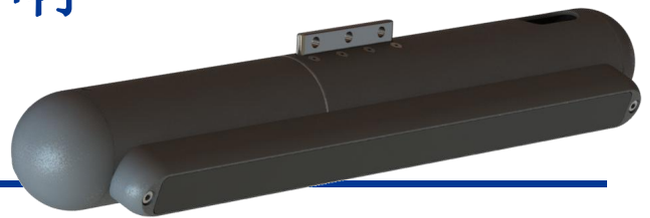




海卓 SS900 侧扫声呐 用户手册



北京海卓同创科技有限公司

V1.2 2020 年 9 月

版权

本手册及其所提及的产品和相应软件均归属北京海卓同创科技有限公司2020 版权所有。未经海卓同创公司书面许可，该手册及其相关的部分不得通过任何途径复制或再版。

用户支持

欢迎随时和我们联系，我们将提供热忱、及时、周到的服务!

联系方式如下：

北京海卓同创科技有限公司

地 址：北京市经济技术开发区地盛中路3号B座615

邮 编：100197

电 话：010-56386221

传 真：010-56386232

网 址：www.hydro-tech.cn

目 录

1. 简介.....	- 1 -
1.1. 产品简介.....	- 1 -
1.2. 如何使用本手册.....	- 1 -
2. 系统规格指标.....	- 2 -
2.1. 系统技术指标.....	- 2 -
3. 安全.....	- 3 -
3.1. 设备安全.....	- 3 -
3.2. 清洁和维护.....	- 3 -
4. 系统组成.....	- 4 -
4.1. 采集单元.....	- 4 -
5. 系统安装说明.....	- 5 -
6. HydroSonar 软件使用说明.....	- 6 -
6.1. HydroSonar 安装.....	- 6 -
6.1.1. 软件运行环境要求.....	- 6 -
6.1.2. HydroSonar 安装.....	- 6 -
6.1.3. 计算机 IP 设置.....	- 8 -
6.2. HydroSonar 软件功能.....	- 8 -
6.3. HydroSonar 软件界面介绍.....	- 9 -
6.3.1. 菜单工具栏.....	- 10 -
6.3.2. 数据显示窗口.....	- 19 -
6.3.3. 导航窗口.....	- 20 -
6.3.4. 目标窗口.....	- 28 -
6.3.5. 控制面板窗口.....	- 29 -
6.3.6. 状态栏.....	- 32 -
7. 侧扫声呐操作步骤.....	- 33 -
7.1. 测前准备.....	- 33 -
7.1.1. 设备清点与检查.....	- 33 -
7.1.2. 系统安装.....	- 33 -
7.2. 运行 HydroSonar 软件.....	- 33 -
7.2.1. 计算机 IP 设置.....	- 33 -

7.2.2. 运行 HydroSonar 软件.....	- 33 -
7.3. 新建工程.....	- 34 -
7.4. 连接设备.....	- 35 -
7.5. GPS 连接设置.....	- 36 -
7.6. 坐标系设置.....	- 36 -
7.7. 报警设置.....	- 37 -
7.8. 开始工作.....	- 38 -
7.9. 调节工作参数.....	- 38 -
7.10. 设备参数设置.....	- 38 -
7.11. 测线布设.....	- 39 -
7.12. 开始测量.....	- 39 -
7.13. 停止工作.....	- 39 -
附录 1 侧扫声呐机械图.....	- 40 -

1. 简介

1.1. 产品简介

海卓 SS900 侧扫声呐微小型一体化侧扫声呐是专门针对各类水下无人平台 AUV、UUV、ROV、水下滑翔机、各类水面无人船以及各种小型载体而专门设计的多频率可选的外挂式一体化侧扫声呐产品。

SS900 微小型一体化侧扫声呐产品率先采用了海卓同创的自适应波形调整技术结合，结合宽带信号处理和图像均衡技术能够对水下各类小目标和复杂结构进行清晰成像，适合各类水下安全领域、水下探测领域、应急搜救领域以及公共安全等领域应用。

微小型一体化侧扫声呐——满足各种水面、水下搜索应用的最简单平台，提供多种可选指标的一体化侧扫声呐产品。

1.2. 如何使用本手册

本手册详细介绍了海卓 SS900 高清侧扫声呐系统的主要技术指标、系统组成、系统功能、安装与操作方法和安全注意事项。建议用户在安装或操作设备之前详细阅读本手册，以免对设备及人员产生不必要的伤害。

(1) 初次使用用户请详细阅读本手册 [3.安全](#) 部分，防止操作过程中对设备

或人身造成伤害；



(2) 用户第一次使用 SS900 侧扫声呐系统请参照 [5.系统安装说明](#) 进行前期准备和安装工作；

(3) 对 SS900 侧扫声呐系统有一定认识和了解用户可直接参照 [7.侧扫声呐操作步骤](#) 提到的功能对本系统进行作业操作。

(4) 熟知侧扫产品，但对本产品软件不甚了解的用户可直接阅读 [6.HydroSonar 软件使用说明](#) 进行查看和了解。

2. 系统规格指标

2.1. 系统技术指标

技术指标	参数
工作频率	900kHz
最大斜距	75m @900kHz
水平波束宽度	0.2° @900kHz 标准尺寸下水平波束宽度
垂直波束宽度	50°
沿航迹向分辨率	0.07 米@20 米; 0.17 米@50 米; 0.26 米@75 米;
垂直航迹向分辨率	1cm@900kHz
信号形式	CW/Chirp (自适应波形调整)
可选配件	微型数据记录仪
设备耐压	50m (标准)
设备尺寸	标准尺寸: 53.5cm×11.7cm×8.3cm (L×W×H) 换能器尺寸可根据用户要求定制
换能器形式	收发分置、收发合置可选
设备重量	~2700g
供电	DC10-36V
功耗	10W-15W
接口	1 路 100M 以太网控制
软件	标配 HydroSonar 软件和 SDK 开发包

3. 安全



为了保证 SS900 侧扫声呐系统在操作过程中人身和设备的安全，在操作前，请仔细阅读以下内容。

3.1. 设备安全

- (1) 在运输过程中，请对运输箱进行合适的包装或进行必要的减震处理；
- (2) 开箱前检查运输箱是否存在损坏情况；
- (3) 安装前检查系统各个组成部分是否存在损坏情况；
- (4) 设备及配件禁止掉落；

3.2. 清洁和维护

使用或存储声学换能器时建议采用以下措施进行保护：

- (1) 清洁：采用温和、干净的淡水或酒精和软刷进行清理；
- (2) 每次使用后用淡水对设备进行冲洗；
- (3) 禁止使用任何防污涂料对声学换能器进行处理；
- (4) 禁止将声呐换能器表面放置于阳光下进行暴晒，防止损坏换能器；

4. 系统组成

SS900 侧扫声呐系统由主体声学结构和线缆等部分构成。其中线缆由供电和以太网网线组成。

4.1. 采集单元

SS900 侧扫声呐采集单元为 HydroSonar 全中文操控软件，软件具备控制、显示、导航、数据采集保存、回放等功能。声呐数据通过以太网协议 TCP/IP 高速传输给采集单元，此外定位信息也通过串口直接接入采集单元。如图 4.1 为采集单元界面图：

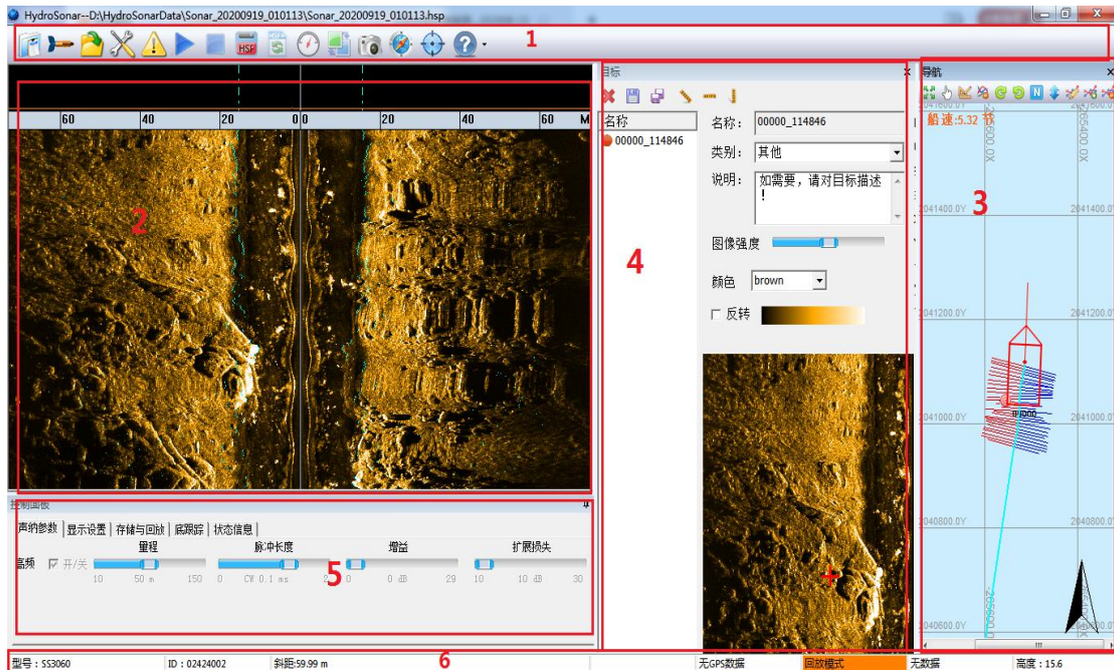


图 4.1 HydroSonar 采集软件界面图

5. 系统安装说明

SS900 侧扫声呐系统安装比较简单，由于其设计为固定安装，仅需要与相应的载体进行固定安装即可，供电电缆与供电模块连接，网线接口与采集计算机网口连接即可。

6. HydroSonar 软件使用说明

本手册针对 SS 系列侧扫声呐系统采集软件 HydroSonar 的功能、显示窗口、操作方法进行介绍。

6.1. HydroSonar 安装

6.1.1. 软件运行环境要求

计算机硬件配置要求：

- (1) CPU：中央处理器为 1.8GHz 以上的 CPU。
- (2) 内存：内存至少 2GB，推荐 4GB 以上。
- (3) 硬盘：硬盘空间在 200GB 以上。
- (4) 显存：大于 256MB，如果想追求较快的速度，推荐使用 1GB 以上的显存。
- (5) 显示器：显卡最低应具有 1366×768 的分辨显示能力，不建议在高于 1920×1080 分辨率下运行。

