

kbk轻型起重机 兖州kbk 奥润特

产品名称	kbk轻型起重机 兖州kbk 奥润特
公司名称	山东奥润特起重机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区国贸花园2-1903室
联系电话	13573190886 13573190886

产品详情

KBK起重机标准组件的应用范围kbk

1、KBK起重机标准组件的应用范围

1.1、KBK轨道额定起重量是起重机的承载能力，不允许超载使用，额定起重量包括起吊的载荷和自重载荷（例如：吊具）。

1.2、KBK起重机标准组件适用于车间作业，环境温度为-20 ~+40 。对于应用在-20 ~+40 度以外的环境温度，室外和腐蚀性环境时，应采取特殊的措施。

2、KBK起重机标准组件的产品类型

2.1、KBK单轨输送机

主要经营起重、kbk吊装、移位、kbk搬运、安装、就位、找平就用

kbk单梁悬挂起重机.kbk起重设备，kbk双梁起重机，kbk轨道，kbk,kbk配件，kbk手动小车，KBK配件（手动小、连接板、链接螺栓、端盖、扁电缆、轨道、kbk柔性轨道），kbk轻型轨道，KBK轨道，kbk起重机械。kbk单梁，kbk组合起重机。kbk组合单梁起重机

?KBK柔性双梁悬挂起重机的安装说明kbk

KBK柔性双梁悬挂起重机的安装说明

柔性单梁悬挂起重机和柔性双梁悬挂起重机的所有运行轨道必须位于同一水平高度；起重机吊环组件在工厂已预先组装好并铆接固定，不准拆卸吊环螺母及球窝连接；安装时应注意允许的起重机跨度尺寸和悬臂长度。

KBK柔性双梁悬挂起重机的安装

柔性轻型组合式悬挂起重机的供电系统安装

1) 供电系统(电源与起重设备之间)的组成

电源通断开关/隔离开关，及熔断器和插头插座

扁电缆和电缆滑架/电缆小车

轨端电缆夹，分布在起重机主梁端部、轨道端部、小车架和电动小车上。

起重机桥架上线路用圆电缆

接线盒及附件

滑触线接线插销、电源接入电缆

KBK根据起重机跨度要求将4套主梁吊环分别安装在2根主梁上。

据小车架的宽度确定三角支撑板的安装方向，用2只三角支撑板紧靠近吊环内侧连接组合双主梁。

将4台手动小车用弹性圆柱销固定在双梁小车架车轴上，小车架拱形朝上装入到双主梁内。将电缆滑块或电缆小车装入起重机主梁，并将内置缓冲器、带缓冲器的端盖和轨端电缆夹安装在主梁上。应确保小车架上的小车与两根主梁上的内置缓冲器同时接触。

连接摩擦运行驱动装置和集电器kbk小车或者电缆滑块，及手动小车装入kbk起重机轨道，安装带有缓冲器的轨道端盖以及软缆用kbk端盖电缆夹等。

柔性组合式悬挂起重机检查周期

下面规定的检查周期适用于正常单班作业的柔性组合式悬挂起重机。对于在多班制或恶劣工况下作业的起重机必须缩短检查周期。该表不包括日常检查。

柔性组合式悬挂起重机检修计划

供电段的电缆连接和插塞接头的配合

集电小车的滑动触点和集电臂磨损情况(绝缘体,大7mm)、接触力、定心、灵活性、紧固件;接线柱板的电缆连接

接电缆的破损的股线、绝缘、变形消除

集电小车走轮和导向滚轮的磨损、坚固性、灵活性、联接件、紧固件

手动小车和电动运行驱动装置：运行平稳性，车轮损坏；悬挂螺栓的磨损；弹性圆柱销的磨损(大1mm)；小车架的磨损；连接杆、隔离梁的磨损

支承滚轮的（摩擦轮）磨损及运行平稳性；承载小车的损坏

摩擦轮运行驱动装置接触压力及零件磨损

起升机构（电动葫芦）

起升限位开关：开关距离(对于接近开关约为25mm)

电器控制设备、接触器

接近开关：开关距离大约15 ~ 25mm

采用托缆供电：电缆的状况(扭结)；电缆小车或滑架的磨损；电缆小车或滑架的间隔；电缆的损坏

钢结构支撑：螺栓、垫圈、螺母的紧固腐蚀情况，钢结构变形、开焊

公司凭借丰富的经验为客户提供自重轻、净空低、性能好运行速度快的起重机产品，使用户能够减少厂房投资，提高生产效率，减少日常维护，节省运营能源消耗，取得良好的投资回报。

公司主要销售:KBK轻轨吊、旋臂吊、移动门架、欧式单梁、双梁、kbk单梁悬挂起重机.kbk起重设备，kbk双梁起重机，kbk轨道，kbk,kbk配件，KBK手动小车，KBK配件，kbk轻型轨道，KBK轨道，kbk起重机械。KBK单梁，kbk组合起重机、悬挂起重机、助力机械手、智能提升机.德马格DEMAG、日本鬼头KITO、科尼等品牌电动葫芦。