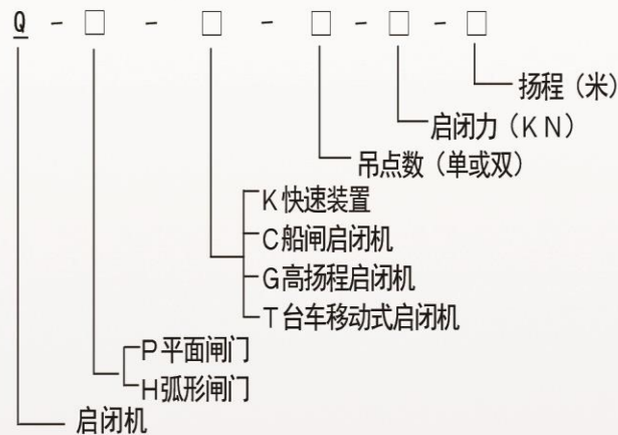


卷扬式启闭机选用指南

1、本系列产品型号说明



2、QP系列启闭机不能做斜吊运行。

3、QP、QH系列启闭机的钢丝绳采用6W(19)型，公称抗拉强度1550 ~1700N/mm²。钢丝绳根据实际扬程提供，满足使用长度。

4、启闭机设有上下行程限位开关作极限保护运行。

5、启闭机的吊点中心距应按参数中规定的范围内选择正确数值，超出规定范围内的吊点据需加中间支撑装置。

6、启闭机机械强度按轻型工作级别计算，电动机按短期运行；若工作级别需提高，用户应提出，然后更换启闭机制造图样种类，根据实际要求，制造并供货。

7、闸门吊耳的外形及动滑轮销轴的连接方式应根据启闭机动滑轮与闸门连接的销轴尺寸来决定。

8、启闭机启门高度；用户应提供参数值或给出闸门销轴中心至启闭机底座距离，有拉杆时则销轴中心应为最高位置一节的上轴孔中心。

9、启闭机基础布置图及作用在基础上的负荷仅供水工建筑设计时参考。

10、用户特殊要求双方可协商解决。

11、随机供应的电气控制系统为单机单控。

12、用户选购件名录(另外计价)。

a、用户提出特殊电控系统

b、手摇机构

C、机构工作级别为Q3 - 中，Q4 - 重时(增加费用)

d、非本公司常规配置的过载保护及高度显示装置及其他附加要求

e、加长部分钢丝绳

f、用户提供图纸与本公司产品比较，增加的材料部分

13、本系列启闭机技术参数，如有变更，恕不另行通知，以公司最新资料为准。

14、设备重量仅供需方设计时参考，不作为用户收货依据。