

# 岸用声学测波仪 杰瑞

产品名称	岸用声学测波仪 杰瑞
公司名称	北京杰瑞恒达科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:杰瑞 型号:HD-3732
公司地址	北京市昌平区沙河镇昌平路99号L座115室(路庄桥西)
联系电话	13263198702

## 产品详情

### 产品概述详细

岸用声学测波仪是一种适用于沿海台站、港口码头、海上平台及江河湖泊测量波浪的波高及周期的测波仪器。仪器由时钟控制自动开机工作，实现全自动智能化观测。该系统以声纳测距的原理测量波浪，系统由水下换能器及支架和岸上主机、打印机、计算机及信号电缆等部分组成。该系统已列入国家海洋局海滨观测规范，作为我国波浪观测的主要手段之一。

### 特点

- 1、模块化结构、功能其全；
- 2、精度高、性能稳定可靠；
- 3、安装简单、操作方便；
- 4、系统具有报警功能；

### 主要技术指标

- 1、波高测量范围：波高：0m ~ 20m测量准确度  $\pm 2\%$ 分辨率：1cm
- 2、波周期测量范围：1.0s测量准确度： $\pm 0.2s$ 分辨率：0.1s
- 3、换能器布放水深：1.5m ~ 50m

4、水下换能器与陆上主机之间的信号传输距离 1500m

5、采样间隔：0.2s、0.3s、0.4s、0.5s任选

6、工作方式：定时测量和连续测量两种方式

7、工作环境：0 ~ +50

8、电源：交直流两用

9、终端方式：

(1) 定时打印波浪特征值数据

(2) 存储器存储原始数据

(3) 通过rs232或rs485接口与计算机连接，可进行实时传输和存储资料的调取，将数据转存到硬盘或软盘上。

本产品的加工定制是是，品牌是杰瑞，型号是HD-3732，规格是0m ~ 20m，适用范围是分辨率：1cm