

水库浮式拦污排 中小型水电站引水口拦漂导污排浮筒施工安装

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 水库浮式拦污排 中小型水电站引水口拦漂导污排浮筒施工安装 |
| 公司名称 | 宁波天蔚环保科技有限公司 |
| 价格 | 720.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:柏泰 型号:FT600 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

水库浮式拦污排 中小型水电站引水口拦漂导污排浮筒施工安装

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无法排泄，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，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。

水电站拦污排可分为多种规格形式的拦截方案，传统采用钢制拦污栅，直接拦截垃圾但是对于水轮机组的堵塞较为严重，后期也有不少公司改制，取水口拦污排在钢制拦污栅前面设置漂浮式拦污排，多采用油桶捆绑组合，进行拦截，但是使用年限太短，耗费人工费用较大。现在新型水上拦污排面相市场以后，对于广大客户来说，无疑是替代品，并且造价低廉，效果显著。

柏泰生产定制的塑料浮筒可划分为多种水域环境多种规格使用，特别是对于一些小型河道水库的垃圾治理来说，高实用性强针对于广大客户群体来说才是*为质的产品，近年来，柏泰公司不断开发扩展产品种类，从小型河道，水库主干江流到海上多种规格型号产品，可满足各种水域环境的使用。有这方面需求客户欢迎咨询。& # 8203;圆筒形塑料拦污浮筒相比传统钢制方型浮箱成本低，取水口拦污排拦截效果好

, 安装组合简易, *为重要的是风浪能力更强, 侧翻性能*好, 更有助于复杂环境水域的拦污治理工作。

浮式拦污浮筒主要采用自浮式拦污, 无需任何动力, 河道电站两边岸坡上用水泥打桩, 根据当地地理情况, 按需求操作。此款方案灵活多变, 塑料拦污漂排可随着水势的涨幅而自由升降, 节省人力成本。取水口拦污排安装结构多元化, 可依地势, 水流随意变化组合。防腐, 气候性强, 长, 是钢浮筒的3倍。防腐、冻、的强化材质, 不受海水、药剂、油渍及水生物的侵蚀。本产品使用在15年以上, 不需花费, 零维护, 造价合理、经济, 从长远的观点来看, 可省下为数庞大的维护、保养、更替、检修的费用及。