

100吨吊车租赁 厚平吊装公司随时随到

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 100吨吊车租赁 厚平吊装公司随时随到 |
| 公司名称 | 房县厚平吊装有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 房县东城工业园大桥向东50米制梁场 |
| 联系电话 | 13971939806 |

产品详情

我们在日常使用吊车的时候，可能会遇到吊车起重臂伸缩无法收回的情况，接下来吊车租赁公司为你分析这种故障产生原因及其排故方法：

故障原因：

- 1、大臂处于小角度，摩擦力阻力大
- 2、伸缩平衡阀卡滞，平衡阀不能开启导致油缸无法缩回
- 3、大臂伸缩臂绳断裂
- 4、伸缩臂绳脱离滑轮槽、卡住。

吊车起重臂无法缩回排故方法：

- 1、首先使大臂起幅至一个较大角度再来缩臂
- 2、适当调高缩臂二次溢流压力至22Mpa来缩臂(调节完毕后要复原至18~20Mpa)
- 3、如缩不回，则将大臂落幅趴在支架上，100吨吊车租赁厂家，注意倾翻危险，拆解伸缩平衡阀主阀芯，确认伸缩平衡阀无故障
- 4、装车验证，100吨吊车租赁，把臂打起来再进行伸缩
- 5、如仍不能缩回，则从大臂观察孔处检查伸缩臂绳状况
- 6、打开头部盖板，检查大臂内部结构状况导向轮状况

7、如伸缩臂绳跳槽或卡住、断裂，建议将车开至服务站拆臂检修。

相信提到吊车，想必大家都不陌生，在建筑工地和大型桥梁项目施工现场，经常会看到它的身影。作为大型工程机械，吊车的安全不容忽视，那么怎样检查吊车是否安全呢？十堰吊车租赁公司建议您分两步走：

首先，吊车检查不同于其他机动车辆，它分为两种检查方式：静态检查和动态检查。其中静态检查是指吊车在不工作的情况下进行的检查工作，静态检查结束之后便是动态检查。动态检查是指吊车在进行某些动作过程中所做的检查。主要包括金属结构的检查和机构零部件的检查，具体来看：

其一，金属结构的检查

对金属结构件进行检查，动态检查具体包括底架、行走架、吊臂、转台以及支腿等结构，还要检查焊缝有没有出现开裂和变形等问题。螺栓和销轴也是检查的内容之一，具体看是否有松动现象，吊臂是否有较大的摆动量是检查的内容之一。

其二，机构零部件的检查：

在金属构件检查完毕之后就是对机构零部件的检查工作，具体包括起升卷筒、变幅卷扬卷筒、钢丝绳磨损程度及断丝数量。钢丝绳磨损程度、绳端是否固定牢固等都要仔细检查。对吊钩完好状态的检查亦是不容忽视的，明确其转动是否灵活，100吨吊车租赁哪家好，如果吊钩出现裂纹、损伤等现象，就应该及时更换新吊钩。

起重吊装作业前应详细勘察现场，按照工程特点及作业环境编制专项施工方案，并经企业技术负责人审批，这是需要注意的，100吨吊车租赁费用，但是下面更多也是要知道和注意的地方。

1参加起重吊装作业人员，包括司机、起重工、信号指挥、电焊工等均应属特种作业人员，必须是经专业培训、考核取得合格证、并经体检确认可进行高处作业的人员。

2起重吊装作业前应详细勘察现场，按照工程特点及作业环境编制专项施工方案，并经企业技术负责人审批，其内容应包括：现场环境及措施、工程概况及施工工艺、起重机械的选型依据、起重扒杆的设计计算、地锚设计、钢丝绳及索具的设计选用、地耐力及道路的要求、构件堆放就位图以及吊装过程中的各种防护措施等。

3起重机械进入现场后应经检查验收，重新组装的起重机械应按规定进行试运转，包括静载、动载试验，并对各种安全装置进行灵敏度可靠度的测试。扒杆按方案组装后应经试吊检验，确认符合要求方可使用。

4汽车式起重机除应按规定进行定期的维修保养外，还应每年定期进行运转试验，包括额定荷载、超载试验，检验其机械性能、结构变形及负荷能力，达不到规定时，应减载使用。

5起重吊装索具吊具使用前应按施工方案设计要求进行逐件检查验收。

100吨吊车租赁-厚平吊装公司随时随到由房县厚平吊装有限公司提供。房县厚平吊装有限公司拥有很好的服务与产品，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！