

益阳组合式自立起重机订制 德玛力格

产品名称	益阳组合式自立起重机订制 德玛力格
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

?KBK-C刚性KBK组合式起重机?刚性KBK轨道起重机刚性KBK自立组合式桁架

刚性KBK轨道起重机应用领域及性能特点：

1、节约空间 2、多节拍多频率操作； 3、轻松灵活定位准确，无噪音。4、桁架式结构，较低的维护成本，模块化设计，组合式组合式自立起重机订制，易于扩展，安装简易，移动轻便，定位，大范围安装选项，复合的起重系统。

产品特点：起重量可达2000kg，起重机主梁长度可达11m，轨道吊挂点间距可达10m。 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，定位，大范围安装选项，复合的起重系统。

德玛力格组合式自立起重机系统采用C型轨道，该轨道采用强度高自重轻的封闭型轨设计，有效减少了型轨小车和葫芦车轮的磨损。在吊点不足的情况下，可采用桁架式钢质型轨，以加强型轨的承重，手动组合式自立起重机订制，从而实现较大的跨距，减少吊架的数量。

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，刚性不能满足此限制值要求时，允许采用较低的固有频率，0.5t组合式自立起重机订制，但应采取对速度的无级控制和平稳过渡等措施，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）

德玛力格起重生产的KBK柔性轻型组合式悬挂起重机的起重量在125kg-2000kg。KBK柔性轻型组合式悬挂起重机包括JKBK单轨悬挂起重机、KBK单梁悬挂起重机、KBK双梁悬挂起重机、KBK伸缩梁悬挂起重机、KBK堆垛机等各种形式，应用范围极广，尤其适用于现代化生产输送线。

德玛力格（济南）起重设备有限公司，生产柔性KBK组合式悬挂起重机，刚性KBC组合式悬挂起重机，KBK旋臂吊，铝合金旋臂吊，C型钢，360度旋转龙门吊。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，益阳组合式自立起重机订制，易于扩展，安装简易，移动轻便。

益阳组合式自立起重机订制-德玛力格由德玛力格（济南）起重设备有限公司提供。德玛力格（济南）起重设备有限公司为客户提供“起重机械设备及配件”等业务，公司拥有“德玛力格”等品牌，专注于工程、建筑起重机等行业。，在济南市天桥区历山北路66号黄台五金机电城F区183号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王经理。