计算机操作系统要求：

本软件可适用于 Windows XP 及以上的操作系统。

6.1.2. HydroSonar 安装

- (1) 运行“HydroSonarSetupChs.msi”进入安装程序对话框。如图 6.1 所示。

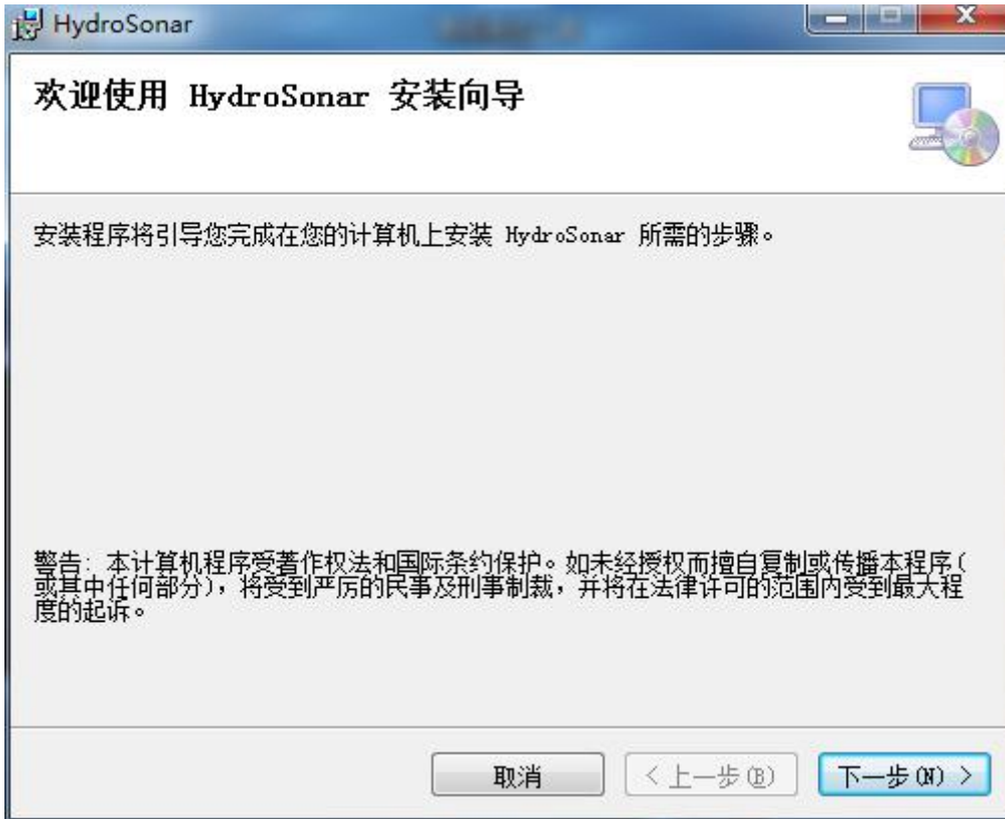


图 6.1 HydroSnoar 安装向导对话框

(2) 点击图 6.1 “下一步”按钮，进入选择安装对话框，选择安装路径等，如图 6.2 所示。



图 6.2 选择安装对话框

(3) 点击图 6.2 中“下一步”，弹出确认安装界面，点击“下一步”进行安装，直至安装完成。

6.1.3. 计算机 IP 设置

在开始工作之前，需要进行网络连接。本软件运行所在的计算机与侧扫声呐系统之间的数据传输通过网线进行连接。

首先确保计算机的 IP 地址为 192.168.1.** (21~255) 区间任一 IP，如图 6.3 所示。设置方法为（以 Windows 7 为例）：

开始菜单→控制面板→网络和 Internet→网络和共享中心→更改适配器设置→本地网络，右键，属性→Internet 协议版本 4(TCP/IPv4)→属性，则弹出如图 6.3 的对话框，按照图中的值设置 Internet 协议(TCP/IP)属性。如果在计算机上已经设置好，则此步骤可以省略。

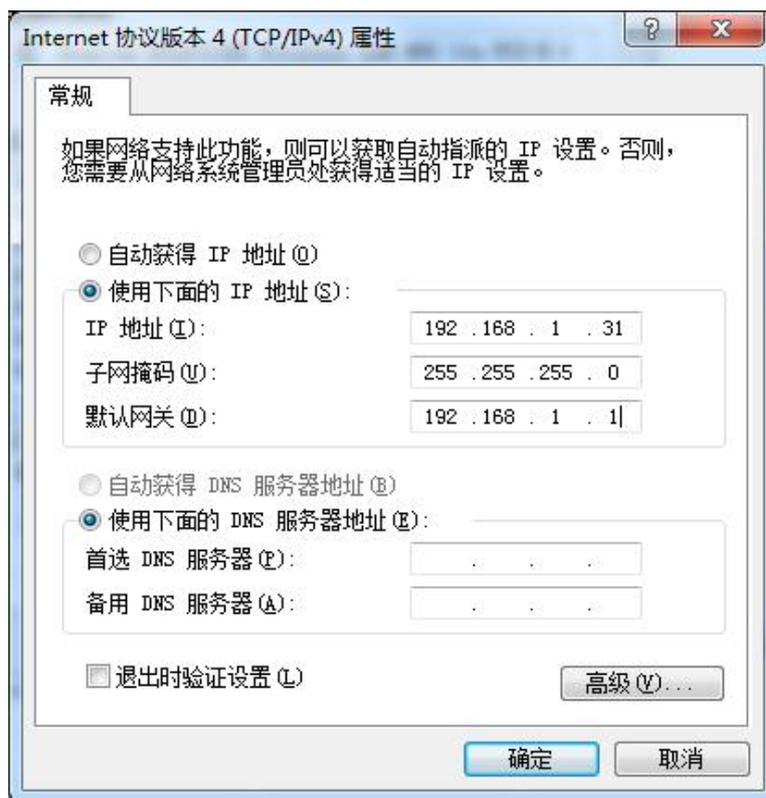


图 6.3 Internet 设置窗口

6.2. HydroSonar 软件功能

HydroSonar 软件具备声呐影像数据的显示和存储功能以及事后数据回放两

大功能。具体包括工作参数调节，数据显示设置，系统的量程、脉宽、增益、损失等参数设置，以及状态信息提示等功能。具体功能结构可参照图 6.4。

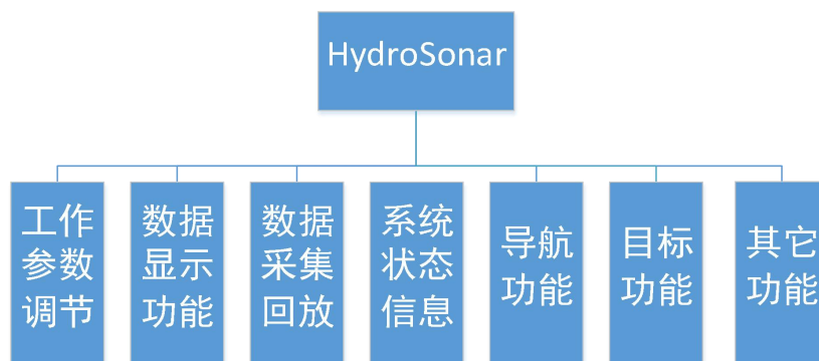


图 6.4 软件功能图

6.3. HydroSnoar 软件界面介绍

HydroSnoar 软件界面如图 6.5 所示，由菜单工具栏、数据显示窗口、导航窗口、目标窗口、控制面板窗口和状态栏组成。

- (1) 菜单工具栏：编号 1 区；
- (2) 数据显示窗口：编号 2 区；
- (3) 导航窗口：编号 3 区；
- (4) 目标窗口：编号 4 区；
- (5) 控制面板窗口：编号 5 区；
- (6) 状态栏：编号 6 区；

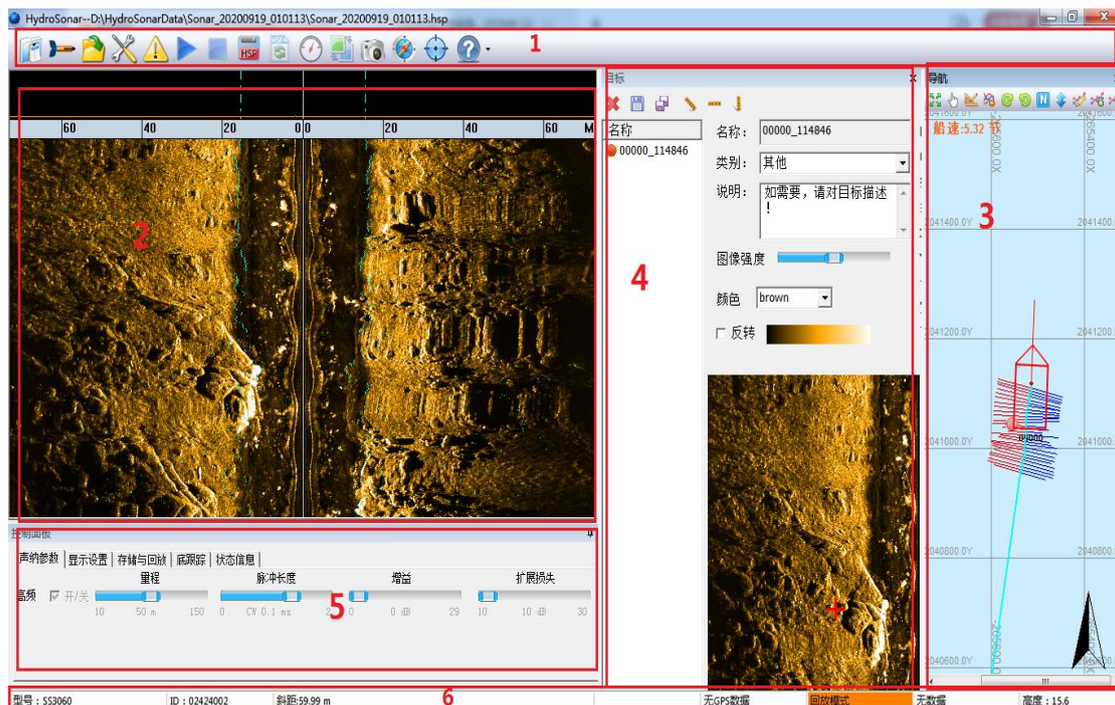


图 6.5 软件界面

6.3.1. 菜单工具栏

菜单工具栏包括“工程项目”、“连接设备”、“打开文件”、“设备参数设置”、“报警设置”、“开始工作”、“停止工作”、“开始/停止存储 HSF 文件”、“校准压力”、“切换窗口”、“屏幕快照”、“导航窗口”、“目标窗口”、“帮助”几个工具按钮，如图 6.6 所示。



图 6.6 菜单工具栏

(1) “工程项目”按钮为工程项目选择按钮，提供新建工程和打开工程两种功能选择；

(2) “连接设备”按钮为 HydroSonar 软件连接侧扫声呐系统的功能按钮；

(3) “打开文件”按钮用于侧扫声呐数据回放时选择回放文件，点击功能按钮后，软件自动弹出“选择回放文件”对话框，如图 6.7 所示为选择回放文件对话框，用户选择回放文件即可；

