

QPQ卷扬启闭机批发A安平QPQ卷扬启闭机批发厂家供应

产品名称	QPQ卷扬启闭机批发A安平QPQ卷扬启闭机批发厂家供应
公司名称	衡水市舜禹水利机械有限公司
价格	3000.00/套
规格参数	品牌:舜禹 型号:qpq 产地:河北
公司地址	冀州市西王镇西吕津村211号
联系电话	0318-8837302 13131800405

产品详情

QPQ卷扬启闭机批发,安平QPQ卷扬启闭机批发,QPQ卷扬启闭机批发厂家供应

QPQ卷扬启闭机用钢索或钢索滑轮组作吊具与闸门相连接，QPQ卷扬启闭机通过齿轮传动系统使卷扬筒绕、放钢索从而带动升降的机械，是较常见的一种卷扬启闭机。

QPQ卷扬启闭机运行及故障处理：

1（QPQ卷扬启闭机）操作规程

第一条 QPQ卷扬启闭机的开启和关闭，必须严格按照水库发电运行、防汛安全要求、发电分场部门领导及值班长指令进行，并由司闸值班员专人负责操作和管理，严禁闲人任意进入启闭闸房并接触机电等设备。

第二条 司闸值班员对机电设备要实行经常检查及养护。重点检查电源线路有否破损，机械设备丝杆、螺栓是否锈蚀，以确保机电设备随时运行。

第三条 QPQ卷扬启闭机日常规定及操作：

1. 检查配电设备工作状态，电源总闸无特殊要求时应在合闸位置，主回路停电时应立即检查启用备用电源，并按要求进行电源切换。
2. 检查三相电源有无缺相，电压是否符合要求。
3. 检查控制柜内电源指示灯保险（FU1）、加热器及风扇电源保险（FU2）、照明及插座电源保险（FU3

)、紧急停止回路电源保险 (FU4) 完好并在给上位置。

4. 合上控制柜内启闭机闸门电机电源开关 (QF1)、温湿度控制器、加热器、风扇、照明、插座电源开关 (QF2)、控制电源开关 (QF3)，检查电源指示，无异常信号发出。

5. 按顺序启闭闸门，启闭运行方向应与指示方向一致。

6. 闸门卡阻、启闭沉重、启闭机超载、停滞、闸门或启闭机有异常响声等，均应及时停车检查，排除故障。

7. 在某一高度停车时，遇有制动器打滑，应采取紧急措施强迫制动。

8. 运行中中途突然停车，要先切断电源，查找原因，排除故障后再运行。

9. 闸门处于开启状态时，禁止拨动制动设备和固定螺丝。

10. 操作结束后应填写操作记录，并检查各设备位置是否正常。

第四条 QPQ固定卷扬式启闭机运行监视要求：

1. 不允许超载运行。

2. 运行中，不得突然反向操作，以免造成紧急制动，惯性力骤增，使整机超载振动。

3. 运行中，操作机构失灵，无法控制时，应迅速切断电源，使启闭机停止运转。

4. 当闸门开启接近最大或关闭接近闸底时，应注意及时停车，不得完全依赖限位系统。

5. QPQ卷扬启闭机控制柜监视内容：

(1) 开关继电保护装置触点良好，接头牢固，动作灵敏。

(2) 开、关、停按钮是否按错。

(3) 电流、电压等仪表是否正常。

6. QPQ卷扬启闭机电机监视内容：

(1) 电机运行方向是否正确。

(2) 电机是否缺相运行。

(3) 电机温升是否过高，有无异味产生。

(4) 电机是否超载，有无异常响声。

7. QPQ卷扬启闭机限位装置与行程指示监视内容：

(1) 各种限位装置是否灵敏有效，死区不宜过大，是否应予以调整。

(2) 开度数据显示准确。

8. QPQ卷扬启闭机监视内容：

(1) 运转方向是否正常。

(2) 检查卷筒绕绳是否正常，有无脱槽乱绕现象。

(3) 检查各运转部件是否碰罩壳。 第五条

遇到因故按“闸门紧急停止按钮SB0”时，由于紧急停止继电器KAA动作造成系统断电，待故障排除后应注意复归。