

水面拦截浮筒隔离拦污栅 浮筒式拦污排

产品名称	水面拦截浮筒隔离拦污栅 浮筒式拦污排
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 型号:FT4050 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

受1973年石油危机的刺激，从20世纪70年代中期起，英国、日本、挪威等波浪能资源丰富的国家，把波浪能发电作为解决未来能源的重要一环，大力研究开发。在英国，索尔特发明了点头鸭装置，科克里尔发明了波面筏装置，国家工程试验室发明了振荡水柱装置，考文垂理工学院发明了海蚌装置。1978年，日本建造了一艘长80 m、宽12 m、高5.5 m称为"海明号"的波浪能发电船。该船有22个底部敞开的气室，每两个气室可装设一台额定功率为125 kW的气轮机发电机组。1978~1986年，日本、美国、英国、加拿大、爱尔兰五国合作，先后三次在日本海由良海域对"海明号"进行了波浪能发电大规模的实海原型试验。但因发电成本高，未获商业实用。1985年，英国、中国各自研制成功采用对称翼气轮机的新一代导航灯浮标用的波浪能发电装置，挪威在卑尔根附近的奥依加登岛建成了一座装机容量为250 kW的收缩斜坡聚焦波道式波浪能发电站和一座装机容量为500 kW的振荡水柱气动式波浪能发电站，标志着波浪能发电站实用化的开始。