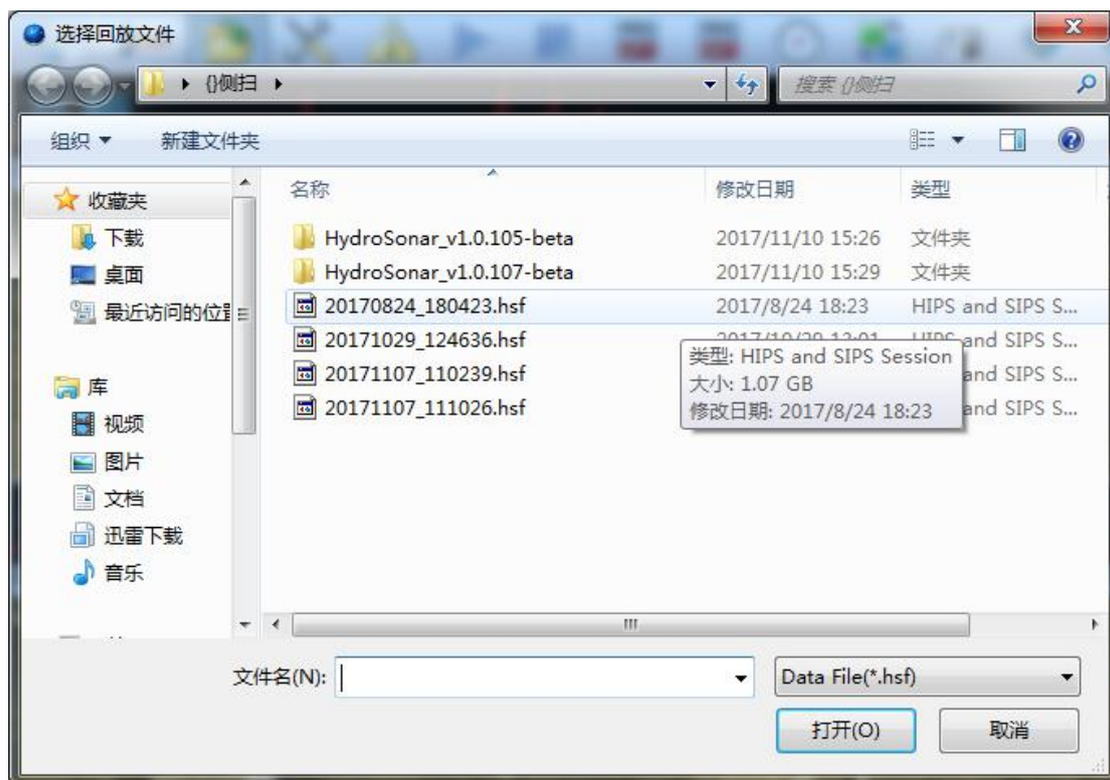


图 6.7 “打开文件”对话框

(4) “设备参数设置”按钮主要系统探测过程中，外部 GPS 接入设置，坐标系设置，GPS 安装位置、拖缆长度、拖点高度、船速、声速等基础工程参数设置，如图 6.8 所示为设备参数设置对话框情况：

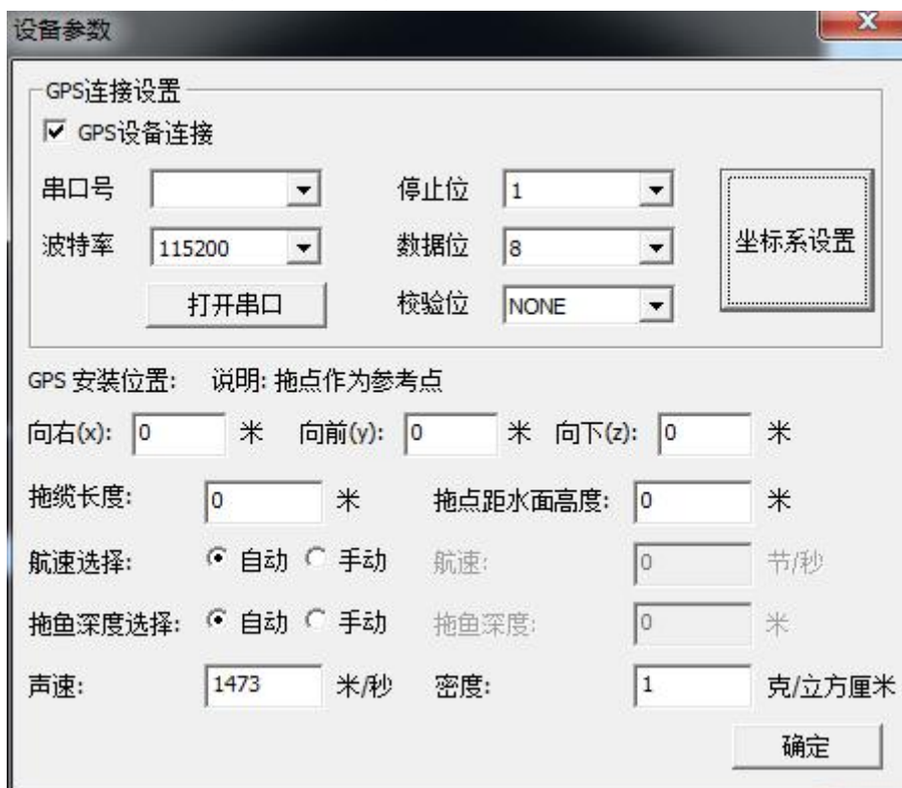


图 6.8 设备参数设置对话框

注：GPS 连接需要采集计算机具备 RS232 串口，此处需要设置 RS232 串口硬件在采集计算机上的串口号，波特率采用外接 GPS 设备输出的波特率，停止位、数据位和检验位一般不用更改。

GPS 安装位置、拖缆长度、拖鱼深度等更多的设置主要是用于水下地物地貌的准确位置归算。如果不需要绝对位置，只是相对了解性质，可不接 GPS 和输入各参数信息。

(5) “报警设置”按钮主要是为工程设置在作业过程当中为避免一些危险情况和数据质量（GPS）不好时的报警状态，主要包括拖鱼高度报警和 GPS 定位状态报警两部分，如图 6.9 所示为报警设置对话框情况：



图 6.9 报警设置对话框

(6) “开始工作”按钮用于在工程当前设置情况下，控制声呐开始工作，程序对接入数据进行解析；

(7) “停止工作”按钮用于控制声呐停止工作，和对输入数据的解析；

(8) “开始/停止存储 HSF 文件”按钮用于 HydroSonar 软件开始/停止将接收的数据存储为 HSF 数据文件，连续点击在开始和停止存储之间进行切换；

(9) “校准压力”按钮，用于对侧扫声呐内置的压力传感器进行校准，从而获得系统水下工作时准确的深度值（SS900 不含内置压力传感器）；

(10) “切换窗口”按钮用于控制数据显示窗口高频窗口单显、低频窗口单显和高频低频窗口同时显示之间的互相切换显示；

(11) “屏幕快照”按钮用于截取计算机全屏屏幕，并自动存储为 JPG 格式图片，文件名为当前计算机时间，文件保存在当前工程项目路径下；

(12) “导航窗口”按钮用于 HydroSonar 软件打开导航窗口，当导航窗口已经激活打开时，点击此按钮无反应；

(13) “目标窗口”按钮用于 HydroSonar 软件打开目标窗口，当目标窗口已经激活打开时，点击此按钮无反应；

(14) “帮助”按钮主要提供了本软件的版权信息，以及提供了软件中英文切换的功能；

6.3.1.1. 坐标系设置

点击坐标系设置按钮，则弹出坐标系设置对话框，如图 6.10 所示，在此对话框中，我们可以设置我们需要的坐标系统及投影方式等。

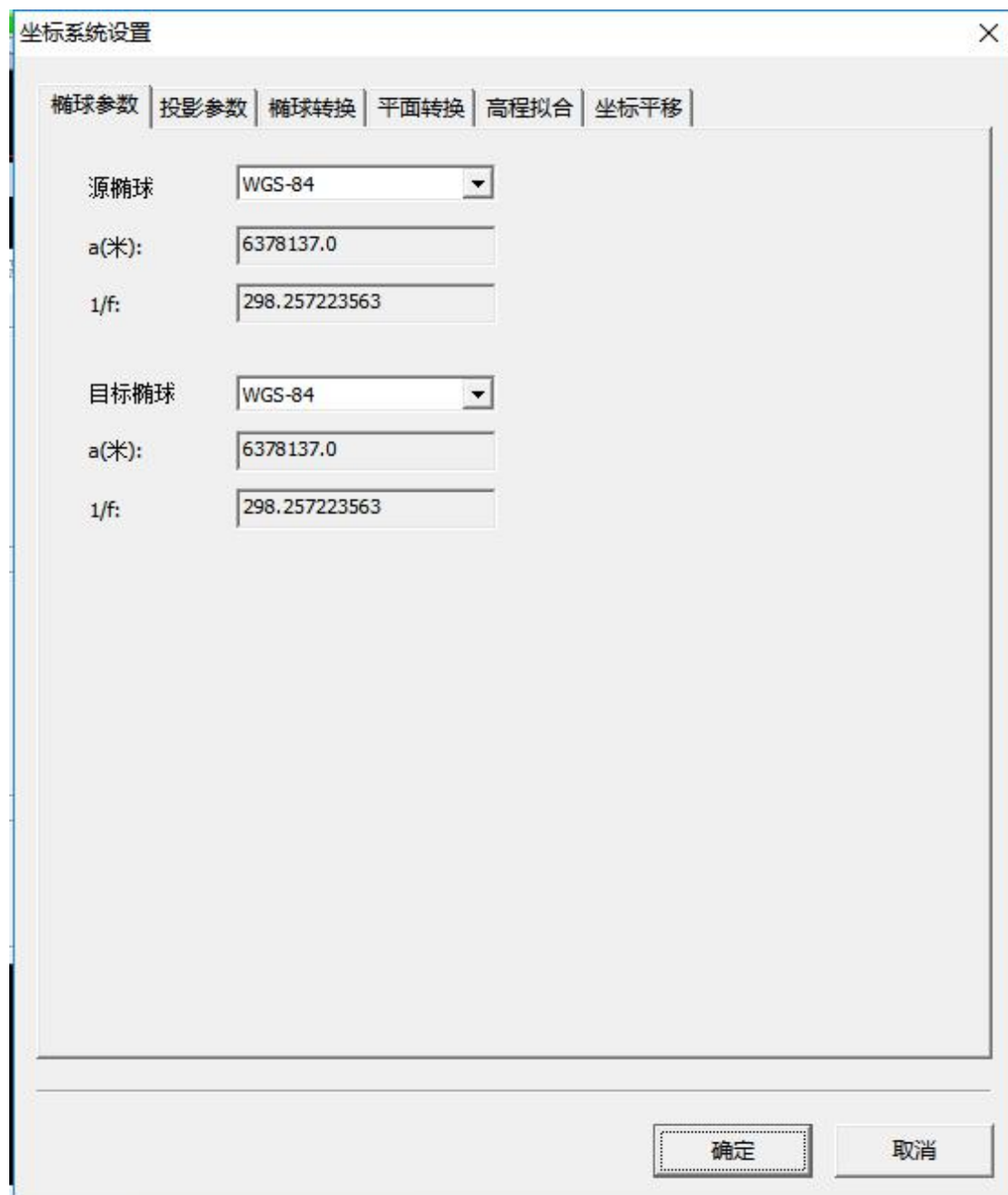


图 6.10 坐标系系统设置对话框

(1) 椭球参数。

a.源椭球：默认是 WGS-84，下拉菜单中具有国内用户常用的坐标系统椭球体选项，此项可根据用户实际使用情况更改；

b.目标椭球：在目标椭球中 HydroNavi 为用户提供国内常用的坐标系统选项：WGS-84、北京 54、西安 80 及国家 2000 坐标系以及自定义椭球，如图 6.11 所示。

