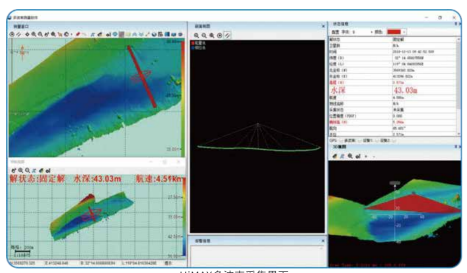
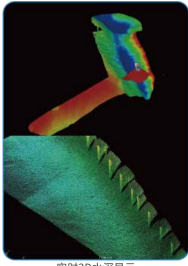
### HiMAX多波束采集后处理软件





HiMAX多波束采集界面

HiMAX多波束采集后处理软件可接入 iBeam 系列和国外主流多波束设备、GNSS、姿态设备、航向设备 进行水域测量工作。主要应用于航道测量、港口测量、疏浚通航、绘制海图、应急打捞等。软件支持测线和 项目转换、串口调试、远程数据传输及在线升级等。

#### 采集软件功能主要包括:

Kongsberg、R2sonic、Reson等国外主流多波束 设备连接;

设备驱动支持网络和串口连接;

船型3D设计,支持倾斜测量;

计划线设计,可以导入DXF测线文件、现场绘制测 线,支持经纬度/直角坐标输入、测线任意拉伸/旋 转/平移;

DXF、XYZ、KML/KMZ底图及海图导入;

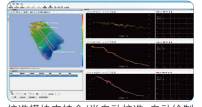
实时导航坐标、姿态、艏向、航速等参数显示; 实时2D/3D格网水深渲染;

基于测线可生成2D格网底图

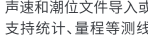
质量、飞点、水深、开角等实时滤波;

语音和弹窗报警;

NMEA标准格式水深、定位、航向等数据转发; 总传播不确定性(TPU)、剖面、偏航等视图; 目标物探测及独立点云显示。



校准模块支持全/半自动校准,自动绘制 横摇、纵摇和艏摇剖面后,软件自动计算 出校准值,并可根据多组校准值进行加



后处理软件功能主要包括: 支持异地多人协作数据处理;

声速和潮位文件导入或输入创建; 支持统计、量程等测线滤波和曲面、残差Cube等

可存储和处理GCD/XTF/ALL/HSX等多种数据格式;

格网滤波; 多波束姿态、航向、涌浪、表面声速等数据编辑;

水深编辑支持条带、剖面、套索、切片编辑;

多波束自动/半自动校准功能;

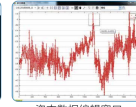
多波束点云支持dat、XYZ、KML/KMZ、ASC数据格 式及图像PNG、JPG、TIFF、GeoTIFF数据格式输出; 格网数据支持自定义区域导出;

测线数据支持数据抽稀导出;

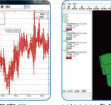
格网支持抽稀、替换、偏移、插值等编辑;

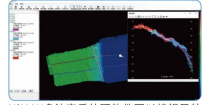
工程应用模块支持等高线绘制、土方量计算、断面 编辑、自定义剖面视图等;

支持格网叠加分析,可导出分析报告和格网差值



条带数据编辑窗口 姿态数据编辑窗口





HiMAX多波束后处理软件可以编辑导航 和姿态数据、声速潮位改正、剖面编辑、视 图旋转/平移、输出数据等。

平均功耗

数据接口

电缆长度

声纳探头

接口盒尺寸

接口盒重量

湿端重量

温度(工作/存储)

广州中海达卫星导航技术股份有限公司

网址: www.zhdgps.com 热线: 400-678-6690

千兆以太网

标配 15m(可定制)

Ф228mm\*175mm

2.6kg(空气中)

5.9kg (空气中)

230mm\*180mm\*80mm

-4°C~40°C/-20°C~60°C

作频率	400kHz
束宽度	1°x2°
束个数	512,最大1024
束开角范围	30°~150°
深范围	0.2~200m
深分辨率	0.75cm
深模式	等角/等距/高密度
大 Ping 率	60Hz
号形式	CW
压等级(声学探头)	50m
时横摇稳定	±10°
置航向精度(GNSS有效)	0.08°(2m基线) 0.05°(4m基线)
置姿态精度(GNSS有效)	0.02°
位精度	平面:±0.008+1ppm 高程:±0.015+1ppm
沉精度	5cm/5%
面声速精度	±0.02m/s
面声速分辨 <b>率</b>	0.001m/s
速测量范围	1375~1900m/s
电电压	DC10~32V (Type:24V)或 AC110~240V



