

# 核电站水厂拦截浮筒 PE实心对夹式拦污浮体

产品名称	核电站水厂拦截浮筒 PE实心对夹式拦污浮体
公司名称	宁波天蔚环保科技有限公司
价格	1100.00/套
规格参数	品牌:柏泰 型号:FT800 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

### 核电站水厂拦截浮筒 PE实心对夹式拦污浮体

水电站进水口\*沿拦污排应用、布置及设计上应注意以下几点：1、仅仅依靠拦污排来拦截\*有的漂浮物是不现实的，对漂浮物的理需要采用拦、导、清、排的综合措施。拦污排的主要作用是拦污及导漂，所以，拦污排的下游端应尽量布置在排漂孔的闸墩\*沿上或附近，以便排漂。

2、浮式拦污排的纵向轴线与拦污排水流主流方向的夹角不宜过大。水流主流方向应按正常发电和泄洪两种工况来分别考虑。拦污排纵轴线与主流方向的夹角越小，污物对拦污排的冲击力就越小，污物绕过拦污排的可能性就越小，拦污效果也就越好

3、拦污排过水流速的大小对拦污排成功与否至关重要。流速越大，污物对拦污排的冲击力越大，拦污排的牵引力也越大，污物随水流绕过拦污排的几率就越大，拦污效果也就越差；流速越小，污物的行进速度也就越小，拦污排拦阻的成功机率就越\*，水头损失也越小。

在条件允许的情况下，适当加大挂栅的吃水深度。浮式拦污排挂栅的吃水深度对于主牵引荷载与拦污效果来说，如何选取就需要设计者认真考虑并做方案比较来确定。根据工程经验，挂栅的吃水深度\*般以1~2m为宜。