c.a（米）（长半轴）：根据选择的目标椭球系统自动显示对应目标椭球的长半轴值，仅在自定义时可修改。

d.1/f（扁率倒数）：根据选择的目标椭球系统自动显示对应目标椭球的长半轴值，仅在自定义时可修改。



图 6.11 目标椭球设置

(2) 投影参数设置。

如用户在设置了椭球参数后，即可在投影参数窗口选择投影参数，主要包括投影方式，中央子午线，北常数，东常数，尺度米，投影高等，如图 6.12 所示：



图 6.12 投影参数设置

(3) 椭球转换设置

在椭球转换一栏，可以设置椭球间的转换参数信息，支持无转换、三参数、七参数转换，其中三参数仅需输入七参数前三位即可。如图 6.13 所示：

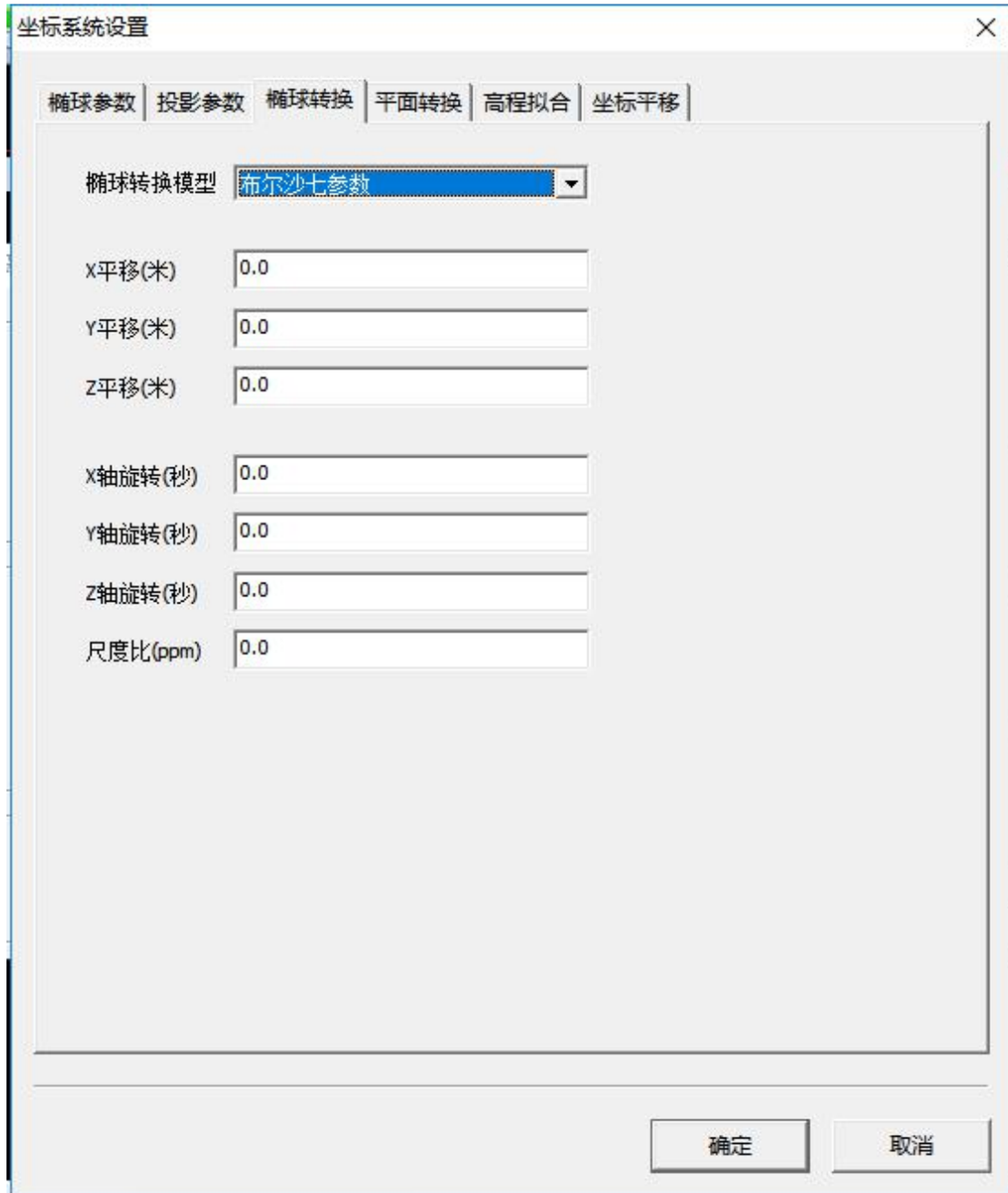


图 6.13 椭球转换设置

(4) 平面转换设置

在平面转换一栏，目前支持无平面转换和四参数平面转换两种，如图 6.14 所示。



图 6.14 平面转换设置

(5) 高程拟合设置

高程拟合一栏目前支持无高程拟合和固定差改正两种高程拟合方法，如图 6.15 所示。

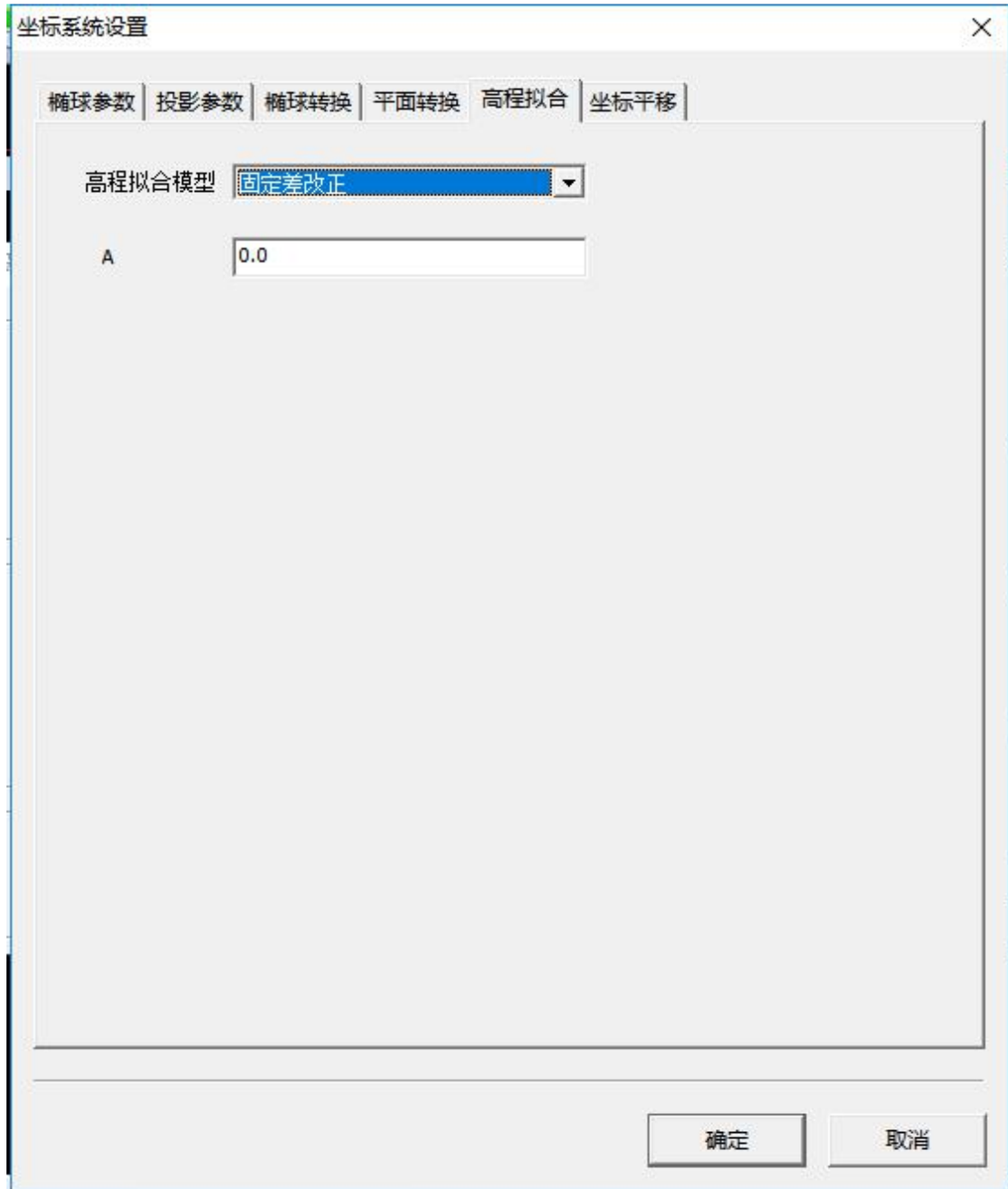


图 6.15 高程拟合设置

(6) 坐标平移设置

坐标平移一栏主要是针对国内 RTK 操作过程中出现的固定差值改正所做的设置，同国内 RTK 手簿软件中的点校准、点平移等 dx 、 dy 、 dz 等概念，如图 6.16 所示对话框，用户输入相应固定差值即可。



图 6.16 当地格网改正

用户在这些参数设置完成后，点击“确定”按钮即可。

6.3.2. 数据显示窗口

数据显示窗口主要包括侧扫声呐系统高低频回波信号图、斜距标尺以及高低频解析图及部分组成。如图 6.17 为数据显示窗口界面。

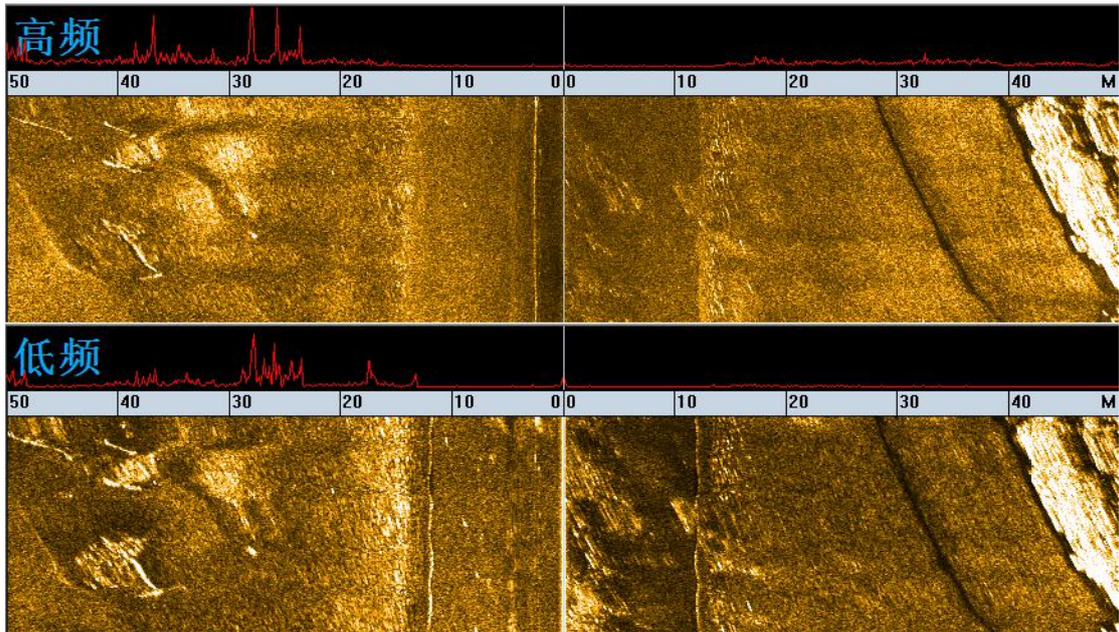


图 6.17 数据显示窗口

注：单频侧扫声呐产品此窗口仅显示单一频率的波形和解析图。

在数据显示窗口，我们可以通过鼠标操作实现以下操作：

- (1) 框选：放大数据影像；
- (2) 左键双击：恢复放大的影像；
- (3) 右键双击：目标抓取，抓取后目标窗口也会自动弹出；

6.3.3. 导航窗口

导航窗口主要作用为在工程项目正常作业时，根据 GPS 提供的位置及工程坐标系统设置，为用户提供导航定位服务，在此窗口，用户可以根据项目需求，进行距离量测、测线编辑、切换测线、窗口旋转，缩放等常规导航常用功能，如图 6.18 为导航窗口窗口主界面：

