期内，每班都要对润滑点加注润滑脂（特殊要求除外）。
- 5、保持机器清洁，及时调整、紧固松动的零部件，以防因松动而加剧零部件的磨损或导致零部件丢失。
- 6、磨合期结束，应对机器进行强制保养，做好检查和调整工作，同时注意油液的更换。

总之，起重机在磨合期内使用保养的要求，可归纳为：加强培训、减轻负荷、注意检查、强化润滑。只要重视并按要求实施对起重机磨合期的保养与维护，就会减少早期故障的发生，延长使用寿命，提高作业效率，使机器为您带来更多收益。

本产品的加工定制是是，品牌是金原，型号是QD，起重机类型是桥式起重机，操作形式是地操,空操,遥控，结构形式是桥式，跨度是22（米），悬臂长度是0（米），有效起升高度是10（米），额定起重量是3.2（吨），适用范围是广泛使用，大车运行速度是20（m/min），额定起重力矩是200（kN.m），最大回转速度是20（r/min）