

南阳市淅川县起重机淅川起重淅川行吊淅川行车淅川航吊

产品名称	南阳市淅川县起重机淅川起重淅川行吊淅川行车淅川航吊
公司名称	南阳市宛特起重设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河南省南阳市卧龙区银海钢材市场对面66号（王村乡何营村十一组）（注册地址）
联系电话	15514172111 15836122922

产品详情

起重机的负荷试验及交工验收

1、负荷试验前的准备

- 1)、关闭电源，检查所有金属结构连接部位的紧固情况。
- 2)、检查钢丝绳在电动葫芦卷筒上的缠绕安全圈是否正常。
- 3)、用兆欧表检查电路系统和所有电气绝缘电阻值是否符合技术要求。
- 4)、对各润滑点注油脂，检查各减速器，按规定加注润滑油。
- 5)、清除大车运行轨道上、起重机桥架上及试验区域内妨碍试验的一切物件。
- 6)、准备好负荷试验用砝码(重物)，最好能按规定组合成额定起重量的50%、75%、100%、125%的砝码(重物)。
- 7)、指定参加试验人员:如起重机司机、司索工、检验人员、安全员和指挥人员。与

试验无关的人员必须离开起重机试验现场。

2、空负荷试验

依次分别开动起重机各运行机构，先以低速档运行，逐步加速运行。同时由专人注意观察各运行机构的驱动装置、传动装置、工作装置等，均应能平稳的工作不得有明显的震动、冲击和噪音。

3、静负荷试验

1)、起吊50%-75%砝码(重物)离开地面1000mm左右，小车在全行程上运行3-4次后放下重物。

2)、将小车停留在桥架中间位置，砝码(重物)增加到额定负荷的1.25倍，吊起后离地面100mm左右，停悬10分钟，用水准仪测量法，测量桥架变形量，然后放下砝码(重物)，按此方法重复试验三次，桥架应无永久变形。

4、动负荷试验

起吊额定负荷的11倍砝码(重物)进行试验，各机构每次运行时间不可太长，但累计时间不应小于10分钟。在试验中检查各机构运行是否平稳，制动装置、安全限位装置是否灵活可靠。

动负荷试验后，还应检查金属结构的焊接质量和结构件连接质量，重点检查各连接部位的螺栓紧固情况。

5、交工验收

起重机负荷试验后，安装单位应填写自检报告，申请技术监督部门进行检测验收，合格后交付使用单位。安装单位与使用单位应办理交工验收手续，双方签字后各留一份。