

南通单梁刚性kbc起重机 济南德玛力格

产品名称	南通单梁刚性kbc起重机 济南德玛力格
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

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

断绳安全事故：

导致起吊绳破断的关键缘故多见多见起吊扯断镀锌钢丝绳；起吊行程开关失效导致过卷扯断镀锌钢丝绳；斜吊、悬索导致乱绳断开镀锌钢丝绳；镀锌钢丝绳因长时间应用又欠缺维修保养导致疲惫形变、损坏损害等做到或超出损毁损毁依然应用等导致的抗拉力安全事故。

导致起重吊带抗拉力的关键缘故多见起吊视角太大 >120 度，使起重吊带抗压强度超出值而扯断；起吊镀锌钢丝绳种类规格型号挑选不善，或仍应用已做到损毁损毁的镀锌钢丝绳捆绑起吊吊物导致起重吊带抗拉力；起重吊带与吊物中间触碰处无密封垫等保障措施，单梁刚性kbc起重机生产厂家，边角导致边角锯断镀锌钢丝绳而发生起重吊带抗拉力安全事故。

关于起重机断电的原因。

1. 大车工作时产生的振动使滑铁与导轨结合不牢，供电出现问题，从而造成主接触器的主触点及常开辅助触点同时断开，主接触器线圈自锁失效而导致断电。
2. 滑铁局部接触不良，单梁刚性kbc起重机厂家，导致起重机行至滑轨某段时瞬时缺相，如果所缺的那一相碰巧是接控制线路的，就会使主接触器的线圈断电、自锁失效，即使该设备因惯性滑过接触不良处后

重新得电，主接触器线圈也无法自行吸合，必须重新按启动按钮。

3.起吊重物时产生的振动使主接触器吸合不牢，主触点及常开辅助触点同时因振动而断开，主接触器线圈自锁失效而断电。

处理措施：

1.起重机控制线路从三相380V电源经过开关QS接入，从三相电源中取出两相作为控制线路的电源，给主接触器线圈KM供电，在控制线路依次串入过流继电器常闭触点KI、KI1、KI2、KI3，对各个电机进行过载保护。

2.串入零位起动保护触点Q1、Q2、Q3进行零位起动保护。

3.串入安全保护开关SA用于意外情况下的紧急停车。

4.串入3个限位开关SQ1、SQ2、SQ3用于连锁保护。

5.按钮SB用于启动，主接触器的2个常开辅助触点KM完成主接触器的自锁。

6.下面的几组限位置限位开关和各凸轮控制器相应的2对触点配合工作，单梁刚性kbk起重机价格，完成起重机的限位。

我们日常使用起重机时若发现其出现断电现象，应给予重视，及时排除故障，使其恢复正常，这样才能确保该设备能够发挥理想的使用效果。

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。

应用领域：广泛应用于机械制造、汽车、造船等现代化工业的生产线、流水线、装配线及仓库、码头、实验室等场合的物料吊运作业中。是企业提高工效，改善劳动条件的理想起重设备。

我公司的优势在于桁架式结构，较低的维护成本，南通单梁刚性kbk起重机，模块化设计，易于扩展，安装简易，移动轻便，

德玛力格生产 刚性组合式悬挂起重机、刚性轨道、kbk-c刚性轨道、kbk刚性轨道、kbk-c刚性轨、kbk-c刚性轨道、生产厂家，kbk轨道生产厂家、kbk-c轨道生产厂家、kbk-c配件、kbk-c刚性轨道配件生产厂家

南通单梁刚性kbk起重机-

济南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山东济南,工程、建筑起重机的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在德玛力格领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创德玛力格更加美好的未来。