

山东起重机 柔性单轨起重机生产厂家 柔性单轨起重机

产品名称	山东起重机 柔性单轨起重机生产厂家 柔性单轨起重机
公司名称	山东鲁新起重设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省新泰市经济开发区新区正阳西路北首路西
联系电话	13515487891 13515487891

产品详情

当在使用KBK起重机搬运物料时，KBK起重机的大车、小车及提升机构的运动通常由各自的操作指令独立地控制；当搬运物料到达目标位置时，由于受大车及小车加减速的影响，载荷会出现令人讨厌的摇摆现象；当载荷摇摆时，卸载作业就不能进行。下面就让我们一起来看一下KBK起重机载荷摇摆的原因有哪些吧。

出现以上情况时，只有熟练的操作工才有可能靠控制大小车的运行来消除摇摆。但是，这需要操作工非常熟练的操作技巧和高度的专注。消除载荷的摇摆并且精微地调整载荷到达目标位置需要很长的操作时间，这个时间大约占整个搬运工作所需时间的三分之一左右。

另外，KBK起重机快速运行会引起载荷太大的摇摆。过大的载荷摇摆对现场作业人员的人身安全造成威胁。载荷摇摆也增加载荷及周围货物被损害的可能性。载荷摇摆已成为限制KBK起重机提高搬运物料效率的一个主要因素。

近几年，KBK起重机的使用，柔性单轨起重机，缩短了工作时间，减少了劳动力，在使用完应定期检查KBK起重机的各个部件，延长它的使用寿命，那么KBK起重机通用部件的安全检查是怎么样的呢？

KBK起重机的钢丝绳：检查钢丝绳规格、型号与滑轮卷筒匹配是否符合设计要求。钢丝绳固定端的压板、绳卡、契块等钢丝绳固定装置是否符合要求。钢丝绳的磨损、断丝、扭结、压扁、弯折、断股、腐蚀等是否超标。

KBK起重机的制动装置：制动器的设置，制动器的型式是否符合设计要求，制动器的拉杆、弹簧有无疲劳变形、裂纹等缺陷；销轴、心轴、制动轮、制动摩擦片是否磨损超标，柔性单轨起重机厂家直销，液压制动是否漏油；制动间隙调整、制动能力能否符合要求。

KBK起重机的卷筒：卷筒体、筒缘有无疲劳裂纹、破损等情况；绳槽与筒壁磨损是否超标；卷筒轮

缘高度与钢丝绳缠绕层数能否相匹配；导绳器、排绳器工作情况是否符合要求。滑轮：滑轮是否设有防脱绳槽装置；

滑轮绳槽、轮缘是否有裂纹、破边、磨损超标等状况，柔性单轨起重机制造商，滑轮转动是否灵活。

KBK起重机已经非常适合的应用在现代化的生产输送线上，所以在现代化生产输送线上使用的才会如此之多。

KBK起重机经过一段时间的工作后，会在起止时出现扭晃的情况，对设备造成下列影响：

1)使桥架变形。由于桥架在同一时间一侧超前，一侧滞后，而在回弹的一瞬间，超前一侧却滞后，滞后一侧即超前。这样前后振荡扭晃，使桥架与横梁连接处产生塑性变形或开裂。

2)加速传动部分零件磨损。由于车体扭晃，两侧车轮随之作相应的转动，从而使车体的传动部件受到多次的反复冲击，加速齿轮和键等结合零件的磨损。严重的扭晃还有将传动轴扭断的危险。

KBK起重机产生扭晃的原因：

1)传动件产生磨损间隙。如齿轮联轴节的齿轮和减速器的齿轮及其结合键松动，柔性单轨起重机生产厂家，传动轴的连接螺栓与孔的间隙磨大。

2)车轮结合键松动。

3)某一车轮转动不灵。因固定车轮轴承座的垫板不正使轴承卡紧不灵活，停车时该轮先停。

4)分别驱动的KBK起重机两侧制动器的制动力矩不一致，停车时一个制动轮已停住，另一个还在继续转动。分别驱动的KBK起重机，两台电动机参数不配套，造成不同步。

5)两个抱闸松紧相差太大。

山东起重机(图)-柔性单轨起重机生产厂家-柔性单轨起重机由山东鲁新起重设备有限公司提供。山东鲁新起重设备有限公司（www.tsqzj.com.cn）位于山东省新泰市经济开发区新区正阳西路北首路西。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前山东起重机在工程、建筑起重机中享有良好的声誉。山东起重机取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。山东起重机全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。