

# KBK柔性梁式起重机

产品名称	KBK柔性梁式起重机
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是柔性梁式起重机的统称,zui大起重量一般为2吨,是一种源于欧洲的工位起重机设计。KBK由悬挂装置、轨道、道岔、行走小车、电动葫芦、移动供电装置(滑线)以及控制装置组合而成。其中KBK轨道有哪些作用呢?

KBK轨道也叫标准直线段轨道,主要用途可以多段对接成单轨直线输送线,也可以多段对接安装成两条平行直线轨道供柔性悬挂起重机做大车运行轨道,KBK轨道还可以一个标准段或两个标准段平行组合成柔性悬挂起重机主梁。KBK轨道是组成KBK起重机的关键设备,主要作用是用于起重机的运行。悬挂装置、轨道、道岔、滑竖线、线作组成的轨道!

起重机标准组件KBK由悬挂装置、轨道、道岔、行走小车、电动葫芦、移动供电装置(滑线)以及控制装置等组件组合而成,只需简单地悬挂在厂房顶板或梁架上便可实现物料的天空直接输送,因此被广泛地应用于各行各业的物料输送环节或系统。

KBK弯轨的主要功能使得轨道的走向产生变化,由于单根轨道的转弯半径和转弯角度都有限制,单根轨道一般无法达到我们所要求的转弯位置,采用多根弯轨或者弯轨和直轨的组合则能够在实际应用中随心所欲的达到各种不同的需求。在各大汽车生产厂,高质产品的供应商中,KBK轨道算得上是必选的设备。KBK轨道强度大、刚性好、自重轻、适应能力强,KBK轨道系统可以手动操作,也可以实现自动、半自动操作,满足各种形式的工艺布局要求。KBK轨道是KBK起重机不可或缺的一部分,了解KBK轨道的功能作用才能方便的使用起重机。