



# Shark-S150L双频侧扫声呐

www.lcsonar.com



低功耗  
高性价比  
高成像质量  
宽扫测范围

Shark-S150L双频侧扫声呐是一款可适用于浅水和深水水域测量的多用途声呐，具备150Khz和450Khz双频同步发射接收以及Chirp调频信号处理技术，既可以实现大范围扫宽，也能保证高分辨率的成像。

系统包含强耐压不锈钢拖鱼、高强度凯夫拉电缆、防水甲板单元和自主OTech声呐软件。系统超低功耗设计，既可以采用交流供电，也可用蓄电池逆变供电。

拖鱼结构可靠耐用，可单人简单操作收放和施测，具有拖曳、船底安装及侧舷固定等使用方式，优化的流体力学设计，拖曳平衡性好。

自主OTech软件具有声呐图像显示、测线规划和导航、轨迹跟踪和覆盖显示、数据记录和回放、目标管理及导出、传感器信息多窗口显示等功能。声图像自适应均衡处理技术，实现远、近处图像一致性显示。软件设置参数少，操作简单，UI人工交互界面友好。可输出标准XTF格式数据，支持第三方后处理软件处理，并且可以根据具体需求定制。

## 优势特点

- 双频同步技术，同时实现宽扫测范围及高分辨率成像
- Chirp调频信号和CW连续脉冲信号可实时在线切换
- 小巧、便携、易用，可单人操作，可靠性高
- 超低功耗设计，电瓶供电可长时间作业
- 316不锈钢拖鱼，1000米耐压深度，可深水作业
- OTech自主多功能软件可定期免费升级更新

## 行业应用

- 港口安全，水下目标扫测
- 海事航道管理，沉船及落水集装箱扫测
- 科研高校，研究教学
- 考古调查，水下古城及沉船搜寻
- 线缆、管道等铺设及维护路由调查
- 岛礁周边地形地貌扫测
- 电站、大坝等水下水工结构检查

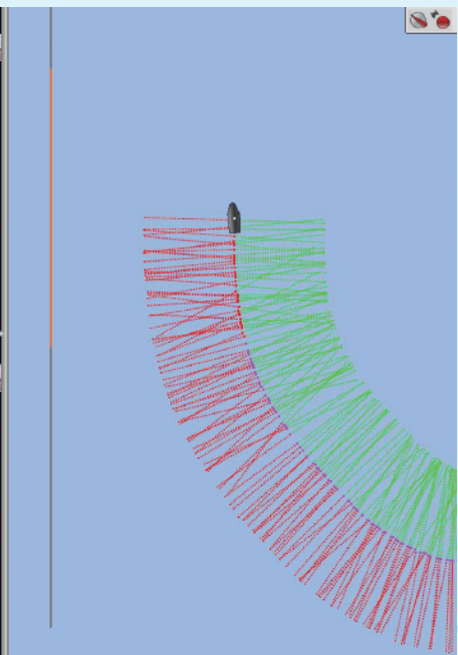
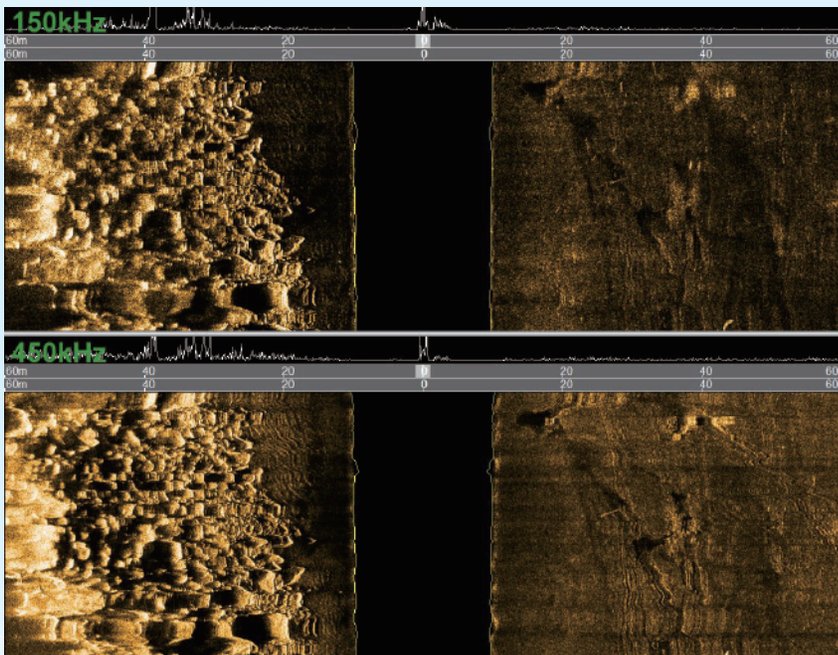




# Shark-S150L双频侧扫声呐

www.lcsonar.com

声呐指标	Shark-S150L
工作频率	150kHz / 450kHz, 双频同步工作
信号类型	LFM (线性调频) / CW
最大量程	450m @150kHz, 150m @450kHz
波束开角	水平: 0.8° @150kHz, 0.3° @450kHz 垂直: 50°
分辨率	航迹分辨率: 0.014h(量程) @150kHz, 0.005h(量程) @450kHz 垂直航迹分辨率: 1.25cm
换能器安装角	15°
最大工作深度	1000m
拖鱼尺寸/重量	970mm*105mm(长*直径) / 17kg(空气中)
甲板单元尺寸/重量	170mm*120mm*70mm / 0.8kg
供电功耗	220/110VAC, 最大25W
声呐软件OTech	Windows系统, 支持NMEA 0183定位导航格式数据输入; 可同时输出OTSS、XTF两种格式数据
拖曳缆	Kevlar加强缆, 标配长度: 20米



地址: 北京市昌平区西三旗金燕龙大厦1703室

电话: 010-60789808

邮箱: oceansuv@163.com