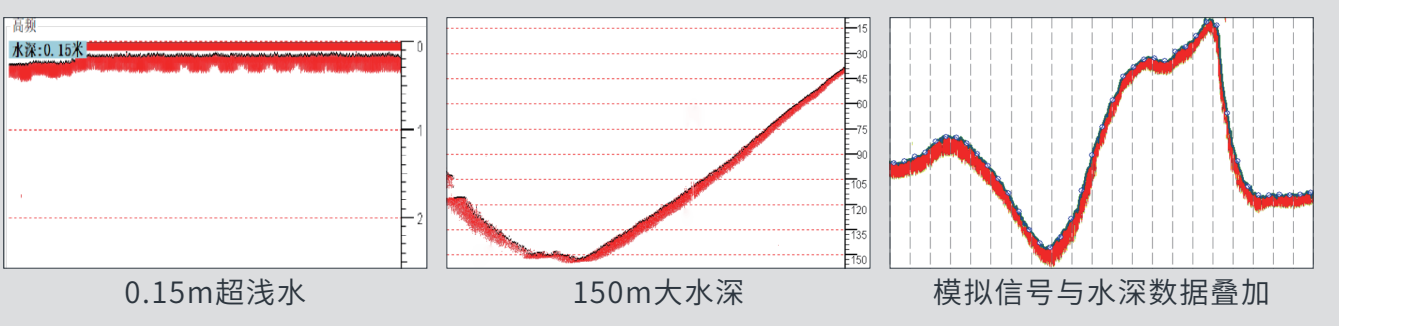


高精度测深系统

- 超浅水、大水深
- 模拟信号与水深数据叠加,快速精准判读水深
- 高信噪比信号处理电路,复杂水域自动跟踪



安卓平台智能遥控器



Hi-Survey Boat安卓软件



技术参数

船体参数	船体尺寸	980mm*560mm*345mm (长*宽*高)
	船体自重	6kg
	船体设计形态	M型船底设计, 阻力小, 航行稳
	船体材料	碳纤维、凯夫拉防弹布高强度复合材料
	抗风浪	3级风, 2级浪
	防水防尘	IP67
	航行指示灯	两个防雾爆灯, 可显示定位解状态和通讯状态
	摄像头	360°云台摄像头
	安全	毫米波雷达主动避障, 视频观察, 低电量返航, 失联返航
	防护	船身配备防撞条, 船头配备加厚防撞条, 船底加装耐磨件, 双层船体设计, 安全可靠
动力参数	供电模式	智能模块化、高度集成化锂电池供电, 单电池独立供电
	电源安全	具备智能管理系统(支持高温保护、过流保护、短路保护、电量显示)
	动力装置	模块化涵道式推进器, 插拔设计, 可快速拆
	推进器类型	直流无刷电机驱动, 支持无舵机转向技术和‘倒车’航行技术
	防水草模式	标配防水草过滤网
	推进器功率	>800W
	最大航行速度	6m/s
	续航能力	7h@2m/s (标配两块电池), 可增电池组, 提升续航时间
	数据通讯	4G&网桥
	基站通讯	电台&网络(3年免流量, 1年CORS账号)&遥控器差分
通讯参数	通讯距离	网桥2km, 4G无限制
	作业模式	自动&手动&智能自主作业
	主控类型	一体化集成盒(集成船控、通讯、定位模块)
	主控防水防尘	IP67
	遥控距离	网桥2km, 4G无限制
	功能	可随时切换自动/手动工作模式、控制船速、转向、船端视频查看、数据采集等功能
	数据存储	双通道存储, 遥控器存储和船端存储
	GNSS信号	BDS:B1,B2,B3;GPS:L1C/A,L2C/L2P,L2E,L5;GLONASS:L1,L2;GALILEO:E1,E5a,E5b;QZSS:L1,L2,L5
	通道	1408通道
	定位精度	RTK:平面±8mm+1ppm 高程±15mm+1ppm; DGNSS:平面±0.4m+1ppm 高程±0.8m+1ppm; 单点定位:平面1.5m 高程2.5m
GNSS系统	定向精度	0.2°(1m基线)
	1. 项目管理	支持项目创建、套用、排序等功能
	2. 坐标转化	支持大地坐标和平面坐标相互转化, 并能够加载格网
	3. 船控操作	规划及导入航点/线/面, 设置航行速度等功能
	4. 水深回波	自动跟踪, 回波实时显示
	5. 数据采集	记录定位和水深数据, 供HiMAX测深仪软件后处理
	Hi-Survey Boat软件	具备Hi-Survey Boat测量项目导入、参数查看、数据后处理(模拟信号与数字水深相叠加, 方便假水深判读;任意特征点取样;数据改正;RTK、潮位文件验潮;多种数据格式成果输出)等功能
	HiMAX测深仪软件	具备Hi-MAX测深仪测量项目导入、参数查看、数据后处理(模拟信号与数字水深相叠加, 方便假水深判读;任意特征点取样;数据改正;RTK、潮位文件验潮;多种数据格式成果输出)等功能
	系统监测	WEB管理系统实时监测无人船系统状态
	工作频率	200kHz
测深系统	波束开角	5°
	测深范围	0.15-300m
	测深精度	±1cm+0.1%h (h代表水深), 分辨率1cm
	*备注:	整船长度1035mm, 整船重量24kg(含电池)

