

# 水电站拦渣浮体 直径50cm拦污浮筒 水面塑料拦污浮排

产品名称	水电站拦渣浮体 直径50cm拦污浮筒 水面塑料拦污浮排
公司名称	宁波天蔚环保科技有限公司
价格	410.00/套
规格参数	品牌:柏泰 型号:50*80 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

### 水电站拦渣浮体 直径50cm拦污浮筒 水面塑料拦污浮排

水电站是将水能转换为电能的综合工程设施。又称水电厂。它包括为利用水能生产电能而兴建的一系列水电站建筑物及装设的各种水电站设备。利用这些建筑物集中天然水流的落差形成水头，汇集、调节天然水流的流量，并将它输向水轮机，经水轮机与发电机的联合运转，将集中的水能转换为电能，再经变压器、开关站和输电线路等将电能输入电网。有些水电站除发电所需的建筑物外，还常有为洪、灌溉、航运、过木、过鱼等综合利用目的服务的其他建筑物。这些建筑物的综合体称水电站枢纽或水利枢纽。

水电站在运行过程中，需要拦截漂浮在水面或水体中的杂物(包括树木枝干、落叶、水草等植物垃圾以及人类的生活垃圾)，以免造成进水口堵塞(影响进水量)、影响正常生产(避免发生相关设备损坏的事故)。通常采用人工方式对漂杂物进行拦截。但该方式不仅费时费力，生产效率低下，而且也无法连续不间断进行拦截。现有的水电站的可升降塑料拦污排，河道拦污浮筒在使用过程中存在诸多的不便，例如无法实现拦污栅的上下升降，给除污过程带来很大的不便。

低密度泡沫更加柔软，并且可以产生低反作用力。而高密度泡沫更加具有刚性，能够吸收更多冲击能量

。泡沫的微孔结构包含大量的微小气泡。经过几轮压缩循环后，达成一种平衡-这就是为什么在至少三次全面偏转后需要对所有泡沫护舷性能进行重新检测的一个原因。闭孔泡沫结构可以避免刺破事故的发生。每个闭孔都是单独的，因此水无法渗入泡沫。即使经过多年使用，发泡芯仍然可以返回工厂，重新维护，反复使用