

# HD-360 便携式测深仪



HD-360便携式测深仪外观小巧、测深功能强大，适测范围从0.3~120米，具备串口输出，可配置HiMAX海洋测量软件应用于水文勘察、航道码头、疏浚等行业的水深测量工程。主要配置：主机、电源适配器、200kHz换能器、数据输出线。

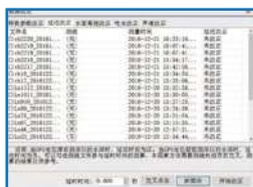
## 系统特点

- 软件具备导航、数据采集、后处理功能；
- 后处理支持任意加点、批量删除和解状态滤波等；
- 后处理软件支持任意加点功能，便于取样地物特征点；
- 后处理软件支持单潮位站、双验潮站、多验潮站和固定水位改正功能；
- 多种成果数据格式输出，支持自定义格式输出；
- 计划线模块支持多种布线方式，测线的延长、扩大缩小间隔、旋转只需鼠标拖动即可完成；
- 支持电子海图和计划线的导入；
- 后处理支持多种数据改正方式，包括坐标参数、水面高程、吃水、声速、时间延迟等。

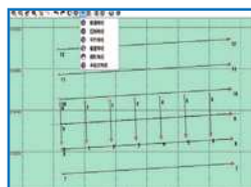
工作频率	200kHz
发射功率	250W
测深范围	0.3m~120m
测深精度	±10mm+0.1%h, 分辨率:1cm
换能器开角	7°
声速范围调整	1370~1700m/s
最大Ping率	20Hz
显示	8*4中文字符LCD带背光的液晶显示
供电电源	16.8V锂电池(2600mAh) 或交流220V
面板操作	5按键, 菜单操作
串口数据输出	默认19200, 可以设置为4800/9600/19200/38400/57600
功耗	4W
工作时间	充电5小时, 工作可以长达10小时30分钟
工作温度	-20°C~55°C
外形尺寸	220mm*140mm*50mm
重量	1.5kg
主机外壳材质	金属

\*所有的说明及数据以实物为准, 最终解释权归中海达所有

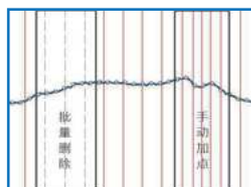
## 软件



采用ZDA时间信息和水深信息相结合解决GNSS延迟问题



计划线模块支持多种布线方式



后处理支持任意加点、批量删除和解状态滤波等



支持多种数据格式输出  
用户也可以根据需要自定义数据格式输出

广州中海达卫星导航技术股份有限公司

网址: [www.hi-target.com.cn](http://www.hi-target.com.cn)

热线: 400-678-6690

资讯查阅



服务获取