中海达
HI-TARGET



BOAT BSA 智能无人测量船

all from one, 自主方显实力

广州中海达卫星导航技术股份有限公司

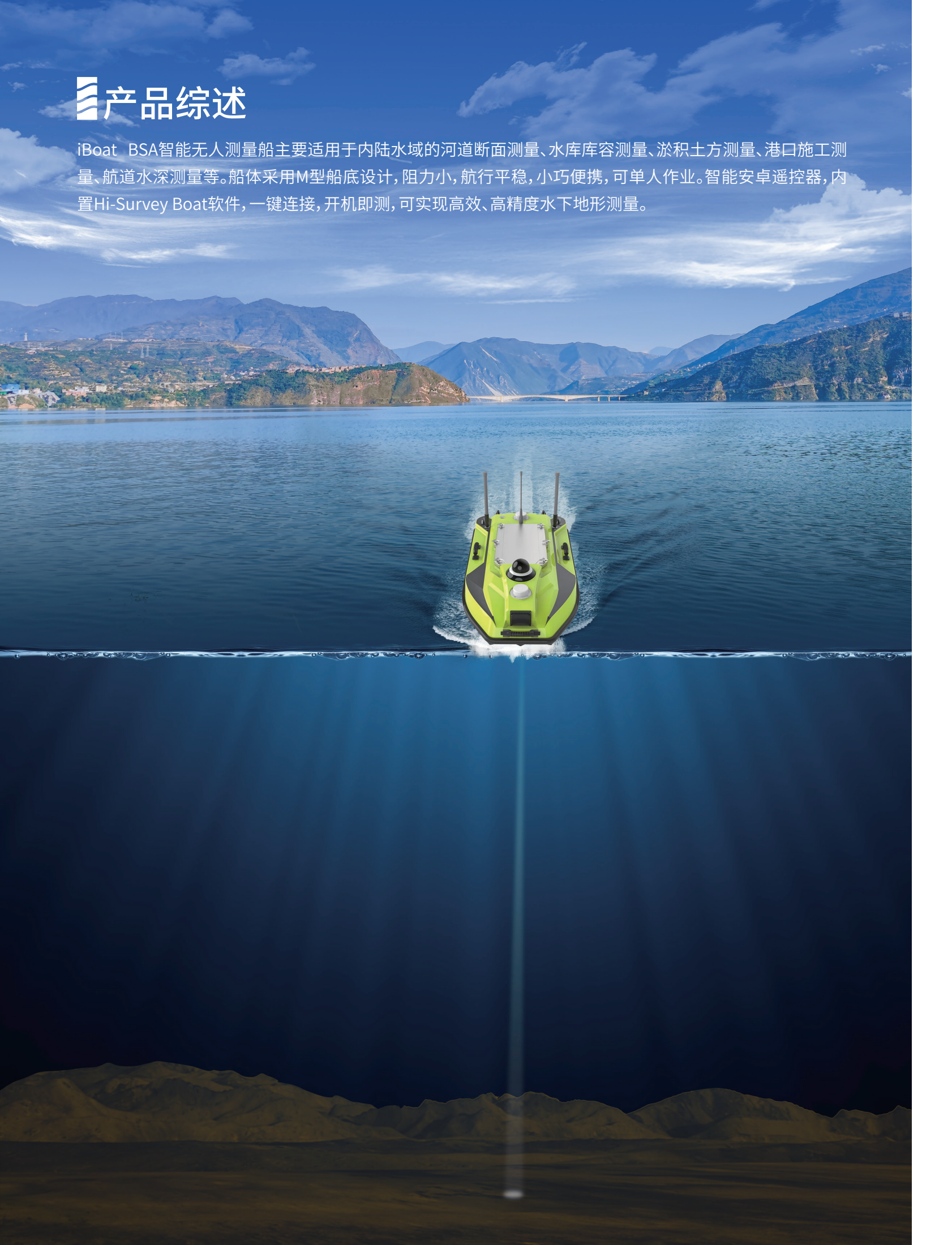
网址: www.hi-target.com.cn
热线: 400-678-6690