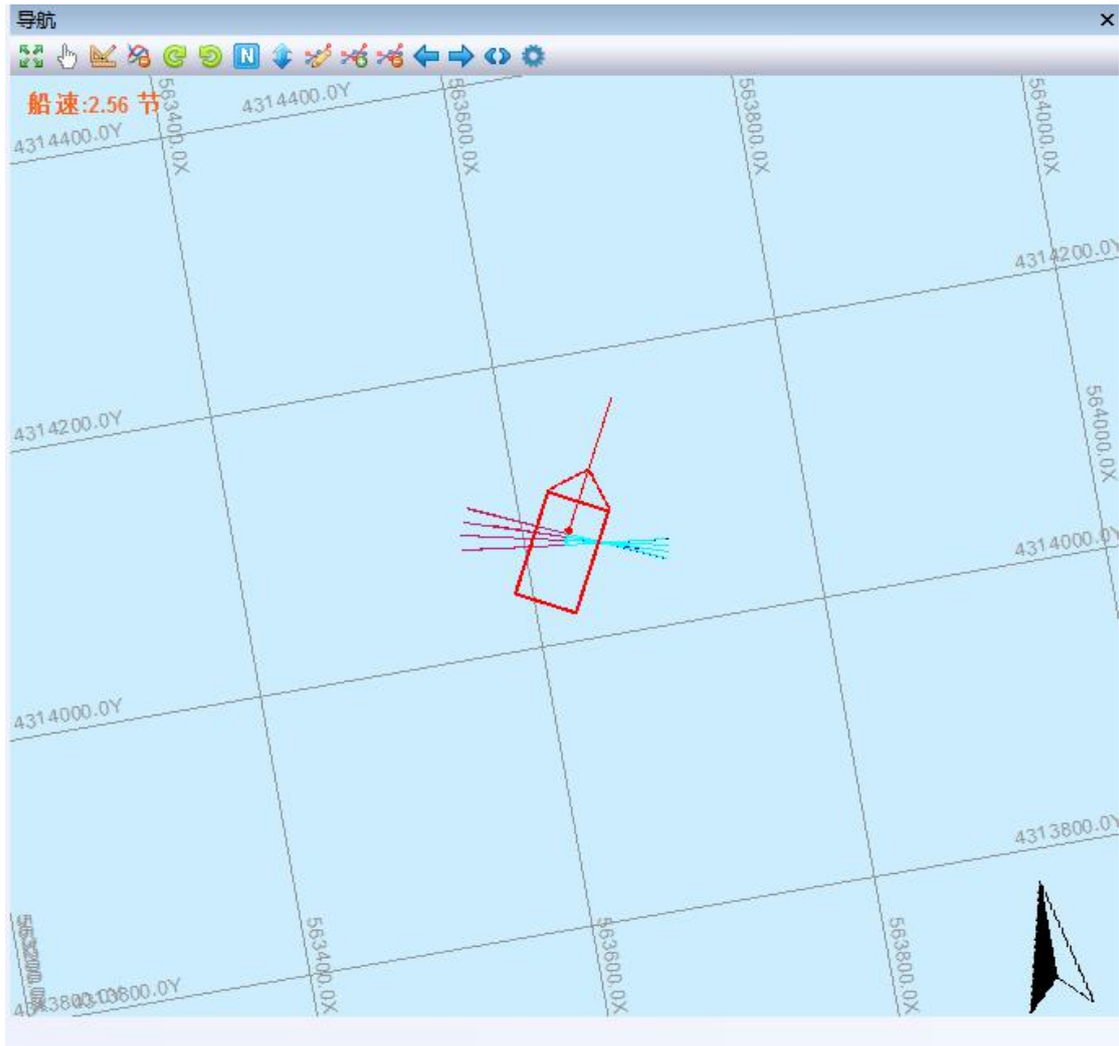


图 6.18 导航窗口界面

- (1)  “适合窗口”按钮，点击此按钮后，导航窗口根据当前窗口中加载的数据、测线等数据全图幅显示；
- (2)  “拖动”按钮，点击此按钮后，可使用鼠标拖动导航窗口的地图视图；
- (3)  “测量”按钮，点击此按钮，在导航窗口按下鼠标左键不放，移动鼠标则实时显示鼠标当前位置与点击位置的距离；
- (4)  “清除轨迹”按钮，点击此按钮后，导航窗口中绘制的航迹线、覆盖线等信息则会被清空；
- (5)  “向右旋转”按钮，点击此按钮后，导航窗口则按照向右 10 度的旋转步进进行旋转；

- (6)  “向左旋转”按钮，点击此按钮后，导航窗口则按照向左 10 度的旋转步进进行旋转；
- (7)  “正北”按钮，点击此按钮后，导航窗口则调整为正北向上的视图角度；
- (8)  “反向”按钮，点击此按钮后，导航窗口则在当前视图角度的基础上旋转 180 度；
- (9)  “编辑测线”按钮，点击此按钮后，导航窗口弹出编辑测线对话框，用户可以通过此对话框编辑测线；
- (10)  “打开测线”按钮，点击此按钮后，则弹出导入测线对话框，用户可以通过选择已存在的测线文件，确定后则加载到导航窗口；
- (11)  “关闭测线”按钮，点击此按钮后，导航窗口中如加载了测线数据，则会被关闭，导航窗口中不再显示测线数据；
- (12)  “前一条测线”按钮，当存在多条测线时，用户点击此按钮后，则在导航窗口中当前选中测线的前一条测线呈现选中状态，并会显示测线方向；
- (13)  “后一条测线”按钮，当存在多条测线时，用户点击此按钮后，则在导航窗口中当前选中测线的后一条测线呈现选中状态，并会显示测线方向；
- (14)  “测线方向”按钮，点击此按钮后，导航窗口中当前选中的测线方向调整为反向方向；
- (15)  “显示设置”按钮，点击此按钮后，则弹出显示设置对话框，通过此对话框，用户可以调整测线、背景、船等的颜色，除此之外，还可以设置是否显示高低频的颜色、是否显示目标、某些视图导航信息是否显示、以及船速显示的格式等；

6.3.3.1. 编辑测线

HydroSonar 软件提供灵活的测线生成方式，主要有如下几种：

- (1) 坐标点输入法：在编辑器中输入测线上各点的坐标值，相邻点间采用直线连接；
- (2) 光标法：利用鼠标直接在主视图中绘制相连的直线或折线，生成测线；

(3) 平移法：在已有一条两点测线的前提下，平移自动生成测线。

具体操作步骤：

在主界面中，单击“编辑”菜单栏中的“编辑测线”，出现如下对话框

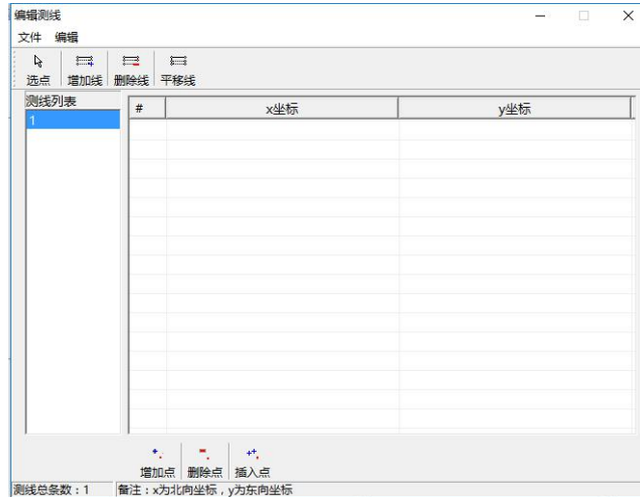


图 6.19 编辑测线对话框

a.坐标点输入法：在编辑测线对话框中，测线列表栏已有默认一条测线，默认测线名数字顺延，用户双击可进行更改，点击“增加点”按钮，会在对话框中出现如图 6.20 所示默认<0.00, 0.00>的坐标点。

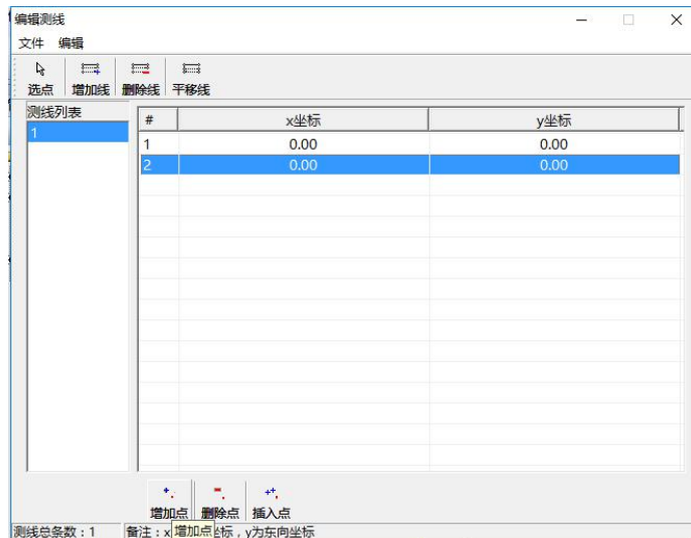


图 6.20 坐标输入编辑测线

测线一般情况下为直线，所以一般情况下每条测线只需添加 2 个点，起始点和终点就可以了，软件自动直线连接两点。如用户需要，每条测线可继续增加点。双击 0.00 坐标值可进入修改坐标值，同样，输入方式也为用户提供两种模式，默认为平面直角坐标模式，可在编辑测线对话框中，选择“编辑”菜单栏中的输入模式，进行选择，<X,Y>为平面直角坐标模式；<L,B>为经纬度模式。一条测线编辑完成之后，选择“增加线”，点击测线名，点击“增加点”同上进行编辑，直到所有测线编辑完成。在绘制测线对话框中，选择“文件”菜单栏，选择“保

存”，在弹出的保存对话框中，将文件保存至项目文件夹下计划测线文件夹中，编辑文件名，点击“保存”。

b.光标法：即利用鼠标直接在主视图中绘制相连的直线或折线，先点击编辑器中的“选点”，然后再主视图中鼠标左键单击选择起始点，移动鼠标至边界线的下一个拐点，单击左键，依此类推，直至最后一个拐点，单击右键结束绘制此条测线。同理绘制下一条测线。

