

水库汛期浮渣阻挡浮筒规格 组合式水面拦汛浮排

产品名称	水库汛期浮渣阻挡浮筒规格 组合式水面拦汛浮排
公司名称	宁波天蔚环保科技有限公司
价格	280.00/个
规格参数	品牌:柏泰 型号:FT400 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

水库汛期浮渣阻挡浮筒规格 组合式水面拦汛浮排

现有技术中的拦污栅不能即实现拦污也能在河道排洪时汛，组合拦截导漂采用的拦污栅不易清洗，了还会造成拦污栅堵塞致使河水发臭，被阻挡的垃圾或者水草也会腐蚀拦污栅，影响拦污栅的拦污效果。因此，生产一种结构简单，维护方便，节省人工，有效阻挡污染物，实现自行清理拦污栅，并且能够汛的水利河道拦污汛栅，具有的市场前景。

柏泰研发新型水上垃圾拦截浮筒能够有效的解决这*现实环保问题，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效的拦截，有效的止水面垃圾蔓延。

- 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*的工作。同时需考虑到立管和浮筒材料整体的理、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*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。

这种材料的密度很低，主要是因为是在基体材料中均匀分散着大量的空心玻璃微体。这些微球体的表面经过化理，经过**的加工工艺，与材料有机地融合在*起，进*步地强化了整个材料性能。空心玻璃微珠是*种外观为灰白或灰色具有坚硬外壳的球形中空颗粒，其主要成分是SiO₂和Al₂O₃，壁厚为其直径的8/*10/。对基体材料的要求是粘接力强、吸水率低、热性能及电性能良，环*树脂是**对象。因为其具有的粘接强度，热稳定性、尺寸稳定性和加工性能比较突出。材料的合成过程中还要添加稀释剂、固化剂、表面改性剂。在基体引入了大量直径在20*150微米的空心玻璃微体之后，整个材料的密度会降低到0.46*0.65之间。这时的材料称之为*复合泡沫材料。