HI-TARGET®

产品综述

iBoat BSA智能无人测量船主要适用于内陆水域的河道断面测量、水库库容测量、淤积土方测量、港口施工测量、航道水深测量等。船体采用M型船底设计，阻力小，航行平稳，小巧便携，可单人作业。智能安卓遥控器，内置Hi-Survey Boat软件，一键连接，开机即测，可实现高效、高精度水下地形测量。



系统特点



开机即测 一键连接，开机即可测



无需岸基 无需架设基站，无需电脑



安卓平台 7寸高清高亮智能遥控器，内置Hi-Survey Boat安卓软件

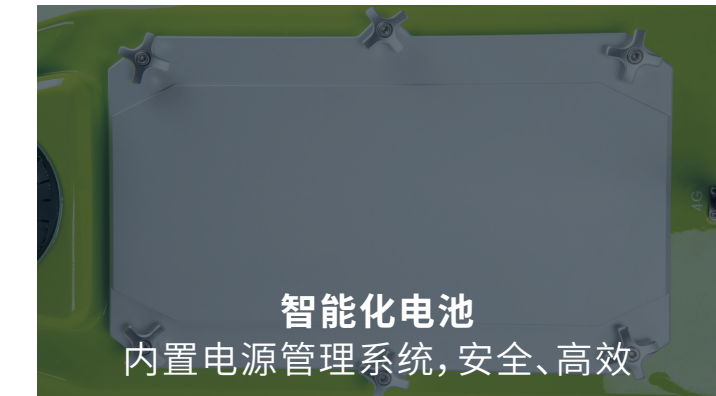


高精测深 超浅水、大水深，模拟信号与水深数据叠加



避障防沉 毫米波雷达智能避障，全速撞击不影响使用

动力系统



智能化电池

内置电源管理系统，安全、高效



涵道式推进器

方便运输与投放，支持浅水作业



高转速，推力强，
全速可达6m/s



拔插设计，
可快速拆换

船体结构

1

M型船底设计，阻力小，载重大，能效比高

2

防沉双层船体设计

3

IP67防水，电池、集成盒（控制、通讯、测深、定位一体化）等核心部件内置，防水性好，稳定性高

4

双GNSS天线，支持高精度定向，上线更精准

5

防撞耐磨，配备加厚防撞条、耐磨易损件

6

航行灯设计，可显示通讯状态及定位信号状态

智能控制系统



毫米波雷达

智能避障



浅水报警，
浅滩自动倒车



自适应流速，智能自主作业，
上线更精准



支持一键悬停



低电量、失联返航
(多种返航方式)



360°云台摄像头，
支持抓图