

RESON T50P多波束测深仪

产品名称	RESON T50P多波束测深仪
公司名称	湖北海派海洋科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	测深分辨率:6mm 波束数量:512 脉冲类型:CW 及 FM
公司地址	武汉东湖开发区武大科技园国家地球空间信息产业基地二期北主楼壹单元伍层零肆号（注册地址）
联系电话	027-59908907 15527915731

产品详情

SeaBat

T50-P是一套高度集成化多频率的声呐系统，安装便捷，作业方便。系统包含：便携声呐处理器(PSP). PSP是一台强大的声呐处理器，简化了线缆连接，便于设备快速安装布置。它可以用于声呐、传感器数据以及准确时钟同步的单点连接，它可以通过标准以太网连接到测绘使用的台式机或笔记本电脑上。PSP防水等级为IP54，可以使用24V直流或110-230V交流电。

主要特点

卓越的纯净数据，超高的数据质量，更高效的测量，更少的处理时间

190至420kHz的工作频率灵活变换，在严酷的测量环境下提升扫宽表现，节省耗时成本

特别适合小型船只的快速安装，结构紧凑，更小的占用空间及优化接口配置

使用智能压缩算法的水柱数据采集功能，有效减少数据体积

技术参数

技术指标
频率
垂直航迹接收波束角度 (额定值)
沿航迹发射波束角度

(额定值)
ping率
脉冲类型
脉冲长度
波束数量
扫宽角度
测深分辨率
数据输出
电源要求

换能器电缆长度

系统耐压深度
工作温度

存储温度

湖北海派海洋科技发展有限公司是一家从事海洋测绘、海洋科考、水文测验、水下工程等领域设备研发与销售的高科技企业，融合先进的导航定位、智能机器人、高分辨率水声成像技术，为用户提供优质的智慧海洋、智慧水利等解决方案。公司依托强大的技术研发团队，向广大用户提供具有国内自主知识产权的三维合成孔径声呐（高分辨率海底掩埋物实时三维成像仪）、水下智能机器人、多波束测深仪、单波束测深仪、自适应孔径侧扫声呐、ADCP、智能无人船、船舶无人（辅助）驾驶系统等产品。同时，公司保持着与欧美相关主要品牌厂商的紧密联系，为用户提供进口GNSS接收机、激光扫描仪、惯导系统等产品。针对用户不同的需求，提供更为合适的解决方案。