

长度1米河道挡污浮体 钢丝绳串联水面拦污排浮筒销售

产品名称	长度1米河道挡污浮体 钢丝绳串联水面拦污排浮筒销售
公司名称	宁波天蔚环保科技有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:柏泰 型号:FT200 产地:宁波
公司地址	浙江省宁波市镇海区骆驼街道三五路1066弄1号 韵恒大厦13层13-1室
联系电话	18258765322

产品详情

长度1米河道挡污浮体 钢丝绳串联水面拦污排浮筒销售

*格：200*1000mm（可定制）

材质：LLDPE

浮力：28KG

颜色：橘红色（可定制孔径：40mm均厚：4mm：15年

在对漂浮物进行有效治理的阶段中,一般水利枢纽会利用浮式拦污排设施来对漂浮物进行拦截,通过将浮式拦污排安装放置在水利枢纽工程的进水口位置,就能对河流表面的各种漂浮物进行有效的拦截,并能在拦截之后利用漂浮物水流的作用将这些漂浮物到排漂孔位的位置,直接各种漂浮物导流到下游当中,有效的避免了漂浮物对水利枢纽造成的影响。

在确定浮式拦污排安装放置位置的时候要能从实际情况出发,因地制宜,因“工程”制宜的角定佳的安装位置,一般会选择在水利枢纽之前水流相对平缓的地方设置浮式拦污排,这样不仅能保证浮式拦污排设施的稳定性,同时还能能为浮式拦污排性能的发挥创造有利条件。水面拦渣浮体在实际的设计安装浮式拦污排的时候,还要注意浮式拦污排设施纵向轴线和水利枢纽工程前段的夹角,为了保证浮式拦污排功能的正常发挥,要避免夹角的角度过大。

四) 主要设计计算及要求

(1) 浮筒浮力

浮筒体积 2.6507m^3 ，浮筒、格栅重 1300kg 。经计算吃水深度 395mm ，水上高度 335mm ，可以满足运行要求。

(2) 过渡装置浮力

需保证水面高度为 355mm ，与浮筒一致。经计算，浮力储备为 2100kg 。为了满足吃水深度的要求，在过渡装置内，用于配重的砂石约 800kg ，具体重量按现场试验确定。

- 1.安全稳固：工程浮筒表面滑设计，使人免于一般木制设施常见的。
- 2.高承载力：不同尺寸，浮力各不相同。
- 3.使用年限：15年。