

轻型起重机生产厂家 衡阳轻型起重机 德玛力格KBK轨道

产品名称	轻型起重机生产厂家 衡阳轻型起重机 德玛力格KBK轨道
公司名称	德玛力格（济南）起重设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市天桥区历山北路66号黄台五金机电城F区183号
联系电话	13506411155

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：德玛力格（济南）起重设备有限公司

kbk无尘起重机有什么优点

kbk洁净起重机是洁净室和洁净室的轻型起重设备。kbk无尘起重机可以轻松搬运各种物品，衡阳轻型起重机，避免操作人员意外伤害，比普通无尘起重机更容易省力。

kbk起重机由标准直线轨道和其他辅助标准件组成，用于输送重载，采用的设计理念，具有尺寸小、重量轻、轮压小的特点。那么在洁净室使用kbk起重机有什么优势呢？

kbk无尘起重机的优点。

- 1.高度小，可以降低起重机厂房的高度。由于机械结构通过不同的布局类型和传动机构选择高速电机和硬齿面减速系统，可以达到所谓的低净空。
- 2.重量轻，可以减轻工厂的负荷。
- 3.极限小，可以增加起重机的工作空间。

具体，例如选购滑轮时，应注意滑轮止直径；选购吊钩时则需要考虑负载物尺寸、重量、外形、吊装方法，考虑工作环境是否处于高温，有无腐蚀性等。具体情况具体分析，购买起重机配件产品时，用户需要根据实际情况进行选择，避免错买错装造成不必要损失。

注意细节，选择材质上佳，厚度标准产品

在选购起重机配件时需要了解产品材质，厚度，硬度等。

细节决定质量，查看产品尺寸是否存在变形，配件表面有无锈蚀和磨损，防护表层是否完好，商标记号是否清晰等。

起重机的轻量化主要体现在五个方面：

（1）起重机的设计方法通常为许用应力法，为保证起重机产品使用的安全性，在实际设计中通常采用较大的安全系数，从而导致起重机产品自重增加尺寸偏大，造成资源的浪费。应广泛使用极限状态的设计法，提高计算精度，使计算结果更逼近金属结构在实际工作中的状态；应用有限元法、模糊优化设计等现代设计方法，深入剖析并动态模拟钢材结构的力学和材料性能。

（2）对于起重机中的非主要受力构件，可采用工字钢、槽钢等；可多采用焊接结构代替铸件，运用机器人焊接等焊接技术，与人工焊接相比，在保证焊接质量的同时可减少焊料的使用；运用热处理等工艺提高起重机齿轮等构件的表面强度，轻型起重机生产厂家，确保结构优化的情况下起重机具有足够的安全性。

（3）为了保证设计出的产品足够安全，轻型起重机配件，设计者往往增加钢板厚度，并额外设计加强结构，从而提高了轻量化起重机的自重。国外的相关起重机企业采用铝合金材料制造起重机的主要构件，与钢制起重机相比，铝合金材料起重机可减重30%以上；针对不同类型的构件了采用不同的材料，尽可能用H型钢材代替板材节约结构钢材，并提高结构的抗弯强度。

（4）传统的起重机可分为桁架式和箱形结构，通常以型钢和钢板作为主要组成构件，通过焊接或螺纹连接的方法实现不同构件的连接，这些结构偏重于稳定性和安全性，而对经济性考虑较少，使用型钢代替焊接横梁：采用柔性小车架，将"井字型"梁结构改为"工字型"梁结构；降低小车的总体高度，并采用"多合一"小车运行机构，这样在保证结构稳定性和安全性的前提下，对起重机的部分结构进行了改进，减小了起重机的自重。

（5）对起重机构和电气系统改进，轻型起重机，采用紧凑型起升机构，选用高速电机并配用制动力矩小的制动器；采用变频调速技术，提高起重机的节能效果；起升机构可采用电动葫芦；根据起升高度和起升速度的不同选择合适的倍率。

轻型起重机生产厂家-衡阳轻型起重机-德玛力格KBK轨道由德玛力格（济南）起重设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。德玛力格（济南）起重设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程、建筑起重机具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!