

句容简易悬臂吊「多图」

产品名称	句容简易悬臂吊「多图」
公司名称	艾锐克智能装备(江苏)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省句容经济开发区科技新城科技大道1号
联系电话	15301813878 15301813878

产品详情

简易悬臂吊起重机零件修复的三种方法

各式各样的旋臂起重机都是由众多零件构造而成。而这些零件在使用过程中由于各种因素导致其损坏，如果就这样把这些零件丢掉的话，大家都会觉得很浪费。下面悬臂起重机小编就跟大家分享三种零件修复的方法。

一、修理尺寸法：旋臂起重机零件的轴和孔，由于使用中的不均匀磨损，形成椭圆和不规则形状。修复时，在零件结构允许的范围内，简易悬臂吊，对磨损的轴或孔进行机械加工，使其通过尺寸的改变恢复正确的几何形状或配合性质，这种方法叫修理尺寸法。

二、镶套法：镶套是在零件的磨损部位，用静配合方式镶上新的金属套，使零件恢复到原来的尺寸，这种方法称镶套法。

三、局部更换、转向和翻转修理法：当损伤产生在零件的局部，其余部分无需修理时，将零件需修的部分切除，重制这部分零件，再用焊接的方法与零件主体连为一体，经最后加工恢复零件的原有性能的修复法称为局部更换。有些零件由于使用的特点，往往产生单边磨损，对称的另一边磨损较小。如果零件的结构允许，在不具备彻底对零件修理的条件下，可利用零件未磨损的一边，这叫转向与翻转修理法。

简易悬臂吊吊臂最常见的两种故障情况

简易悬臂吊是我们厂房或仓库使用最多的起吊设备，它的优势就是能够适合各种环境，在空间小的地点也能够完成我们的作业要求，下面就为大家介绍它吊臂伸缩机构的常见故障有哪些吧。

旋臂吊吊臂伸缩机构常见的故障有：

1.伸缩臂伸缩时有时会出现抖动并发出异响；

2.伸缩臂有时不能回缩或伸缩臂自动下沉。平衡阀阻尼孔堵塞或平衡阀内弹簧变形。伸缩缸运行时活塞与缸筒、活塞杆与导向套之间会发出响声，且常伴有爬行和振动现象。各节伸缩臂与尼龙套之间的间隙小，箱形伸缩臂扭曲变形，挠度误差较大，伸缩臂与基本臂之间的滑块润滑不良以及滑块磨损严重等都会发出响声。钢绳伸缩系统发出响声，可能由钢绳与伸缩臂之间或滑轮与轴之间的摩擦产生。

如何检查简易悬臂吊起重机超载保护装置是否符合要求？

防风装置对于臂架根部铰接点高度大于50米的起重机应检查风速仪，当达到风速设定点时或工作极限风速时能否准确报警。露天工作在轨道上运行的起重机应检查夹轨器、锚固装置各零部件是否变形、缺损和它各自独立工作的可靠性，传动轴对自动夹轨器，应检查对突发性阵风防风装置与大车运行制动器配合实现非锚定状态下的防风功能与电气联锁开关功能的可靠性。

句容简易悬臂吊「多图」由艾锐克智能装备(江苏)有限公司提供。艾锐克智能装备(江苏)有限公司(www.arelift.com)是江苏镇江,机械及工业制品项目合作的翘楚,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。在艾锐克智能装备领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创艾锐克智能装备更加美好的未来。同时本公司(www.xuanbidiao8.com)还是从事南京悬臂吊,立柱式悬臂吊,悬臂式起重机的厂家,欢迎来电咨询。