

海沟系列水下机器人-水面供电 用户手册

CHARPIE



阅读提示

符号说明



提示



注意

使用建议

请先使用本手册中的“物品清单”核对各部件和配件。

请仔细阅读整本用户手册，以确保在使用本产品前，您已熟悉本产品各部件的功能。

感谢您的购买，祝您使用愉快！

目录

1. 简介	1
2. 硬件设置	3
2.1 物品清单	3
2.2 系统连接	4
2.3 水面端连接	5
3. 软件	6
3.1 软件安装	6
3.2 用户界面	9
3.3 控制手柄校准	10
3.4 传感器校准	11
4. 功能确认	12
4.1 桌面测试	12
4.2 水下测试	13
5. 回收和清洁	14
6. 常见问题	15
7. 服务和培训	17
7.1 售后服务	17
7.2 线上培训	17
8. 升级和配件	18

1. 简介

海沟系列产品已远销全球40余个国家，在打捞救援、网箱养殖、桥墩水下桩基检查、大坝、市政管汇、长管道检测、大型水箱/水池观测、水质环境监测、船底检查、安防执法、军事应用等领域均有大量成功应用案例，服务各国客户，获享全球美誉。

应用场景



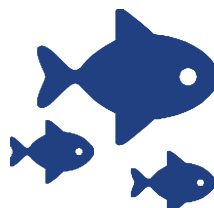
水环境



水下设施



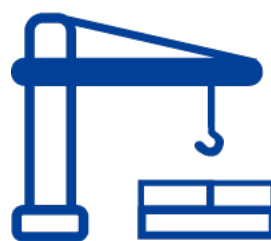
水电大坝



水产养殖



海事救援



海事建设

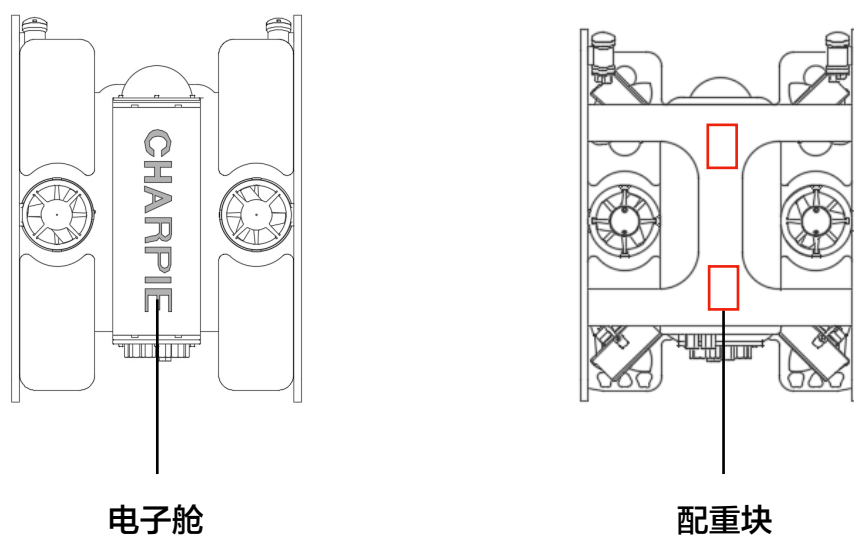
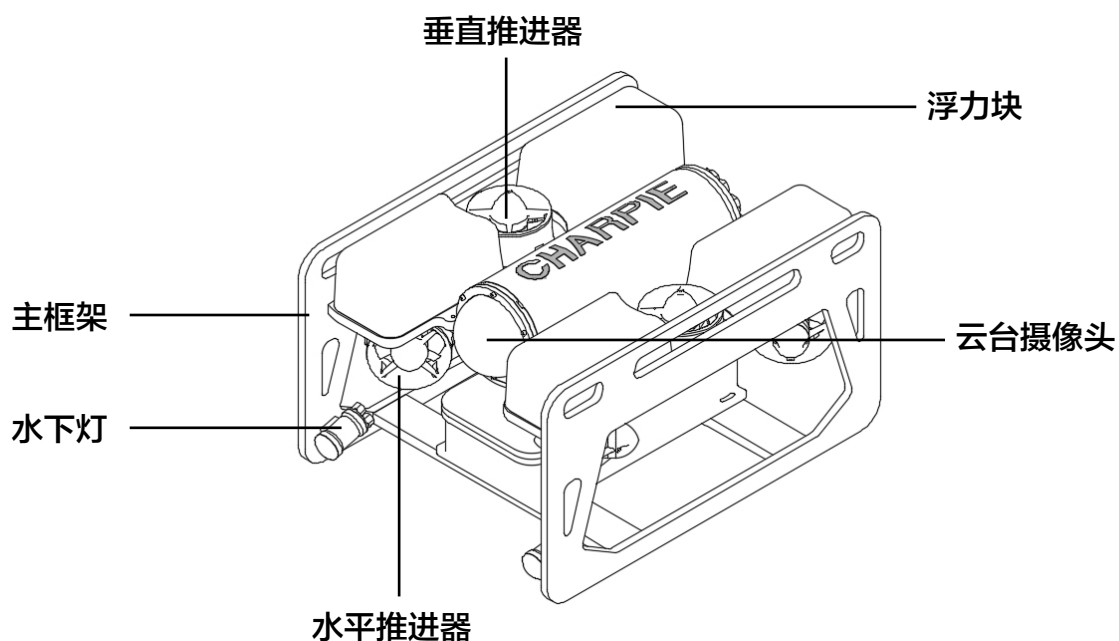


