

## 无人船测深仪

### 产品介绍

T200U 测深仪是一款采用底检测核心算法及多轴数控加工工艺打造而成的无人船版单波束测深仪，T200U 测深仪可任意搭配标准计算机系统及无人水上水下载体，极大地提高了数据准确度和系统集成度。配有专业而人性化的测量软件，测深数据和图像可实时显示、存储、回放和打印；同时，仪器内置智能数字转换技术（专利）模块，实现任意计算机系统一键切换，确保应急处理万无一失。



- 纯进口机芯
- 本土化软件
- 工业级设计
- 便携式携带

### 主要特点

- 进口浮点数字信号处理器，声信号处理强大核心
- 成熟的声信号处理算法，工程经验超过 30 年
- 智能数字转换技术（专利）[实用新型专利号：ZL201920859486.2]确保野外测量万无一失
- 超宽直流输入：10~36V，可用不同船电（如 12V\24V）
- 匠心设计，防水、防尘接口

- 软件不设注册码，信赖源于自信
- 产品提供 3 年质保期，承诺因为可靠
- 采用多轴数控机床（CNC）加工技术及 SUS304 激光成型

## 技术参数

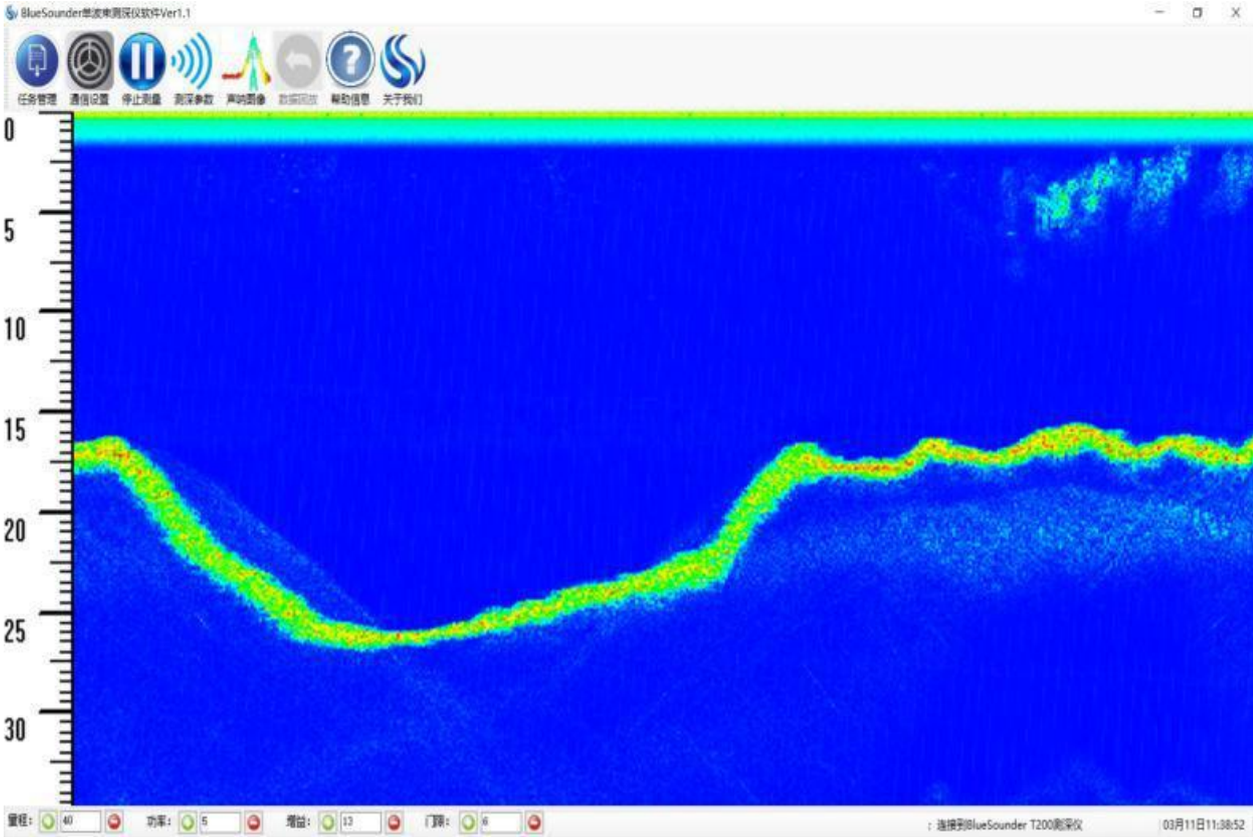
工作频率	200KHz
最大发射功率	800W
测深范围	0.2~300m
Ping 率	40Hz
功耗	10W
测深精度	1cm±0.1%h (h 为水深) 1cm 水深分辨率
材质	金属
工艺	多轴数控机床（CNC）加工技术
重量	1.95Kg
工作温度	-30~60° C
电源	DC10~36V/AC220V 适配器
外形尺寸	212mm X 165mm X54mm
外部接口	LAN、电源接口、换能器接口



搭配无人船—水域地形测量



## 显控软件



## 采集与后处理软件

