

技术参数

产品型号	HD-670数字回波测深仪
工作频率	200kHz
测深范围	0.15~300m@200kHz
测深精度	±1cm+0.1%h,分辨率1cm@200kHz
声速调整范围	1370~1700m/s,分辨率1m/s
最大Ping率	50Hz
数据输出格式	标准NMEA, DESO 25, ODOM, Knudsen, Bathy, Echotrac, 中海达
屏幕	15英寸;分辨率:1280 x 1024@60Hz
HDMI	一个HDMI接口用于分屏显示
操作系统	Windows10, 2.0GHz四核CPU
外接端口	RS-232*3,USB*3,BNC*2,HDMI*1,LAN*1,换能器接口*1,电源接口*1
PPS接口	1个BNC口,支持PPS信号接入
Trigger接口	1个BNC口,支持Trigger功能
LAN口	1个RJ45网口,用于数据通讯
WiFi&蓝牙	WiFi5/蓝牙版本4.2
水温传感器	-55°C~+125°C,±0.5°C,声速自动调整
供电电压	DC 10~30V 或AC 220V
平均功耗	50W
温度(工作/存储)	-5°C~55°C/-20°C~60°C
重量	8.1KG
外形尺寸	441mm*105mm*324mm
防水防尘	IP66
主机外壳材质	镁合金



HD-670 超声波测深仪

all from one, 自主方显实力



产品概述

HD-670是中海达研发的全新一代回声测深仪,可适配不同频段换能器。换能器内置温度传感器,实时解算声速,可实现全自动测深。采用先进算法和高信噪比电路设计,支持PPS信号接入,有效降低时间延迟。性能强大的工控平台与坚固稳定的结构设计,使其成为新一代的测深利器,广泛应用于水文勘察、水下地形测量等行业的水深测量工程。

系统组成



HiMAX测深仪软件

集测深、导航、数据采集、后处理为一体。软件功能齐全,主要包括项目管理、坐标转换参数设置、仪器设备连接、船型设计、计划线设计、底图/海图导入、水深取样、滤波处理、数据改正、潮位改正、成果预览与导出等。

工作站

单频换能器

固定杆

应用领域



智能模拟 快速判读

模拟水深与信号水深叠加,快速精准判读水深



性能拉满 效率提升

最大ping率可达50Hz,适应高航速测量



自动跟踪 一键测量

测深参数自动调节,换能器内置温度传感器,声速自动解算



PPS同步 无线传输

支持PPS秒脉冲接入,有效解决时延问题,具备Trigger功能,WIFI&蓝牙数据无线接入



全智能操控平台

Win10操作系统,2.0GHz,四核处理器



安全防护更耐用

IP66防尘防水,通过96小时交变盐雾检测



HiMAX专业测深软件

全新HiMAX测深仪软件,集测深、导航、数据采集、后处理于一体,支持远程数据传输、数据改正,自定义数据输出等



售后无忧

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