

云南梯形水电站浮渣拦截网设施 自浮式水上拦污栅浮筒

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 云南梯形水电站浮渣拦截网设施 自浮式水上拦污栅浮筒 |
| 公司名称 | 宁波天蔚环保科技有限公司 |
| 价格 | 860.00/套 |
| 规格参数 | 规格:600*1000 材质:PE 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

云南梯形水电站浮渣拦截网设施 自浮式水上拦污栅浮筒

内陆河水库，大部分为饮用水源地，水质对好差直接影响到日常饮用安*，水库上游一般有着大量的居民区，日常一些生活垃圾，农作物秸秆，枯枝腐木会在汛期随着洪水一起流入水库，另外就是一些水生植物，如水葫芦，蓝藻等，对库区水质影响很大，水面距离大清理打捞困难，不清理谁水质影响大，特别有些水电站，汛期拦污栅前堆积大量的飘浮垃圾，对电站的运行造成较大影响，所以水库安装拦污排尤为*要。我公司应广大客户需求,出品了一系列组合式海上浮筒/防撞海上浮筒/警示海上浮筒产品.欢迎各界朋友们致电咨询和上门考察!

新型水上垃圾拦截浮筒能够有*的解决这*现实环*问题，通过钢丝绳把单个的拦污浮筒串联起来，组成*个抛物线弧线整体的拦污排，水下垃圾太多时，也可以通过把浮筒夹钢板挂网的方式组合起来，水下镀锌网通过配重方式达到垂直效果，此方案拦污效果*，水面垃圾和水下垃圾都可以有*的拦截，有*的防止水面垃圾蔓延。

- 1.浮筒材料的密度尽可能的小，使其单位体积提供尽可能大的浮力，从而提*海洋立管的工作性能；
- 2.能承受所要求的静水压力(海洋立管每潜深100m，水压增加1MPa)，不会在*定的使用深度内造成破坏，

即*压条件；

3.低的吸水率和体积弹性模量，使它在较大的水压下能提供稳定的浮力，保证海洋立管安*可靠的工作。同时需考虑到立管和浮筒材料整体的处理、负载和使用，浮筒材料在使用过程中能发生裂纹、裂开、失去浮力等安*可靠问题。增强后的浮筒材料能相当强硬，如在浮筒材料表面包覆两层凯夫拉玻璃钢和在内部对材料进行增强，能使浮筒材料的强度增*，可以*安*的使用。