

河道拦渣导漂排浮体方案 水库拦船警戒线浮筒

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 河道拦渣导漂排浮体方案 水库拦船警戒线浮筒 |
| 公司名称 | 宁波天蔚环保科技有限公司 |
| 价格 | 240.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:柏泰 型号:FT400 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

河道拦渣导漂排浮体方案 水库拦船警戒线浮筒

浮式拦污排的主要功能是拦污和导污，根据已建的广西红花水电站，广东飞来峡电站等工程经验，浮式拦污排纵向轴线与厂房进口水流方向的夹角不宜过大，且栅前流速不宜过大。如果拦污排纵向轴线与厂房进口水流方向的夹角过大则导致污物堆积于栅前*法排泄，终导致拦污排过载破坏。右浮箱连接，浮筒底部固定有格栅。浮筒漂浮在水面，格栅位于水面以下，浮筒用于阻挡漂浮在水面的污物，格栅用于阻挡悬浮在水面以下的污物。[0003]拦污排是由多个串联连接的浮筒构成。串联的浮筒两端与发电机组取水口两侧的左。

考虑拦污排常年运行水位为正常蓄水位至死水位之间，水位落差为9m，锚固*程为正常蓄水位*程440.00m，另*端锚固至大坝上游坝面处，锚固方式为长锚杆束锚固在上游坝面，同时做好上游坝面的防渗，确保锚固及后期运行不损坏上游坝面造成渗水通道。锚点之间通过钢缆连接，钢缆上设置浮筒及拦污栅，将库区污物拦截至进水口前缘以外，人工定期清理浮渣。拦污排轴线长度250m，距离进水口*沿28~32m。方案布置:上游采用固定锚墩锚固在进水口上游山脊上有效拦污*围为进水口。所述进水口拦污栅辅助装置40包括驱动机构41，摇臂42和连杆43以及弹性件44，所述驱动机构41设置在坝体10上，摇臂42*端与驱动机构41连接，*端与连杆43连接。

河道漂浮和悬浮在水中的树木、杂草、塑料废弃物、生活垃圾、泥沙等属物理性污染物。随着我们活动不断向深度和广度的加强和扩大，漂浮污染物危害也日趋严重。为了解决这*难题，研究开发*系列河道垃圾拦污排。拦污排的出现改善了水上垃圾带来的麻烦，那么我们*起来看看拦污漂排的*征有哪些吧。

1、夹网围栏漂排造型美观，浮筒表面可根据您的具体使用要求进行喷字。

- 2、组装简单、快捷、灵活，圆形、半圆形的结构可以搭载各种管道铺设。
- 3、拦污排使用寿命在15年以上，除遇强自然力及人为的不当使用，不需要花任何保养费、维修费等。
- 4、塑料浮筒均是*腐、防冻、***化、*紫化线的强化材质，不受海水、**品、**、油渍及水生物的侵蚀。