

镇江双吊点液压启闭机 淮安海威精密公司 双吊点液压启闭机供应

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 镇江双吊点液压启闭机 淮安海威精密公司 双吊点液压启闭机供应 |
| 公司名称 | 淮安海威精密机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 淮安市洪泽区东双沟镇工业集中区 |
| 联系电话 | 13852522711 |

产品详情

液压启闭机操作注意事项

- 1、操作人员须持证上岗，未经许可，非操作人员禁止进入操纵室。
- 2、操作人员应熟悉液压启闭机性能、构造、操作程序和管理制度并能熟练操作。
- 3、闸门启闭必须严格按照调度部门签发的通知单内容进行操作。
- 4、操作前应查看闸门上、下游有无人员、车辆、船只等，及时发出撤离警告。
- 5、操作前应检查液压启闭机各阀组是否正常，管道及油缸是否漏油，油箱油位是否正常，双吊点液压启闭机报价，液压油是否变质。
- 6、操作前应检测电动机及动力线路绝缘，绝缘电阻应达到0.5M Ω 以上，检查闸门动力电源及控制电器，确保正常。当系统电源中断、电压过高或不足时，启动备用发电机组。
- 7、操作前应打开润滑水管对止水橡皮进行润滑。
- 8、检查各操作按钮、操作柜触摸屏、仪表、指示灯，确保工况正常。
- 9、闸门运行过程中运行人员要各司其职、相互配合、严守岗位、思想集中，确保运行安全。
- 10、闸门启闭应保证对称、均匀开启。启门时，先中间两孔，后两边孔；闭门时，先两边孔后中间两孔；闸门开度较高时，应分次逐渐开启。
- 11、闸门运行过程中，注意观察各仪表、指示灯是否正常，启闭机运行是否良好，左、右油缸工作是否正常，误差是否在允许范围内，发现异常立即停车，查明原因，及时处理，镇江双吊点液压启闭机，排除故障后方可操作。
- 12、闸门操作完毕后，依次切断电源，认真做好运行记录。

水利工程安全事故发生原因分析

水利工程施工是一个由人员、设备、环境、管理等多方面组成的复杂系统，他们之间既相互联系又相互制约，事故的原因往往取决于人、物、环境，而这三者又都受到管理的制约。

- 1) 人的因素。即指管理人员、操作工人、事故现场的在场人员等。他们不安全行为是重要致因。主要包括：忽视安全，忽视警告；危险作业；使用不安全设备，用手工代替工具进行操作或违1章操作等等。

2) 物的因素。即指设备、工具、原料、成品、半成品等。物的不安全状态是事故的物质基础，是生产中的隐患和危险源，当条件达到时就会转化为事故。主要有以下几种情况：安全防护装置失灵；材料强度不够，工具零部件磨损和老化；存在危险物；物品的堆放有缺陷等。

3) 环境的因素。不安全的环境是引发安全事故的直接原因。一般指的是：生产环境的异常，即指温度、湿度、通风、采光、噪音、振动、采光等方面；自然环境的波动：土壤、气象、水文等的恶劣变异。

4) 管理的因素。管理的原因是事故产生的间接原因，直接原因得以存在的条件。它包括：对现场工作缺乏检查指导，或检查指导错误；劳动组织不合理；技术缺陷，指工艺流程、操作方法存在问题；没有安全操作规章制度或不健全，未认真实施事故防范措施，对安全隐患整改不力等等。

物的不安全状态、人的不安全行为以及环境的恶劣状态都是导致事故发生的直接原因，管理上的问题是导致事故发生的间接原因。

提倡并大力普及节水灌溉技术把农田水利建设与节水工程建设相结合，大力推广应用喷滴灌技术。在果园中以及大棚推广滴灌技术，在成方连片的农田中推广大田管灌技术。并搞好渠道防渗、河道浆砌防治工程，双吊点液压启闭机供应，努力提高水资源的利用率以及农民节水的积极性。

4、加强队伍建设要搞好农田水利建设，需要高素质的农田水利人员。因此要通过各种形式加强对水利技术人员的专业培训，真正使从事水利人员对新技术，新科技的掌握，并提高与增强对实际问题的分析与解决问题的能力。进一步建立健全符合地区实际的小型农田水利队伍建设的管理制度与水利合作组织发展的框架体系。

5、建设农田水利工程的重要性农田水利设施是农业基础设施的重要组成部分，是提高农业综合生产能力的重要前提条件，是建设全面小康社会的重要基础保障。大力加强农田水利基本建设，是推进农业和农村经济结构调整、保护和提高粮食综合生产能力的一项重要任务。在抵御特大干旱的关键时刻，以雨水集蓄利用、小型灌区改造以及小型水源建设为重点的小型农田水利工程中发挥了重要作用。

镇江双吊点液压启闭机-淮安海威精密公司-双吊点液压启闭机供应由淮安海威精密机械有限公司提供。
镇江双吊点液压启闭机-淮安海威精密公司-双吊点液压启闭机供应是淮安海威精密机械有限公司（user.tz1288.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵经理。