港口和码头



海事执法

该系列产品便携易操作、功率大抗流强、模块化设计可扩展性强，兼顾手动和自动控制等多模式高效作业。采取220vac水面供电，享有无限持续的水下运行时间。

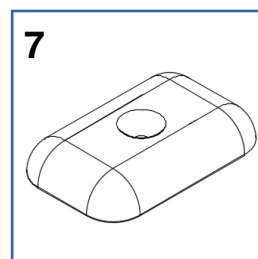
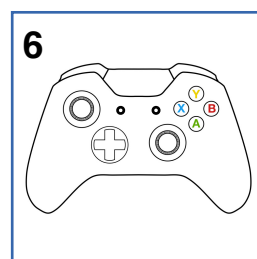
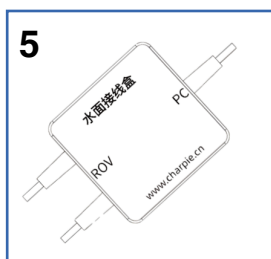
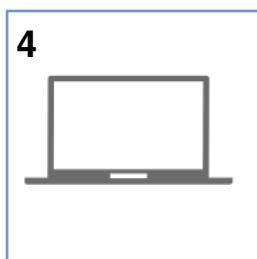
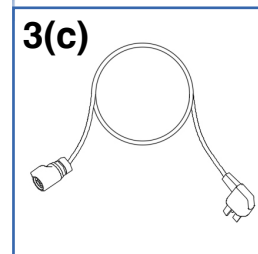
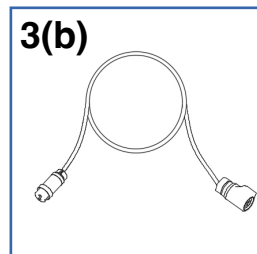
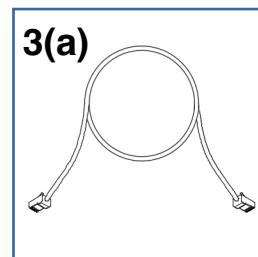
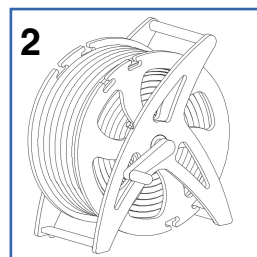
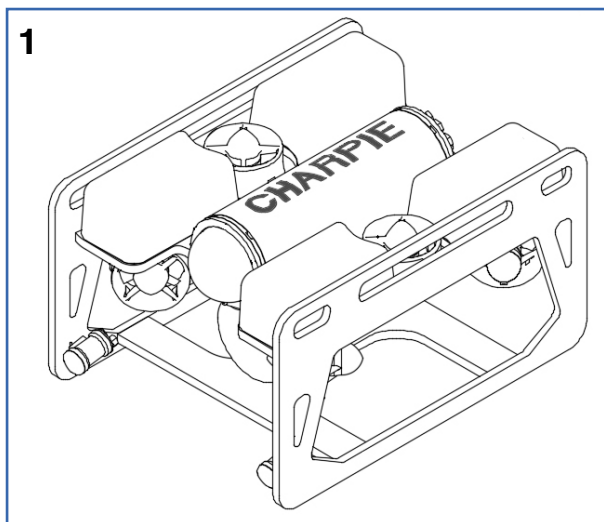


