

悬臂吊厂家 山东悬臂吊 德玛力格生产厂家

产品名称	悬臂吊厂家 山东悬臂吊 德玛力格生产厂家
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

我公司的优势在于桁架式结构，较低的维护成本，模块化设计，易于扩展，安装简易，移动轻便，悬臂吊厂家，

定位，大范围安装选项，复合的起重系统。运行速度5-25m/min变频可调，双速。驱动轮轴承采用日本N SK品牌。另外公司大量批发C型钢，KBK刚性轨道。

KBC刚性组合式起重机简介：

KBC柔性双梁悬挂起重机是利用标准直线段轨道和其他辅助标准件组合而成，用于输送较重的载荷。主梁两端的小车部分在与主梁方向垂直的两条平行吊挂KBC轨道中运行，双梁与PK型环链电动葫芦配套使用，环链葫芦运行小车沿着主梁方向运行。

空间利用最大化 高空、区域载荷运输 靠边距很小，保证了高的空间利用率
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

动刚度有什么影响？

在GB/T30561-2014 起重机刚性 桥式和门式起重机：

6起重机主梁振动固有频率

6.1对操作人员的影响

为避免振动造成司机室中操作人员的不适，带有司机室结构的垂直振动固有频率不应小于2Hz。对于大跨度的起重机，山东悬臂吊，刚性不能满足此限制值要求时，允许采用较低的固有频率，但应采取对速度的无级控制和平稳过渡等措施，悬臂吊厂家，使振动的幅值和持续的时间化。

对门式起重机作业中，由起重机主要作业运动引起的水平振动固有频率不应小于0.5Hz（如：卸船机和岸边集装箱起重机的小车运行方向）。

6.2对结构和操作的影响

可通过控制主梁的刚性，减小振动对起重机结构和操作的影响。

桥式起重机主梁固有频率的指导值见附录B，桥式与门式起重机的垂直固有频率的指导值见附录C。（具体请查标准）

起重机故障及排除（零件部分）

一、锻造吊钩故障及损坏状况1.吊钩表面出现疲劳性裂纹；

2.开口及危险断面磨损；

3.开口部位和弯曲部位发生塑性变形；

原因及后果：

1.超载、超期使用、材料缺陷；

2.严重时削弱强度，易断钩、造成事故；

3.长期过载，疲劳所致；

排除方法：

1.发现裂纹，更换；

2.磨损量超过危险断面10%，更换；

3.立即更换。

悬臂吊厂家-山东悬臂吊-德玛力格生产厂家(查看)由德玛力格（济南）起重设备有限公司提供。“起重机械设备及配件”选择德玛力格（济南）起重设备有限公司，公司位于：济南市天桥区历山北路66号黄台五金机电城F区183号，多年来，德玛力格坚持为客户提供好的服务，联系人：王经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。德玛力格期待成为您的长期合作伙伴！

