

# 苏州厂家KBK刚性单梁起重机

产品名称	苏州厂家KBK刚性单梁起重机
公司名称	昆峰重工（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市
联系电话	13914965381

## 产品详情

### KBK轨道组合式起重机（刚性KBK轨道起重机）

- 降低厂房造价：设备不需借助厂房牛腿，在厂房前期设计阶段，即可大限度的降低厂房立柱承载设计，大幅度的减少厂房造价。
- 厂房无需改变 针对已有车间，可随时根据生产需要，进行添加，不需对厂房结构进行任何改造。
- 设备闲置少:可根据实际需要覆盖的搬运空间，进行准确设计，限度减少设备闲置浪费。
- 模块化设计 可根据不断变化的生产需要，进行增减，拆装搬迁轻松快捷，不影响其他区域起重机正常使用。
- 更准确定位：结构轻小，操作方便，定位准确。 · 更节能环保：功率小，能耗低，节能环保。
- :运行噪音小 轨面光滑处理及特殊小车设计，使运行时噪音极低，不对人体产生影响。
- 故障率极低 结构简洁，故障率极低，极大程度减少设备故障带来的停产风险及损失。
- 综合效益高：轨道系统免维护，电气部件维护方便，且成本低，减少设备故障造成的时间和人工花费，综合效益高。

### KBK轻载起重机vs其他结构形式(如工字钢/柔性KBK/铝轨)

- 轨道强度高：高强度钢制轨道，一次冷轧成型，无焊接，不变形。
- 封闭C型设计 可以有效避免灰尘进入，从而减小小车车轮磨损，延长使用寿命。 · 2°斜面设计:可有效保证小车处于轨道中心，限度的减小滑动阻力。
- 不需工字钢 设备不需额外增加工字钢悬挂，从而减少设备自重，也减少对支撑结构的作用力 · 起重能力大 可负载2000kg及以上重量，远超其他轨道结构载荷，同时跨度可达到10m以上。

- 吊点间距大：特殊轨道结构设计，可间隔9m悬挂吊点，大幅度减少立柱数量，降低对工作空间的干涉，使厂房布置更加美观。
- 设备造价低：自身结构减少了钢结构使用量，从而大幅度降低成本。
- 更准确定位 刚性连接，不会产生斜拉现象，减小推拉力，晃动性大幅度降低，从而定位更加准确。
- 维护成本低 刚性结构稳定，设计简单，使用寿命长，维护成本低。
- 质保期更长 轨道提供两年免费质保，产品使用更放心。
- 售后服务优：提供产品/使用/维护培训，提供定期检查/定期保养服务，快速响应/到场服务，常用备品备件零小时发货。
- 多选项可选:可提供弯轨系统，可提供食品级304/316L不锈钢选项，可提供不同等级要求的防爆/洁净工况应用产品。