

# 水域警示浮筒隔离水上拦船浮筒 小型船只拦截浮体

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 水域警示浮筒隔离水上拦船浮筒<br>小型船只拦截浮体         |
| 公司名称 | 宁波千越科技有限公司                         |
| 价格   | 125.00/个                           |
| 规格参数 | 品牌:洁贝尔泰<br>型号:FT4050<br>产地:浙江宁波    |
| 公司地址 | 浙江省宁波市镇海区骆驼街道三五路1066弄1号17-1室(注册地址) |
| 联系电话 | 18858446250                        |

## 产品详情

水的落差在重力作用下形成动能，从河流或水库等高位水源向低位引水，利用水的压力或者流速冲击水轮机，使之旋转，从而将水能转化为机械能，然后再由水轮机带动发电机旋转，切割磁力线产生交流电。而低位水通过吸收阳光进行水循环分布在地球各，从而回复高位水源。

按发电水头分为高水头水电站、中水头水电站和低水头水电站。各国对此无统一规定。中国称水头70米以上的电站为高水头电站，水头70~30米的电站为中水头电站，水头30米以下的电站为低水头电站。按装机容量分为大型、中型和小型水电站。

即按集中水头的手段和水电站的工程布置，可分为坝式水电站、引水式水电站和坝-引水混合式水电站三种基本类型。这是工程建设中通用的分类方法。

### 用水头的大小

可分为高水头、中水头和低水头水电站。上对水头的具体划分没有统一的规定。有的国家将水头低于15m作为低水头水电站，15~70m为中水头水电站，71~250m为高水头水电站，