

# 大型水库溢水口前沿拦截浮筒浮体

产品名称	大型水库溢水口前沿拦截浮筒浮体
公司名称	宁波千越科技有限公司
价格	120.00/个
规格参数	
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

大型水电站拦污浮排拉力计算方法两端可根据水位变幅大小设计为固定或活动定位装置8，作为主悬索的锚链2的两端通过转环卸扣与端部定位装置连接，在荷载作用下，形成承载悬索。锚链通过浮箱紧箍4和“U”形吊环5连接于浮箱1底部；拦污网3通过浮箱紧箍和“U”形螺栓7连接于浮箱底部，其中锚链位于拦污网上游，两者平行布置。拦污网下挂设坠子6，使拦污网在水下呈悬垂状态。

这时拦污浮排是一种有效的辅助措施，可以阻拦大部分漂浮垃圾，目前水电站上应用漂排较多，多为金属格栅结构，形式较复杂，造价很高，泵站上使用拦污浮排很少，多数仍仅仅依靠拦污栅和清污机，在大型排涝泵站的渠道里内当上游来流携带漂浮垃圾激增时，传统手段难以应对。

塑料浮体，外壳由韧性优异的中密度聚乙烯制成，内充高强度泡沫塑料。结构合理，性能优异。作为疏浚行业水上排泥管线的漂浮材料成为传统钢浮筒的替代产品。