

昆峰 KF 自立式工作单元 厂家直销 长期供应

产品名称	昆峰 KF 自立式工作单元 厂家直销 长期供应
公司名称	昆峰重工（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:昆峰 型号:KF
公司地址	中国江苏省昆山市周市镇 金茂路900号
联系电话	13914965381

产品详情

分类：KBK轨道工作单元 铝合金轨道工作单元 刚性轨道工作单元

KBK轨道工作单元：

空间利用最大化

< 高空、区域载荷运输

< 靠边距很小，保证了最高的空间利用率

< 可从已有的车间顶棚或屋顶结构悬挂

< 无需另外支撑起重机轨道

搬运方便

< 简单、安全及可靠的搬运

< 优异的安装尺寸

< 可根据客户车间要求定制高性价比的解决方案 - 在有限的区域也是如此

< 采用模块化系统设计，应用范围广泛（例如起重机小车输送采用带 KBK 双悬挂式单轨吊的锁紧装置）

< 还可用作机械手起重机 - 优秀设计，可用于先进搬运系统。

性能卓越

< 额定起重量高达 3200 公斤

< 葫芦装在起重机主梁之间，可最大程度提高吊钩行程

<

通过多个吊架可最大程度提高跨度（起重机在两条以上轨道上运行），覆盖大范围的仓储和生产区域

< 模块化系统设计

铝合金轨道工作单元

铝制起重系统的负载最大可达到2000千克。产品范围覆盖单轨、单梁、双梁等。

最新研发的铝制轻型起重系统是为了满足和超越类似汽车工业等要求较严格的工业领域的需求。系统的标准设计具有自重轻，结构坚固，运行平稳，滚动阻力小，超静音工作等特点，可为各种起重问题提供标准及量身定做的解决方案，满足当代起重需求。

1、产品策划：

本行业中最全面的铝制轨规划，达到2000千克；

提供包括单梁、双梁起重机和基本的单轨方案的通用配置。

2、铝合金轨道包括以下特征：

按要求长度生产；

外部螺栓连接，无需焊接；

阳极电镀的铝制表面经久耐用，无需油漆涂层。

3、系统还提供了以下选择：

主梁或葫芦可配置电动或手动小车，并且电动运行小车是标配变频控制；

可选多种悬吊方式；

可选多种供电方式；

自支撑结构。

4、人体工程学设计：

与传统钢轨相比，操作用力少，滚动阻力减少50%以上；

与传统钢轨相比，固定负载量小，可减少50%以上；

精密轨道生产工艺确保小车即使运行到轨道连接处也可平稳静音工作。

5、经济性：

独特的外形及高强材质构造，扩大了起重机的工作区域，使起重机跨度在市场上具备领先优势；

由于卓越的吊点间距，其所需的支撑结构更少；

模块化标准设计尽可能的缩短了安装时间，从而减少了起重机的安装，维护时间，并且使安装工作更可控制；

起重机质量轻、滚动阻力小的特点，使平推小车可代替电动运行小画成为可能，提供了现代高效益的起升方案；

阳极电镀增强了铝合金天然的抗腐蚀性能和耐用性，延长起重机使用寿命。

6、美观性：

超前的产品外观设计，为您营造现代化优质的工作环境。

一般情况下配合助力机械手或ATL垂直升降机械手、环链型电动葫芦、气动平衡吊使用。

刚性轨道工作单元

1、轨道强度高：高强度钢制轨道，一次冷轧成型，无焊接，不变形。

2、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。

3、2°斜面设计：可以有效保证小车处于轨道中心，最大限度的减小滑动阻力。

4、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。

5、起重能力大：最大可负载2000kg及以上重量，远超其他轨道结构。

6、吊点间距大;特殊轨道设计，最大可间隔9m悬挂吊点，大幅度减少立柱数量，降低读工作空间的干涉，使厂房布局更加美观。

7、设备造价低：自身结构减少了钢结构的使用量，从而大幅度降低成本。

8、更精确定位：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，从而定位更加精确。

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。 www.szkfz.com [自立式工作单元](#)

9、质保期更长：轨道提供两年免费质保，产品使用更放心。

10、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，常用备品备件零小时发货。

11、多选项可选：可提供弯轨系统，可提供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。

联系方式

昆峰重工（苏州）有限公司

电动葫芦销售部

王经理：139-1496-5397

起重机销售一部

叶经理：139-1496-5352

起重机销售二部

李经理：158-5032-0888

售后服务：+86-512-55000225 13584905007

公司传真：0512-36822106

邮箱：kskfqz@163.com

网址：www.szkgz.com