

# 库区蓄水工程两点柱形浮筒拦污排

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 库区蓄水工程两点柱形浮筒拦污排                    |
| 公司名称 | 宁波千越科技有限公司                         |
| 价格   | 115.00/米                           |
| 规格参数 | 品牌:千越科技<br>工艺:滚塑<br>型号:FT100*800   |
| 公司地址 | 浙江省宁波市镇海区骆驼街道三五路1066弄1号17-1室（注册地址） |
| 联系电话 | 18858446250                        |

## 产品详情

浮拦污排用于拦截污物。本文简要介绍进水口拦污排设计过程，根据已有的其他工程经验，提出了一些计算和改进建议。

这些硅藻过盛，特别是骨条硅藻的密集常常引起赤潮。这些硅藻类又为夜光藻提供了丰富的饵料，促使夜光藻急剧增殖，从而又形成粉红色的夜光藻赤潮。据监测资料表明，在赤潮发生时，水域多为干旱少雨，天气闷热，水温偏高，风力较弱，或者潮流缓慢等水域环境

水上挡浪拦垃圾浮筒各种颜色管式拦污排主绳的一端固定在坝面右侧导槽内的浮筒挂点，另一端连接的琵琶头的卸扣挂在隔流堤侧导槽内的浮筒挂点，正好挡在电源电站进水口前面，有效拦截江面漂浮物；退出运行时，工作人员乘船将琵琶头的卸扣从隔流堤侧导槽内的挂点取下，挂在船尾的锚桩上，船向坝面上游行进，带动整个拦漂排以固为轴心，顺时针旋转约45°，挂在坝面左侧导槽内的浮筒挂点。