在绘制完成后，在绘制测线对话框中，选择“文件”菜单栏，选择“保存”，在弹出的保存对话框中，将文件保存至项目文件夹下计划测线文件夹中，编辑文件名，点击“保存”。

c.平移法：平移法是以一条测线为基准，通过平移形成多条平行测线的测线生成方法。选择一条测线作为基准测线，点击“平移线”，出现如图 6.21 所示测线偏移对话框：

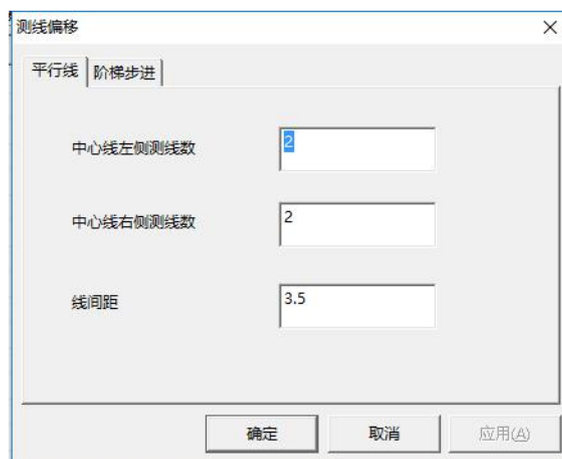


图 6.21 测线平移编辑

测线偏移对话框中提供两种平移方式，即平行线式和阶梯步进式。

c1.平行线式如上图 6.21 示，以用户选择的基准测线为中心线，确定线间距（单位为米）及平移的测线数。中心线左侧或右侧是以基准线方向（起始坐标点至终止坐标点连线方向）的左侧或右侧定义。设置完成后，点击确定，生成如图 6.22 所示的结果图。

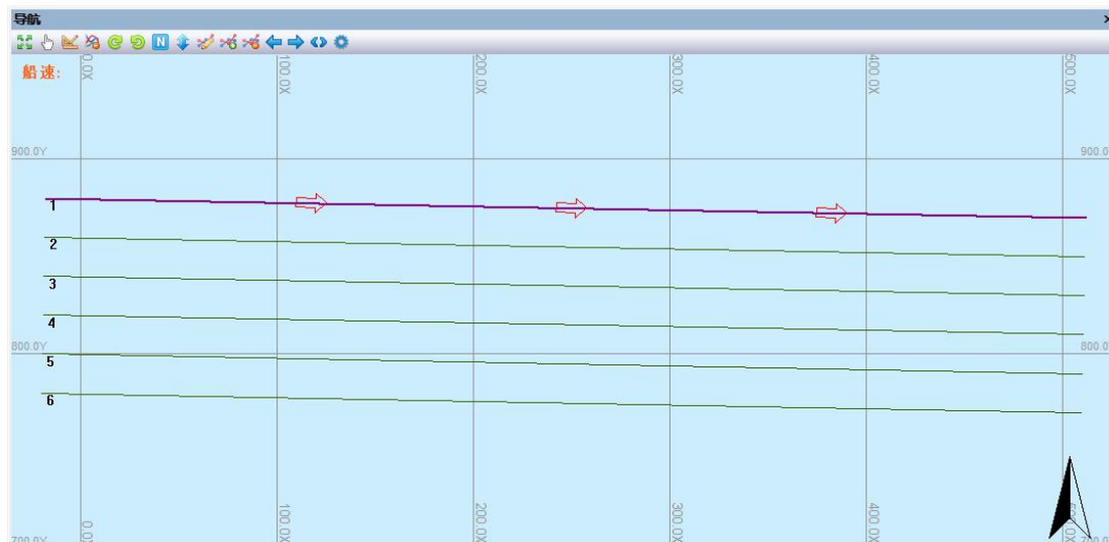


图 6.22 平行线式测线

c2.阶梯步进式如图 6.23 示，以基准线的起始点为原点，DX、DY 分别为 X 方向 Y 方向的偏移距离，单位为米，用户根据需求分别设定增加测线数及 DX 和 DY 的偏移距离，设置完成后，点击确定。生成如图 6.24 所示的阶梯步进式测线图

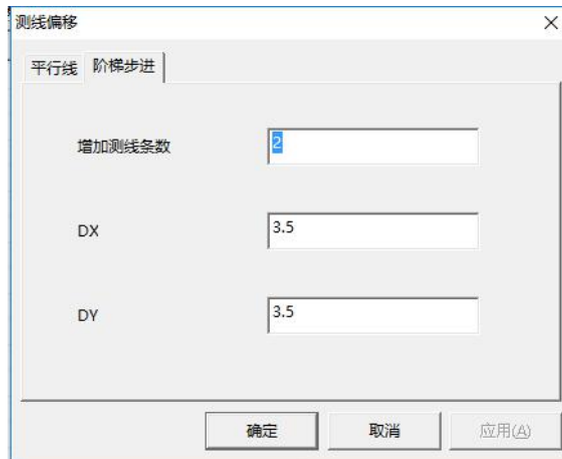


图 6.23 阶梯步进式编辑测线

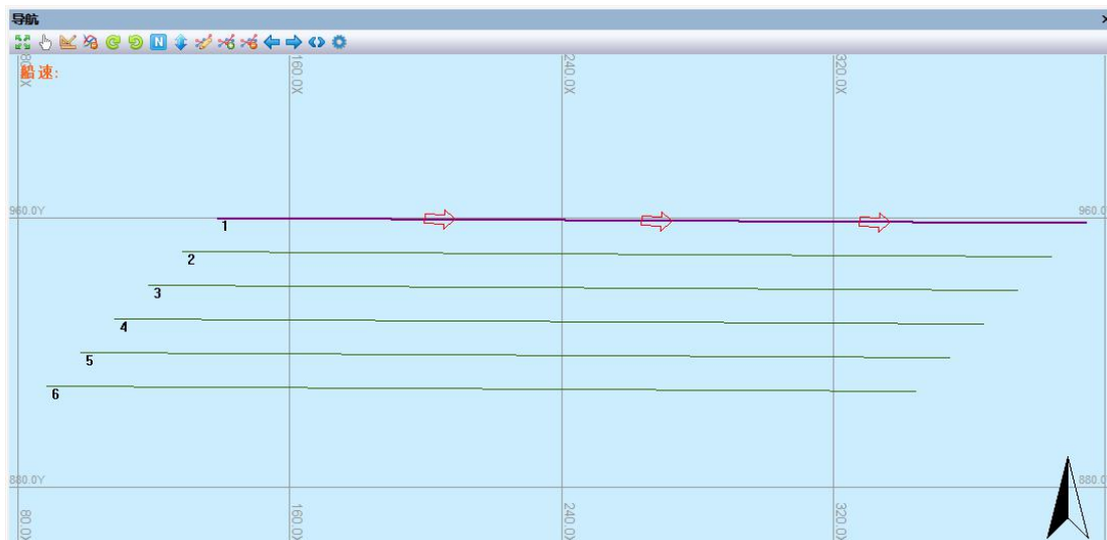


图 6.24 阶梯步进式测线

用户无论用何种方法进行计划测线的绘制，期间都可进行“删除点”“删除线”等修改操作。在绘制完成后，在绘制测线对话框中，选择“文件”菜单栏，选择“保存”，在弹出的保存对话框中，将文件保存至项目文件夹下计划测线文件夹中，编辑文件名，点击“保存”。

如用户已有计划测线文件，在编辑器菜单栏中选择“文件”--“打开”，选择要打开的计划测线文件（.lnw 文件），如无需修改点击“文件”--“另存为”，在弹出的保存对话框中，将文件保存至项目文件夹下计划测线文件夹中，编辑文件名，点击“保存”。

计划测线编辑完成且保存后，并在工程管理窗口中勾选显示，测线会显示在主视图中，测线名在每条测线的第一个点位置处显示。

6.3.3.2. 显示设置

用户通过显示设置，可以调整导航窗口中的某些信息显示的颜色，以及一系列信息是否显示的设置。

在导航窗口工具栏内，点击“显示设置”按钮，则弹出显示设置对话框，如图 6.25：



图 6.25 显示设置对话框

通过“颜色设置”按钮，我们可以设置测线、选中测线、船、高低频覆盖线、文字、背景等一些列导航窗口信息的颜色，如图 6.26 所示：

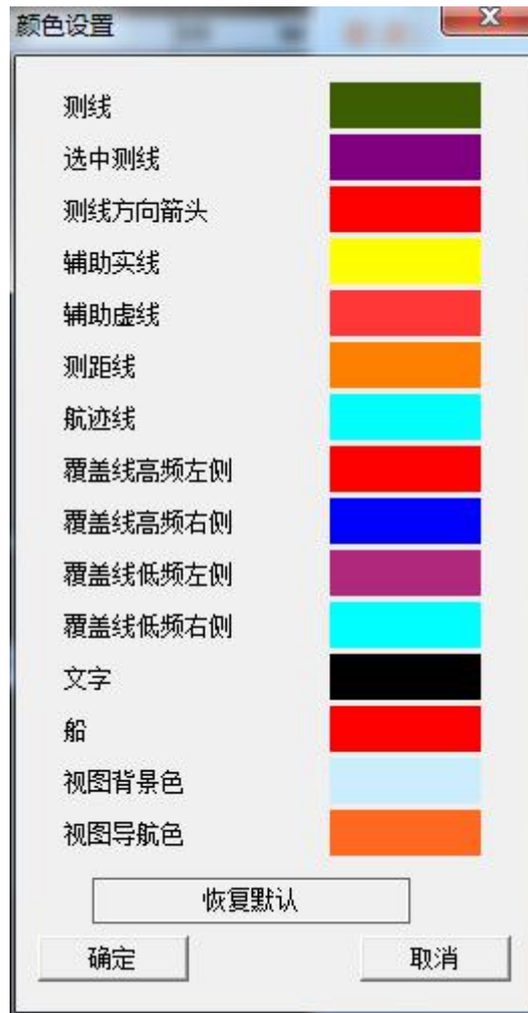


图 6.26 颜色设置对话框

同时，在显示设置对话框中，用户可以通过勾选和单选的方式选择覆盖线、目标、导航信息等信息是否显示，以及船速显示的格式等，具体如图 6.25 所示。

6.3.4. 目标窗口

目标窗口主要作用为用户快速锁定并保存关心目标，在数据显示窗口，用户使用鼠标双击右键，即可捕捉双击位置的目标影像，通过目标窗口，用户可以了解关心目标的长、宽、高以及位置等信息，如图 6.27 所示为目标窗口界面：