BEAM

0000

中海达

HITARGET

all from one,自主方显实力



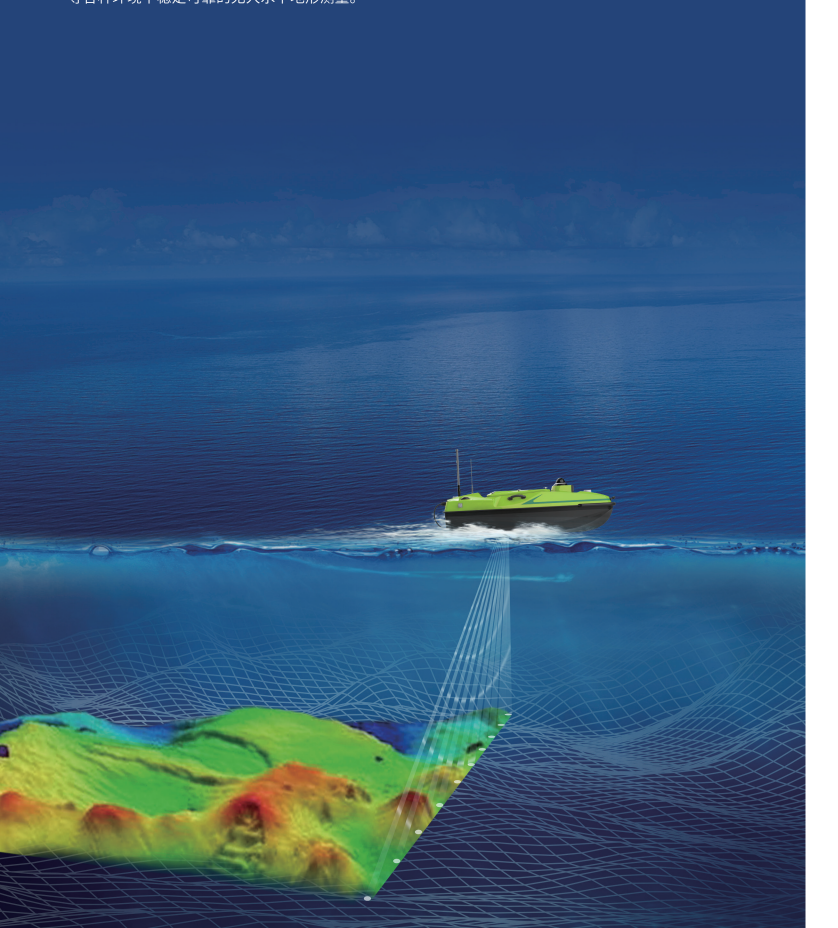






### 产品综述

iBeam 8140P是中海达新推出的一款小型化便携式多波束测深仪,高精度惯导和表面声速仪内置于换能器中,实现姿态免校准。换能器圆形设计,兼容市场上常见的小型无人测量船,可实现在内陆湖泊、河流、水库等各种环境下稳定可靠的无人水下地形测量。



## 系统特点



#### k积小重量轻

换能器圆形设计,安装方便,能够兼容市场常见的无人测量船。



#### 皮束密度高

等角、等距、高密度模式可选,最高1024个波束,胜任所有调查任务。



#### 高度集成

高精度惯导与表面声速仪集成于换能器内部,可免去前期复杂的姿态校准和接线步骤。



### 实时横摇稳定

具备实时横摇稳定功能,最大化可用扫宽,提高工作效率。



### ping率可调

可自由设置Ping率,在保证测量效果的同时,减少不必要数据量和算力,降低上位机负荷。



### 满足规范需求

符合IHO S44特级标准和《水运工程测量规范》要求。



#### 显控软件&采集、导航软件

功能强大、简单易用,全中文显示,界面人性化。采集软件色彩逼真,3D 界面具备水下目标物自动标注物体尺寸、坐标及最浅点水深。



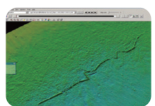
#### 售后服务

中海达拥有完善的服务体系,可提供全方位、多层次的技术支持及充分的售后保障。

# 系统组成

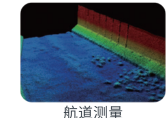


# ■应用领域



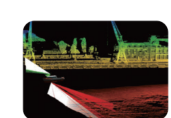
疏浚通航

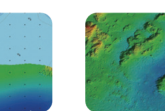
绘制海图





路由调查







生态环境调查

救捞

# 适用载具









无人船

冲锋舟

橡皮艇

小渔船

₽ E