

设备吊装公司 山东重联 济南设备吊装

产品名称	设备吊装公司 山东重联 济南设备吊装
公司名称	山东重联起重安装工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市历城区春秀路鲍德炉料厂院内山东重联起重
联系电话	18605312131 18605312131

产品详情

山东重联起重安装工程有限公司（原兔兔搬运公司）成立于2004年8月。公司设立在济南市高新区孙村镇167号。注册资金4000万元，公司自有资产3000万元是一家重资产运营公司。2021年6月成立莱芜分公司。现已济南地区规模起重搬迁企业。

公司主营：工厂、企事业单位搬迁、1-600T各类设备起重吊装搬运、高空作业车租赁。可根据各种特殊搬迁起重作业需求，设备吊装，公司特别制定不同的搬迁起重方案和工具为客户服务。公司可组织大型搬迁和起重吊装施工方案的组论证。

起重机选用的基本参数主要有

吊装载荷、额定起重量、大幅度、大起升高度等，这些参数是制定吊装技术方案的重要依据。

（1）吊装载荷。吊装载荷=被吊物（设备或构件）在吊装状态下的重量+吊索具重量（流动式起重机一般还包括吊钩重量和从臂架头部垂下至吊钩的起升钢丝绳重量）。

（2）吊装计算载荷

1) 动荷载系数。起重机在

吊装重物运动的过程中所产生的对起吊机具负载的影响而计入的系数。一般取动载系数K1为1.1。

2) 不均衡荷载系数。在

多分支（多台起重机、多套滑轮组等）共同抬吊一个重物时，由于起重机械之间的相互运动可能产生作用于起重机械、重物和吊索上的附加荷载，或者由于工作不同步，各分支往往不能完全按设定比例承担荷载，在起重工程中，以不均衡荷载系数计入其影响。一般取不均衡荷载系数K2为1.1~1.2。

企业视频展播，请点击播放

设备吊装的注意事项？

设备吊装是大型机械设备和重要设施搬运的过程，需要注意以下几点：确保吊装场地平整、硬实，吊装过程中不会出现地面下陷或障碍物影响吊装的情况。设备吊装前，必须进行检查，设备吊装公司，确保设备处于良好状态，吊耳、吊索、吊车等设备状态正常。吊装过程中，设备吊装多少钱，要保持设备的平衡，避免设备倾斜和坠落，造成人员和设备损伤。吊装过程中，要注意避免与电线接触，防止触电和短路。吊装完成后，设备应该放置在位置，确保稳定和安全。吊装过程中，要注意安全操作规程，确保人员和设备的安全。吊装前，应该提前规划好吊装路线和设备放置位置，避免在吊装过程中出现变化，导致安全隐患。吊装前，应该提前了解天气情况，避免在恶劣天气下进行吊装，防止安全事故的发生。吊装前，应该提前准备好必要的工具和材料，避免在吊装过程中浪费时间和资源。吊装前，应该提前了解设备的重量、尺寸和搬运要求，选择合适的吊装方式和设备，确保吊装的顺利进行。

山东重联起重安装工程有限公司（原兔兔搬运公司）成立于2004年8月。公司设立在济南市高新区孙村镇167号。注册资金4000万元，公司自有资产3000万元是一家重资产运营公司。2021年6月成立莱芜分公司。现已济南地区规模起重搬迁企业。

公司主营：工厂、企事业单位搬迁、1-600T各类设备起重吊装搬运、高空作业车租赁。可根据各种特殊搬迁起重作业需求，公司特别制定不同的搬迁起重方案和工具为客户服务。公司可组织大型搬迁和起重吊装施工方案的组论证。

流动式起重机的选用步骤，必须依照其特性曲线，选择步骤是：

1) 根据被吊装设备或构件的就位位置、现场具体情况等确定

起重机的站车位置，站车位置一旦确定，其工作幅度也就确定了。

2) 根据被吊装设备或构件的就位高度、设备尺寸、吊索高度和站车位置（幅度），济南设备吊装，由起重机的起升高度特性曲线，确定其臂长。

3) 根据上述已确定的工作幅度（回转半径）、臂长，由起重机的起重量特性曲线，确定起重机的额定起重量。

4) 如果起重机的额定起重量大于计算载荷，则起重机选择合适，否则重新选择。

5) 校核通过性能。计算吊臂与设备之间、吊钩与设备及吊臂之间的安全距离，若符合规范要求，选择合格，否则重选。

设备吊装公司-山东重联(在线咨询)-济南设备吊装由山东重联起重安装工程有限公司提供。山东重联起重安装工程有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！