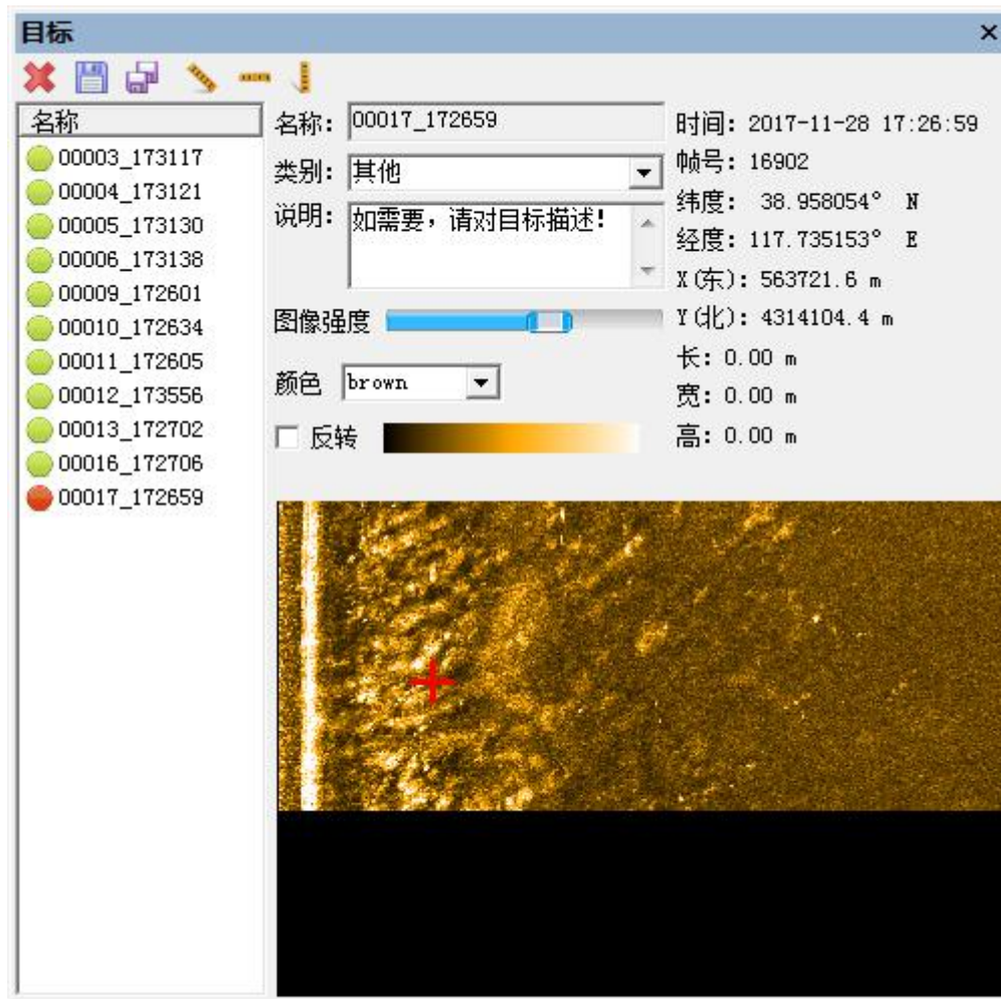


图 6.27 目标窗口界面

在目标窗口中，我们可以对抓取的目标进行删除、保存、长宽高量算、类别和其它说明备注等。

注：其中对于目标高度的量取方法是：点击“高”按钮，然后鼠标移动至目标地物平行位置，首先左键点击此处影像数据的底部，再点击目标地物的顶部（高量区域），最后点击目标地物的拖影末端，此时，数据信息处则会显示目标的高度。

6.3.5. 控制面板窗口

控制面板窗口主要作用是设置声呐系统工作参数、数据显示窗口高低频的图像强度调节及颜色类型设置、存储与回放设置、底跟踪设置和各种设备的数据状态信息等，如图 6.28 为控制面板窗口：



图 6.28 控制面板窗口界面

从图 6.28 中我们也可发现，控制面板主要分为声呐参数、显示设置、存储与回放、底跟踪、状态信息五栏。

6.3.5.1. 声呐参数

声呐参数栏，我们可以设置控制声呐工作的开关和一系列参数，主要包括量程、脉冲长度、增益、扩展损失和吸收损失几个参数，如图 6.29 为声呐参数栏界面：



图 6.29 声呐参数栏界面

6.3.5.2. 显示设置

显示设置栏主要是设置高低频的图像强度、图像颜色类型、以及颜色是否反转的开关等，如图 6.30 为显示设置栏界面：



图 6.30 显示栏界面

6.3.5.3. 存储与回放栏

存储与回放栏主要用来控制数据存储开关以及回放控制，在数据采集阶段，存储与回放栏只显示数据存储部分，如图 6.31 所示，在回放阶段，存储与回放栏显示数据存储和回放控制信息，如图 6.32 所示：

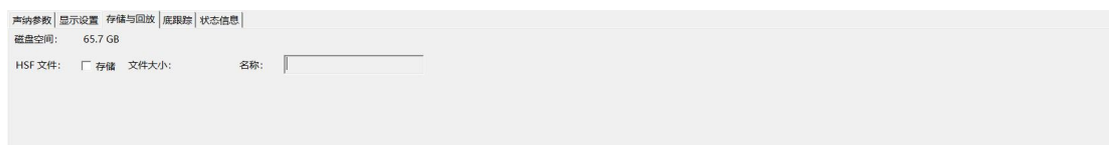


图 6.31 采集阶段存储与回放栏界面



图 6.32 回放阶段存储与回放栏界面

(1) 存储：我们仅需勾选 HSF 文件后的存储勾选框，即可实现数据存储，且此控制开关与菜单工具栏的存储开关自动关联，自动同步；

(2) 回放：在菜单工具栏中，选择打开文件后，回放控制栏即可出现，通过此栏控制，我们实现对回放数据的开始、暂停、停止、增速、减速以及文件切换等功能；

6.3.5.4. 底跟踪

底跟踪主要是对探测底部进行计算跟踪的功能实现，在底跟踪一栏，我们可以对底跟踪的开关进行控制，当我们打开底跟踪时，HydroSnoar 可以通过声呐数据计算计算，同时也可以人工设置一些检测参数，包括起始和结束位置、门限设置等进行辅助，另外，HydroSnoar 也提供了手动设置拖鱼的高度值。如图 6.33 为底跟踪栏的界面：

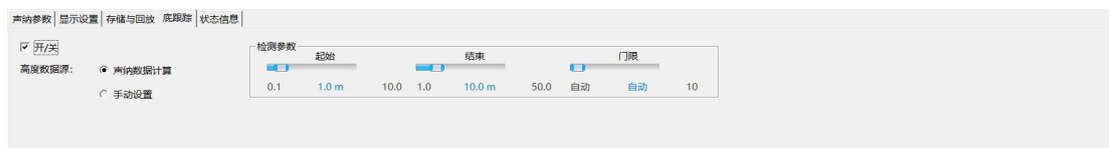


图 6.33 底跟踪栏界面

注：一般拖鱼工作时很难保证距离底部高度不变，所以不建议用户采用手动设置拖鱼高度值。

6.3.5.5. 状态信息

状态信息栏主要是显示时间、位置、船速、拖鱼深度，高度，压力，姿态以及声呐高低频的一系列工作参数等信息，如图 6.34 为状态信息栏界面：



图 6.34 状态信息栏界面

6.3.6. 状态栏

状态信息栏，主要显示设备型号、ID、以及光标在数据显示窗口中停留时光标位置的斜距，以及状态栏右侧为 GPS、网络连接、高度报警等信息，如图 6.35 为状态栏界面。



图 6.35 状态栏界面

7. 侧扫声呐操作步骤

7.1. 测前准备

7.1.1. 设备清点与检查

测前设备准备与清点，并对测深系统进行安全性检查，安全检查参照本手册“3.安全”；

7.1.2. 系统安装

到达现场后，进行系统安装，流程和注意事项参照本手册“[5.系统安装说明](#)”；并准备好绞车、拖曳装置等工具，为测量做好准备；

7.2. 运行 HydroSonar 软件

7.2.1. 计算机 IP 设置

修改计算机本地 IP，确保计算机的 IP 地址为 192.168.1.**（21~255）区间任一 IP，具体参照 [6.1.3 计算机 IP 设置](#)。

7.2.2. 运行 HydroSonar 软件

运行 HydroSonar 软件的界面如图 7.1 所示。

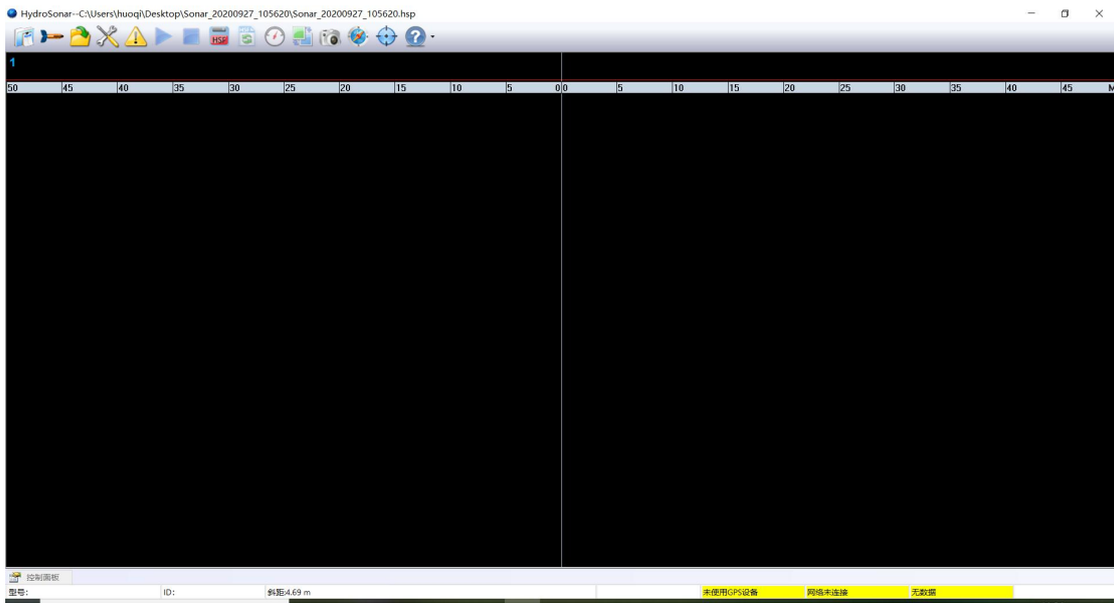


图 7.1 HydroSonar 软件运行界面

软件运行后，通过工作参数窗口中的连接状态信息判断系统运行情况是否正常。

7.3. 新建工程

当我们第一次进行某个项目测量时，首先需要新建项目，我们点击 （菜单工具栏-工程项目）按钮，即可弹出工程项目对话框，如图 7.2 所示：



图 7.2 工程项目对话框

在工程项目对话框中点击“新建工程”，在弹出的新建工程对话框中，我们设置工程名称和路径，点击确定即可，如图 7.3 所示：

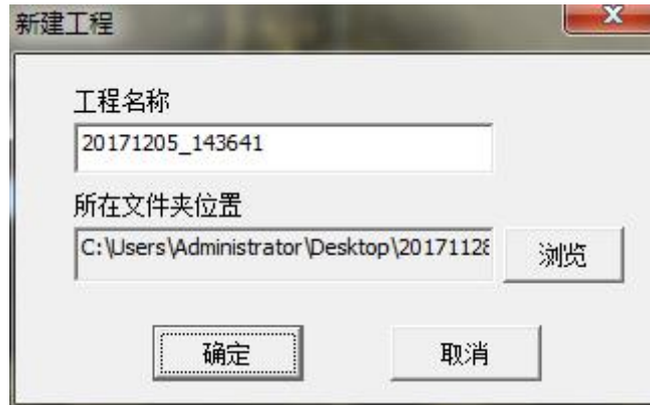


图 7.3 新建工程对话框窗口

7.4. 连接设备

新建工程后，点击 （菜单工具栏-连接设备）按钮，软件自动对设备进行连接，当设备连接成功时，软件自动弹出连接成功的对话框，同时状态栏会显示网络已连接，如图 7.4 所示：



图 7.4 设备连接成功对话框

如果设备连接不成功，则软件弹出设备连接失败的对话框，如图 7.5 所示，同时检查线缆、网线连接是否正常，IP 设置是否正确等；

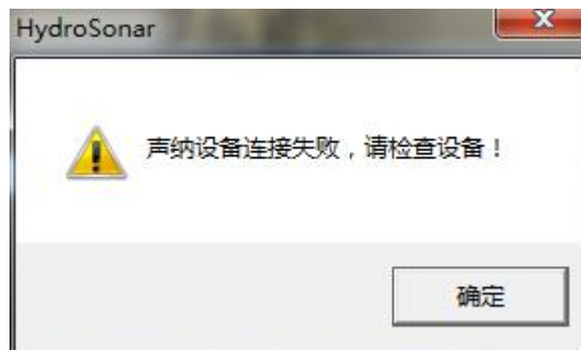


图 7.5 设备连接失败对话框

7.5. GPS 连接设置



点击 （菜单工具栏-设备参数设置）按钮，在弹出的对话框中，我们设置 GPS 输入的串口号，波特率等信息，然后点击打开串口即可，同时打开串口按钮变为关闭按钮提示，GPS 设置栏置灰，禁止修改状态，如图 7.6 所示：

