

# KBK起重机 0.25吨高博KBK起重机

产品名称	KBK起重机 0.25吨高博KBK起重机
公司名称	德速起重机（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:DESU 型号:KBK 供货总量:100
公司地址	昆山开发区前进东路757号楼813室（注册地址）
联系电话	13651745972

## 产品详情

德速刚性kbk起重机系统由支撑钢结构、固定型轨、主梁、电动葫芦、供电系统、安全系统等主要部件组成。用于工作单元间的物料输送，使用简单可靠，移动轻便，定位精准，并最大限度的降低了工人的劳动强度。高质量的冷轧型钢及坚固的桁架结构可确保操作的可靠性，安全性，并且能够在最低的维修保养情况下，保准更长的使用寿命。

德速刚性梁与柔性梁对比：1.结构本身；

刚性结构梁：工字钢与型轨连接、型轨与主梁连接均是刚性的；

柔性结构梁：工字钢与型轨连接、型轨与主梁连接均是柔性的；2.支撑中心（立柱中心距）；

刚性结构梁：自立式：6m-9m;悬挂式：1.6m-9m;柔性结构梁：与起重量有关，一般30cm-3m;

3.主梁跨度；刚性结构梁:可达9m，主梁长可达10m；

柔性结构梁：与起重量有关，1吨：7m，主梁8m；2吨：双梁、电动运行；4.净空高度；

刚性结构梁：嵌入式吊架，节省净空；柔性结构梁：更高的净空，相对较小的提升高度；5.行走；

刚性结构梁：主梁行走左右一致，容易定位；柔性结构梁：不同步行走，不易定位；

6.对刚结构的要求；刚性结构梁：具有真正自立式结构；更长的支撑中心节省了钢结构；

柔性结构梁：需要额外的一套钢结构支撑；悬挂式需要更多钢结构；

区别一：吊架的安全性刚性连接，不易松动脱落；柔性连接，插销易断裂导致轨道脱落；区别二：型轨小车的安全性德速刚性kbk型轨小车的侧翼板设计，能够确保小车与固定型轨的连接绝对可靠，即使使用若干年后或在极端情况下，型轨小车的车轮发生损坏，侧翼板仍能安全的卡在固定型轨上，绝不会发生脱落。能够确保小车与固定型轨的连接绝对可靠；柔性kbk小车未设计安全装置，一旦发生轮轴断裂小车将整个从轨道中脱落。区别三：吊点较少区别四：较大的跨度

区别五：净空高度较低，同一钢结构标高相对葫芦提升高度增加1000mm以上。

区别六：节省钢结构 - 无需工字钢附梁。

德速起重机（苏州）有限公司致力于欧式起重机的研究和发展。立足本土，采用国际领先的起重技术，不断创新，追求卓越，为客户提供安全可靠、性能优良、高效节能的物料提升搬运工程的整体解决方案。公司产品涵盖了悬臂吊、kbk组合式起重机、桥式起重机、悬挂起重机、门式起重机、电动葫芦、起

重机驱动马达、起重机配件等全系列产品。广泛应用于装备制造、造纸、能源电力、汽车船舶、金属加工、航空航天等领域。我们拥有先进的生产设备、完善的检测手段以及极富经验与创新的设计团队。在为客户节省厂房基建投资，提升生产效率，降低能源消耗，减少维护成本的同时，德速人更注重聆听客户的心声，满足客户的需求，持续提升客户满意度，让售前、售中、售后变得更加轻松！

联系方式：13651745972 汪海雷先生 qq：907828503 邮箱：hl.wang@desucranes.com