

# 专业销售LDA型电动单梁起重机 大吨位行车、起重机

产品名称	专业销售LDA型电动单梁起重机 大吨位行车、起重机
公司名称	昆峰重工（苏州）有限公司
价格	68000.00/台
规格参数	加工定制:否 品牌:昆峰 型号:lda型
公司地址	江苏省昆山市
联系电话	13914965381

## 产品详情

### 产品介绍：

单梁起重机是新一代的革新产品，性能优越，结构紧凑，净空间尺寸小，能充分利用厂房的有效空间。充分考虑了客户的需求，使客户在使用过程中增加了安全性和舒适性。标准配置为小车变频和大车变频，使行车运行平稳、可靠，可根据客户现场工况的需要配量起升变频或双葫芦运行。

**产品特点：**紧凑型设计：先进的设计理念使我司的起重机具有轻巧的结构和卓越的性能，同时在很大程度上缩小了吊钩的运行极限距离，有效的提高了空间使用率，同时也使客户能够降低厂房投资费用。采用我司起重机，会为您的投资带来更丰厚的投资回报。

**快速平稳的装载：**我司起重机的标准配置、使得行车运行平稳，定位快捷，有效地解决了转载物的摇摆。专为起重机应用而设计，具有制动平稳，定位精确，性能可靠等特性。

**更安全，可靠，采用免维护设计：**我司起重机从设计选材到制造工艺都采用了科技，尤其在频繁作业时更显其优越性。完美的制动系统大大提高了安全性和可靠性，高性能的制动器采用防尘设计，可自动调节，安全使用寿命超过100万次。使动齿轮加工精确，齿面经硬化、研磨处理，可确保行车长期无故障运行。

**性能更优良：**起重机作为重要的物流设备，停产或有故障所造成的损失是无法估量的。我司起重机秉承产品一贯的优良品质，将是您在物流领域的优选。

**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。

"专业销售LDA型电动单梁起重机 大吨位行车、起重机"的结构形式为单梁，悬臂长度是5（米），有效起升高度为8-12（米），加工定制是否，max回转速度为5（r/min），型号是LDA型，跨度为5-35（米），起重机类型是单梁起重机，适用范围为堆场及厂房内无牛腿支撑的场合，额定起重力矩是5（kN.m），品牌为顶岳，额定起重量是10-32（吨），操作形式为遥控地操，大车运行速度是20（m/min）