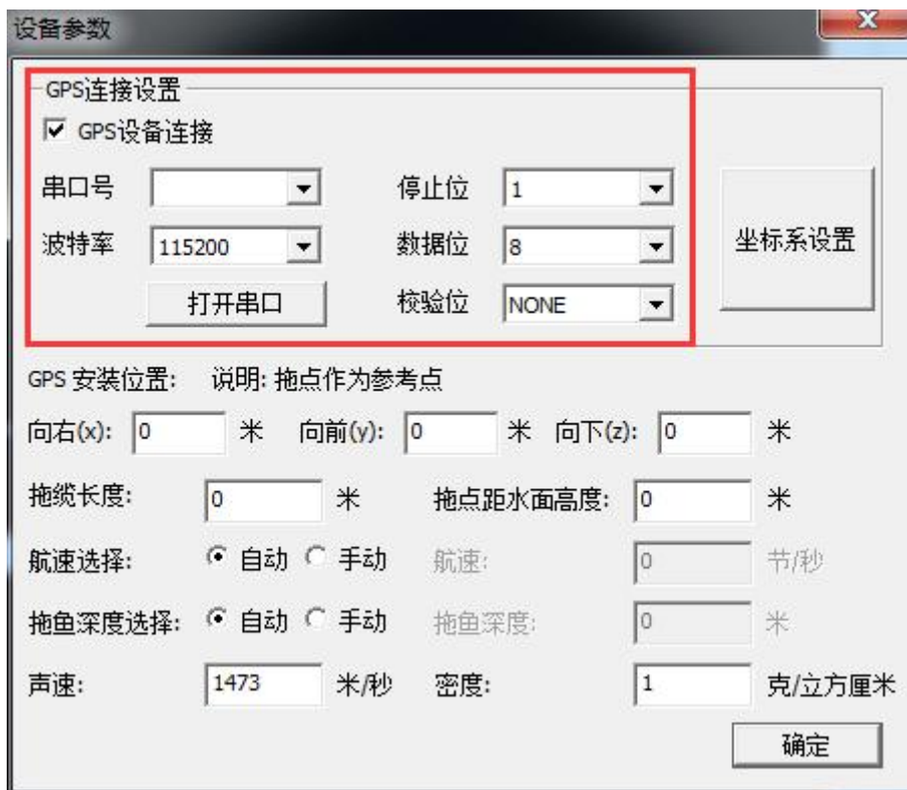


图 7.6 GPS 连接设置

7.6. 坐标系设置

在 7.5 设置 GPS 连接时，弹出的设备参数对话框（图 7.6）中，我们可以设置我们导航需要的坐标系统，包括设置椭球参数、转换参数、投影方式及中央子午线等信息，如图 7.7 所示：

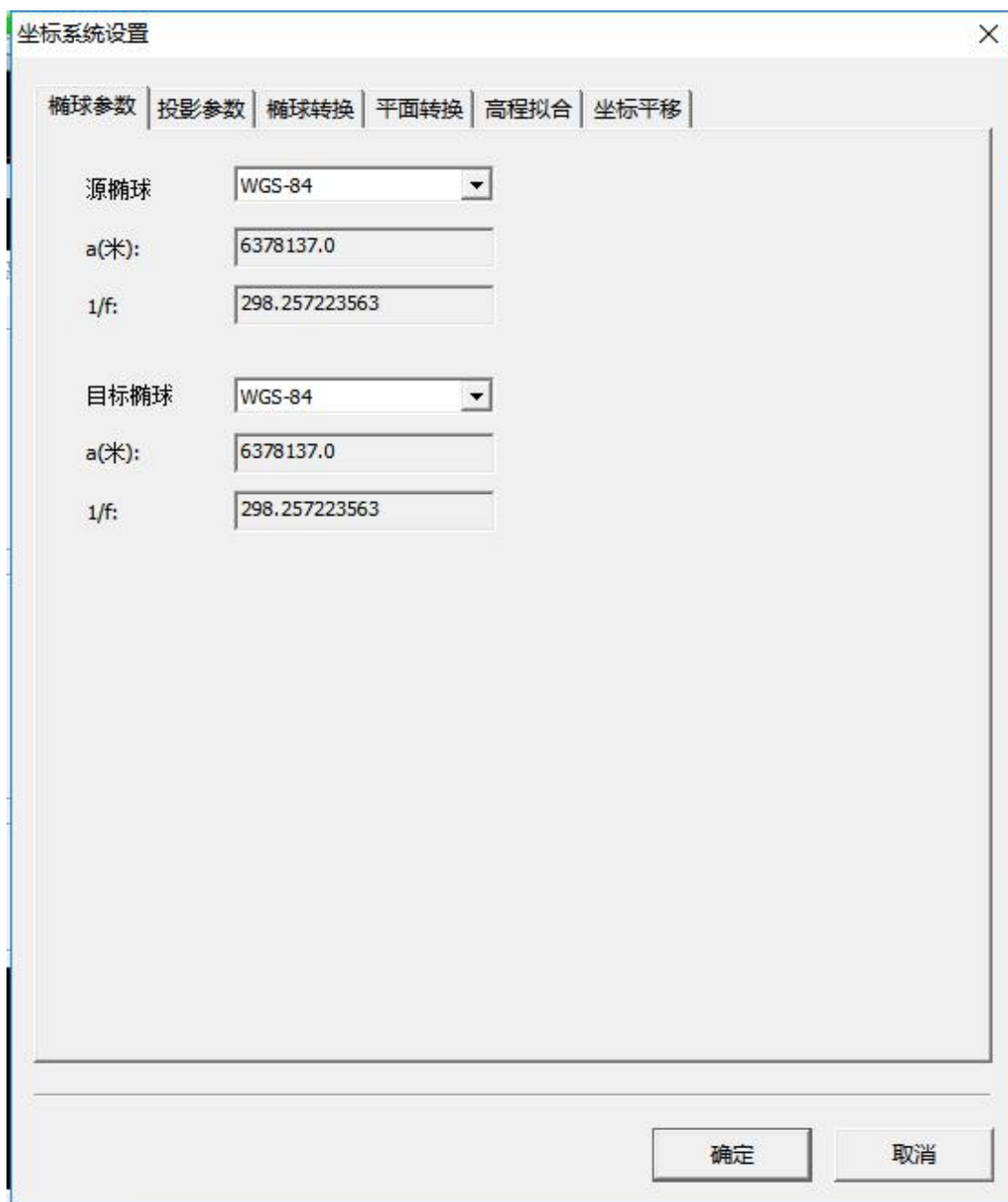


图 7.7 坐标系统设置

详细内容可参照 [6.3.1.1 坐标系设置](#)。

7.7. 报警设置



点击“菜单工具栏-报警设置”按钮，设置本次工程项目，拖鱼的安全高度已经 GPS 定位状态报警等，如图 7.8 所示：



图 7.8 报警设置界面

7.8. 开始工作

待拖鱼下水后，点击 （菜单工具栏-开始工作）按钮，设备开始正常工作，同时数据显示窗口开始显示声呐影像数据，根据声呐影像数据和状态信息，调节拖缆长度和船速等，使拖鱼声呐处于项目需要的理想深度或高度。

7.9. 调节工作参数

待拖鱼进入理想深度或高度时，打开控制面板窗口，可以调节高低频的量程、脉冲长度、增益等信息，从而使声呐影像处于理想的状态。如图 7.9 所示：



图 7.9 声呐参数调节窗口

7.10. 设备参数设置

待设备调试完成之后，点击 （菜单工具栏-设备参数设置）按钮，在弹出的设备参数设置窗口中，设置 GPS 位置安装偏差，拖缆的长度、拖点距离水面的高度、声速、密度等信息，点击确定即可，如图 7.10 所示：

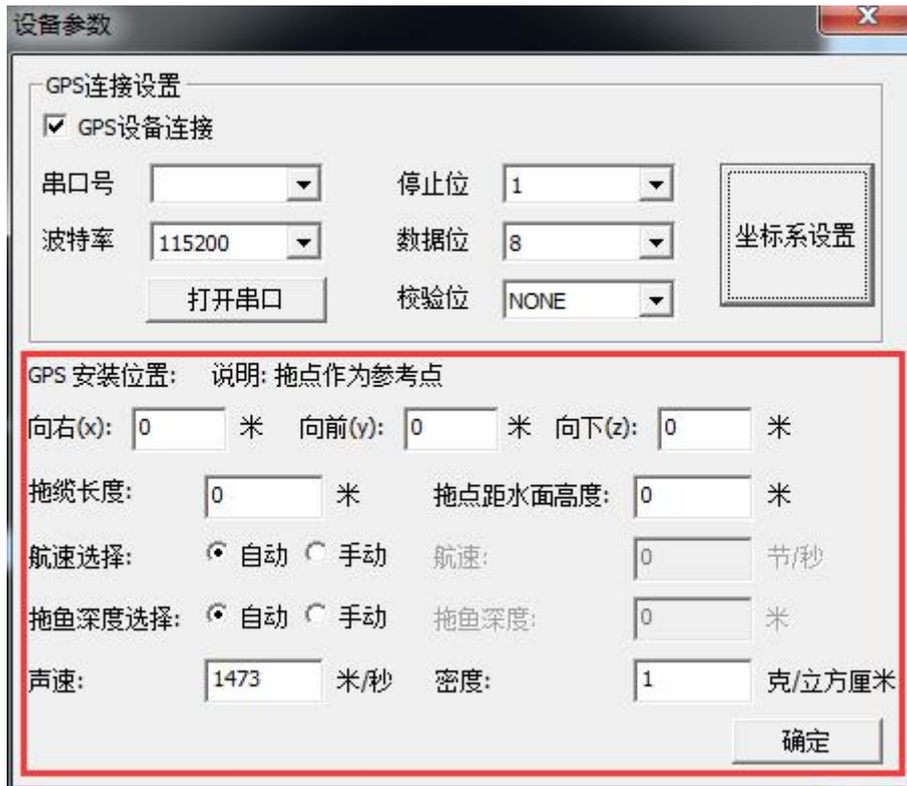


图 7.10 设备参数设置

7.11. 测线布设

我们在导航窗口中，点击编辑测线按钮，通过测线编辑对话框，编辑工程需要的测量测线，测线编辑工具编辑方法可参照 [6.3.3.1 编辑测线](#)。

7.12. 开始测量

待船舶进去工程区域且进入规划测线后，点击菜单工具栏里的 HSF 文件按钮，则软件开始记录声呐数据，同时按钮图标变为绿色，当需要停止数据采集时，我们再次点击按钮即可停止。

7.13. 停止工作

当工程结束时，点击 （菜单工具栏-停止工作）按钮，则 HydroSonar 软件停止工作，同时可以对拖鱼进行收缆出水作业。

结束测量后，返回码头，对设备进行清洁处理，拆卸、装箱即可。

。

附录 1 侧扫声呐机械图

