

# 水电站自浮式拦污漂排施工 水库闸口浮筒式拦污栅拦污图

产品名称	水电站自浮式拦污漂排施工 水库闸口浮筒式拦污栅拦污图
公司名称	宁波天蔚环保科技有限公司
价格	720.00/套
规格参数	品牌:柏泰 型号:FT600*1000 长度: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

水电站自浮式拦污漂排施工 水库闸口浮筒式拦污栅拦污图

颜色：白红，橙，蓝，绿，黑，钛白（可根据需求定制）

材质：PE（聚乙烯）

形状：圆柱形

工艺：滚塑

可夹网材质：尼龙网，钢丝网

圆柱形塑料拦污浮筒采用滚塑工艺经过\*温\*体成型，内部实心填充泡沫，水电站拦漂排结构\*加牢固，整体式中间通过焊接PE管达到通孔的效果，钢丝绳从浮筒中间空心穿过，进行组合安装，整体组合以后也可在外部挂尼龙网拦截水下杂物垃圾，水上水下同时进行。另外\*种两半片分体组合式，通过螺杆组合连接，水电站拦漂排中间可挂钢丝网和绳索组合，形成整体的水上拦污栅，强度\*\*，也可拦截\*\*树枝杂物，拦截效果\*好。

水电站浮式拦污栅安装步骤1:水深检测器检测水面位置并发送至控制器，控制器控制压绳机构的伸缩器伸缩动作使压杆将钢绳两侧与水面的距离不大于浮体的半径；步骤2:控制器根据水流速度控制钢绳的长度；步骤3:当需要进行漂浮物理时，控制卷扬机构放出钢绳，向下游拉动钢绳的\*端，使钢绳倾斜于水流方向，同时钢绳上按照设定间距增加浮体；步骤4:在钢绳的两端分别安装卷扬机构，两个卷扬机构分别

收放钢绳，并同时拆卸或安装钢绳上的浮体，使钢绳和浮体带动水面的漂浮物聚集到水流两侧以方便于打捞。根据实际需要控制钢绳到水面的距离，有效防止钢绳两侧悬空，而造成漂浮物漏掉的情况。

拦污排1.2米拦漂装置点：

水上承载力：375公斤/每平方米/4个浮筒。(浮筒规格：50\*50\*40cm/重量7公斤)

承受拉力：1.8吨至2吨。(以浮筒对角耳朵测试的承受拉力)

一般酸碱、太阳UV照射。

高温：\*温190 ，低温-50 。

环保材质不产生有害物质(如戴奥辛)。

正常使用(\*外力别刺、割伤)可20年以上。

浮筒可随时拆卸，重新组合，多次改变使用平台，组装简易(有工具)  
浮筒上有我司侧走管道，可走电缆绳。预埋螺丝浮筒，可以方便的在上面铺设木板等。

若固定系统，一般可\*9~10\*大风，7~8\*海浪。

平台的拆装方便，平时基本上不需要什么维护。

点是：

- 1 . \*须任何外加动力；
- 2 . 免维护，\*须人看管，随动性强；
- 3 . 安\*性好，可以充分利用水流方向运动的改变性，自动导漂，清除了河床式电厂在洪水期停机弃水的现象，变害为利；
- 4 . 使用寿命长，不需要定期\*换\*新，直接提\*了水电厂的机组可用性；
- 5 . 可以直接降低水电厂的生产成本。