

石河子起重机维修 现松维修 吊车维修 塔式起重机维修保养

产品名称	石河子起重机维修 现松维修 吊车维修 塔式起重机维修保养
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

吊装带对于吊装设备来说，是不可缺少的组成部分。它能帮助施工者更加轻松的吊装物品，省却了很多劳动力的消耗。你知道吊装带有很多的种类吗？其实一般我们会根据吊装的物体类型不同，选择不同材质的吊装带，或者是环境的变化能改变吊装带的选择。

吊装带使用起来简单轻便，一般能承受较大的质量，使用的时间也比较长久，不容易损坏。吊装带有很多的类型，扁平状的、圆形的、环形的、直线型的，适用于不同场所使用，吊装效率高。在吊装过程中一般不会发生碰撞，安全性能较高。

我们日常见到的吊装带，往往是由聚酯纤维制作而成的，起重机维修哪家好，质量上乘，具有良好的伸缩性能。但是因为在纤维中加入的成分不同，导致吊装带的材质有所不同，使用效果也不一样。能不同程度的提高吊装带的性能。使吊装带在耐光性、耐腐蚀性和韧性方面更加突出。

1 起重机本身的因素

1.1 金属结构部分

1.1.1 起重机臂杆不直。一般臂杆的直线度应控制在臂杆长度的1/500之内。

1.1.2 起重机塔身轴线与基准面间垂直度有误差。垂直度误差不应超过0.3

1.1.3 起重臂轴线对理论位置的偏移量不能过大，一般不大于起重臂长度的1/1000。

1.1.4 联接螺栓或铆钉不能有松动。

1.2传动部分

1.2.1起升电动机及制动器要稳定可靠，使制动过程平稳无大冲击；吊重在空中停止后重新慢速起升时不允许有瞬时下滑现象。

1.2.2起重机回转机构应平稳灵活；起重机不工作时，遇中等以上风力时起重臂应能自由回转。

1.2.3起重机行走部分前后轴不平行，轮距不等容易造成车轮脱轨，前后轴不平行度和轮距误差均不应起过5mm。

1.3吊重部分

1.3.1起吊钢丝绳不能有锈迹和断丝现象；吊钩表面不能有裂纹。

1.3.2起升滑轮组要运转灵活，无卡塞现象。

在吊装设备中，主要承受力的部件就是安全绳，因此，它的质量是至关重要的。在选择吊装设备安全绳的时候，一定要保证安全绳具备一些基本的要素，主要有以下几点：

- 1、必须有足够的强度来承受人体掉下时的冲击力，塔式起重机维修保养，万一有事故发生，也不至于危及到人员的生命安全。
- 2、可防止人体坠落到能致伤的某一限度。就是说，吊装设备人体由高处向下坠落时，如超过某一限度，即使把人用绳拉住，但因所受的冲击力太大，也会使人体内脏损伤而。为此，绳的长度不能太长，要有一定的限度。
- 3、强度方面符合两个强度指标，抗拉强度和抗冲击强度。吊装标准要求安全带及其串件的抗拉强度，必须大于人体重量向坠落方向造成的纵向拉力。

抗冲击强度方面要求安全绳及配件的抗冲击强度，石河子起重机维修，必须能承受人体向坠落方向坠落造成的冲击力。通常，冲击力的大小，主要由坠落者的体重和坠落距离决定，坠落距离与安全绳挂绳的长度有密切关系。挂绳长，冲击距离大，冲击力也越大。人体受九百千克冲击力就要受伤。因此，安全绳挂绳长度，在保证操作活动的前提下，要限制在短的范围。

标准根据各种不同用途将安全绳的绳长分别定为零点五到三米之间。吊装如高空悬挂安全带，绳长三米，起重机故障与维修，将八十四千克的重物坠落，其冲击负荷可达六点五牛，距致伤冲击力尚差三分之一左右，可确保安全。

不要小看了这样一根绳，它的质量、使用是否达标关系到人员的安全问题。

石河子起重机维修-现松维修 吊车维修-塔式起重机维修保养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）是重庆 重庆市,行业专用设备的翘楚，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。在现松工程机械维修领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创现松工程机械维修更加美好的未来。