

# 1tkbk式悬臂起重机多少钱 德玛力格

产品名称	1tkbk式悬臂起重机多少钱 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

### 对钢结构轨道梁的要求

- (1) 起重机轨道梁的跨中垂直度  $h/500$ ， $h$ 为轨道梁的梁高。
- (2) 轨道梁的水平旁弯  $l/1500$ ，且净10mm， $l$ 为轨道梁的梁长。(3) 轨道梁垂直方向上拱 10mm。
- (4) 起重机轨道梁中心位置对设计定位轴线的偏差 5mm，如不符合要求，手动kbc式悬臂起重机多少钱，则应调整轨道梁定位后，才能安装轨道。
- (5) 起重机同跨内同一横截面轨道梁顶面高度差在支座处 10mm，临汾kbc式悬臂起重机多少钱，其他处 15mm。(6) 同列相邻2柱间轨道梁顶面高度差  $l/1500$ ，且 10mm， $l$ 为轨道梁的梁长。
- (7) 相邻2轨道梁接头部位，2轨道梁顶面高度差 1mm，中心侧向错位 3mm。

注：上述图片仅供参考，详细型号请咨询我们，更多型号请访问我们的或致电我们了解。

产品特点：

德玛力格组合梁式起重机可以完成艰巨的高架起重任务，可以承担频繁的高架物料输送工作；

单双梁式起重机可安装在任何普通15cm厚的钢筋混凝土地面上，不会给建筑物的屋顶结构施加压力，0.5t kbk式悬臂起重机多少钱，使用预制标准的模组化设计结构，安装简易，移装轻便，可轻松地随着工作单元中心的扩展而扩展；

目前，在国内的起重量在75kg-2000kg之间，主梁总长达10m（可选铝制主梁）；

相较于传统梁式起重机使其搬运所用力仅为传统梁式起重机的1/3；

桁架式钢轨设计，使跨度更大，安装布局有更多的灵活性。

注：上述图片仅供参考，详细型号请咨询我们，更多型号请访问我们的或致电我们了解。

### KBK柔性梁起重机安全防范须知

KBK柔性梁起重机运载车发动机经常处于负荷状态，在行驶中容易发生故障：驾驶员必须随时注意观察车辆的变化，及时检查，发现问题立即处理，防止意外事故的发生，要求驾驶员在途中注意以下几点：

- 1、仔细观察车辆的行驶状态，听发动机、变速器、后桥等部分传出的响声和气味发现异响立即停车。
- 2、注意转向机构与出车前的细微变化，如出现车辆摇摆、转向突然变沉或变轻应立即停车。
- 3、观察制动效果有无变化、如发现刹车踏板突然变轻、变重或卡死也应立即靠边停车、查找原因。
- 4、途中停车应检查变速器、制动鼓及差速器有无过热现象，发现过热应查找出原因。
- 5、工作中驾驶员应留意全车各部有无漏油漏气等现象。
- 6、行驶中应注意液压泵开关是否处于断开状态，上车驾驶室门是否关好，臂杆是否完全落入支架中，锁销插好没有。
- 7、行驶中驾驶员应注意各支腿是否完全收好，如果发现支腿伸出应接通液力档将支腿完全收回，防止损坏液压支腿。工作完毕后要注意前侧液压支腿，要先收，后支。防止损坏前方液压支腿。
- 8、行驶中应注意车辆的运行状态，发现异常立即停车，经常检查钢板弹簧有无折断。
- 9、行驶中驾驶员不得将脚经常放在离合器踏板上，防止离合器片早期磨损。
- 10、行驶中不准将发动机钥匙拧向“ON”以外的位置。否则会导致电气系统故障。

1tkbk式悬臂起重机多少钱-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）起重设备有限公司是一家从事“起重机械设备及配件”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“德玛力格”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使德玛力格在工程、建筑起重机中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！