

# 橘红色水面拦污索长度200米跨度水电站浮筒浮排

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 橘红色水面拦污索长度200米跨度水电站浮筒浮排            |
| 公司名称 | 宁波千越科技有限公司                         |
| 价格   | 95.00/米                            |
| 规格参数 | 工艺:滚塑<br>材质:lldpe<br>型号:FT150      |
| 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

每相邻的两节拦污及集污装置本体通过卸扣连接，所述的拦污及集污装置本体包括两条平行设置的揽绳，所述的揽绳之间平行设置有若干个的浮筒，每相邻的两个浮筒之间连接有网一，下端的揽绳上设置有网二，网二的下端设置有每配重链条，两相邻的拦污及集污装置本体通过卸扣连接有通船门。

结构合理,性能，作为水上排泥管的漂浮材料成为传统钢浮筒的改良产品。产品经746CUL-94HB火焰试验表明，具有的侯性及冲击破坏性，可以承受波浪冲击、冰冻、船撞击等造成的破坏，不受石油、剂等之侵蚀；筒体表面采用的是网纹设计，滑，安稳固，四边造型密度高支撑力强，每平方米能负载350kg。在-60C到 80C的温度下能正常工作，安装简单、灵活、快速，不耗人力、缩短施工、同时节约成本，可配置出各种需要的造型。

水电站大部分均分布在山区，水流落差较大的河流，流域内漂浮垃圾理，大量漂浮物随水流堆积于电站进水口拦污栅前,漂浮物堵塞拦污栅,降低发电水头,减小发电量,也给电站带来安隐患。目前,理电站进水口漂浮物的方法主要有手工或机械清理、水电站调度运行、通过泄水建筑物(排漂孔)排向下游、设置浮筒式拦污排等。