

城口起重机维修 现松工程机械维修 桥式起重机维修

产品名称	城口起重机维修 现松工程机械维修 桥式起重机维修
公司名称	重庆现松工程机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区白市驿镇净龙工业园区
联系电话	13650517828

产品详情

一般来讲，滑钩事故的原因不外乎以下几种：接触不良——如塔吊配电箱里的接触器电源进出线固定螺丝松动、电机转子、定子线圈的接线栓烧蚀接触不良、接线端子板接线栓接触不良、接触器主触点接触不良。磨损——高、低速电机制动刹车片磨损超过规定限度，塔式起重机维修，变速箱齿轮打坏，固定齿轮螺栓松动。此外，缺相保护器失灵也是二手塔吊滑钩的重要原因。

根据以上原因，总结出了预防二手塔吊滑钩事故的五条规则，希望对广大塔吊从业者有所帮助：

一、防患于未然——做好班前、班中、班后的安全检查工作，要用眼看、耳听、手动等形式进行检查。

二、紧绷安全弦——不定期的进行各种线路连接点的检查与紧固。

三、技术不防松——要定期检查各制动器刹车片是否正常，电机接线栓接触是否良好，以及接触器主触点接触是否正常。

四、翻修工作莫懈怠——维修人员对工作要认真负责，严格按照安全操作规程要求去做，该换的配件一定要换，做好工作后的检查、试运转工作。

五、事故当头勿惊慌——塔吊司机在工作中出现滑钩现象后要冷静，及时通知信号工让地面人员走开。按照操作规程规定进行操作，起钩、转臂、走小车等方式，将重物放在现场无人区内。

半门式起重机的操作非常简单，使得很多用户觉得起重机的吊装操作没有技术性，其实不然。

可以拿初学的机手与经验丰富的机手进行对比，对于一些情况比较复杂的吊装作业，经验丰富的操作手往往能降低危险并顺利完成任务，而新手往往会出现很大的问题。

吊装操作的技术性体现在哪些地方呢?半门式起重机起重吊点的选择和物体绑扎的方法就是其中的两项。

起重吊点必须保证物体在吊运过程中和放置时都要保持稳定而不发生翻转、摆动或倾斜，起吊前的物体必须是平衡的，这是起重作业的常识。

此外，立放的物体高，江津区起重机维修，支撑面小，其稳定性差；而平放的物体低，支撑面大，稳定性好，所以在起重作业中应观察了解物体的形状和位置，提高物体放置的稳定性。

起重机在工业制造业运用广泛，起重机也分很多种类。重庆起重为大家介绍一下单梁起重机的一些参数。

单梁起重机的性能可利用各种技术参数来表示，其主要参数有：

外形尺寸：即单梁起重机的大长度、宽度和高度。

起升高度：是指单梁起重机工作场地的地面或单梁起重机走行轨道的顶面至吊钩中心的高位置之间的距离。

起重量：是指单梁起重机在正常工作条件下，所能起升货物的大重量。对于一般单梁起重机的吊钩重量可忽略不计，轻小型起重机维修，当使用抓斗、电磁盘等取物装置时，其本身重量应包括在单梁起重机的起重量之内。

起升速度：是指被起升货物在单位时间内垂直位移的距离，以米/分表示。

起重小车走行速度：在单位时间内起重小车的走行距离，桥式起重机维修，以米/分表示。

旋转速度：是指旋转起重机在单位时间内回转的转数，以转/分表示。

单梁起重机的走行速度：是指单梁起重机在单位时间内走行距离，以米/分或公里/小时表示。

自重(或轮压)：为不带附属工具、燃料、润滑材料、水和人员，并无负载时的单梁起重机本身重量。或者以每一走行轮所承担的重量或压力来表示。

跨度或幅度：跨度是指桥式类型起重机两根走行轨道中心线之间的距离；而幅度是指旋转起重机吊钩垂直中心线至旋转中心轴之间的水平距离。它们都是说明单梁起重机工作范围的参数。

介绍了这么多，大家也应该了解了。有需要这方面服务的朋友可以联系我们重庆起重设备有限公司。

城口起重机维修-现松工程机械维修-桥式起重机维修由重庆现松工程机械设备有限公司提供。重庆现松工程机械设备有限公司（www.cqxiansong.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！