• 配重块根据需要自行安装在图中红框处。

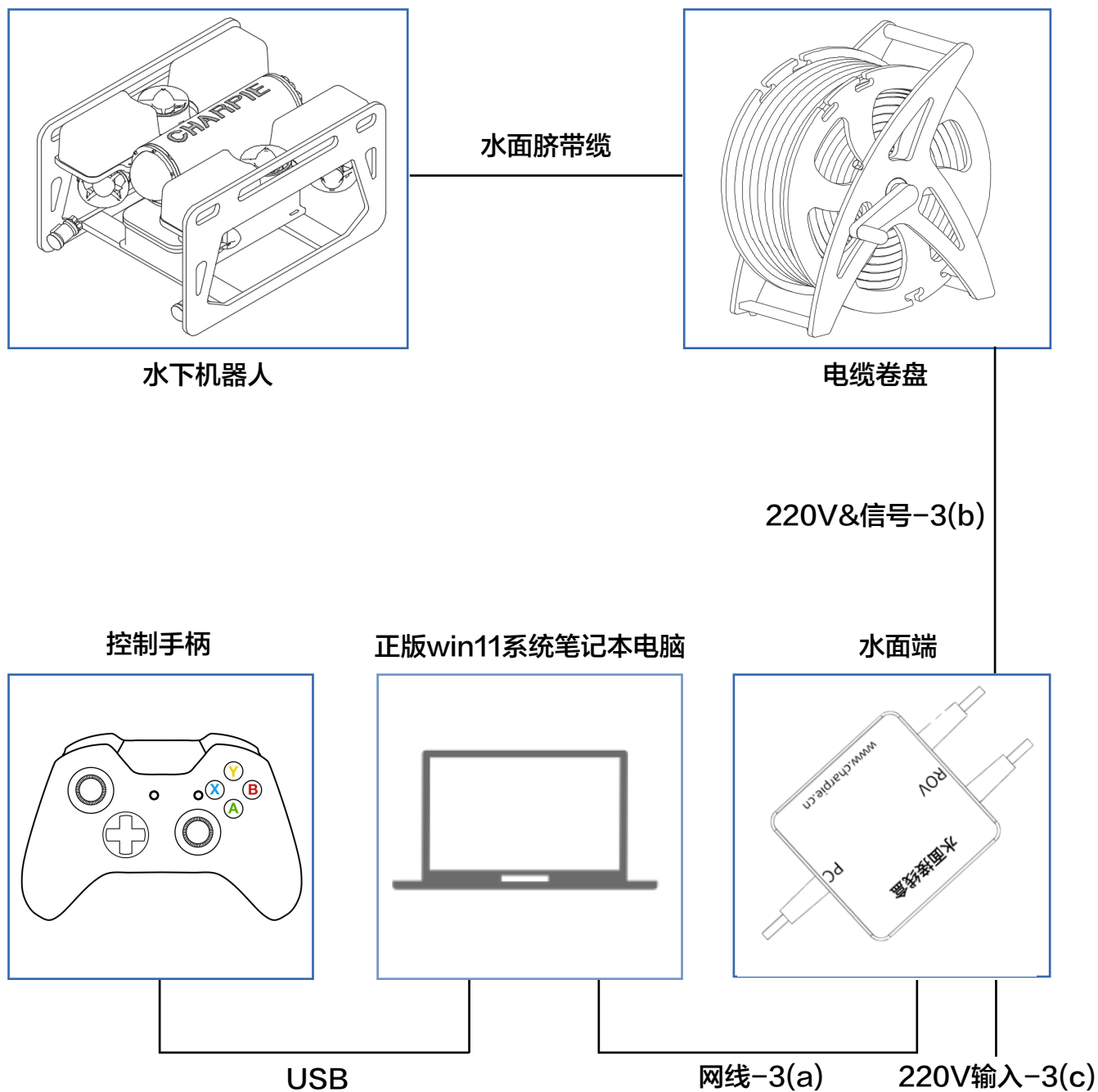
2. 硬件

2.1 物品清单

1. 水下机器人 x 1
2. 电缆卷盘 x 1
3. 连接线 x 3
4. 笔记本电脑 x 1（需自行准备）
5. 水面盒 x 1
6. 控制手柄 x 1
7. 备用配重块 x 2



2.2 系统连接



3. 软件

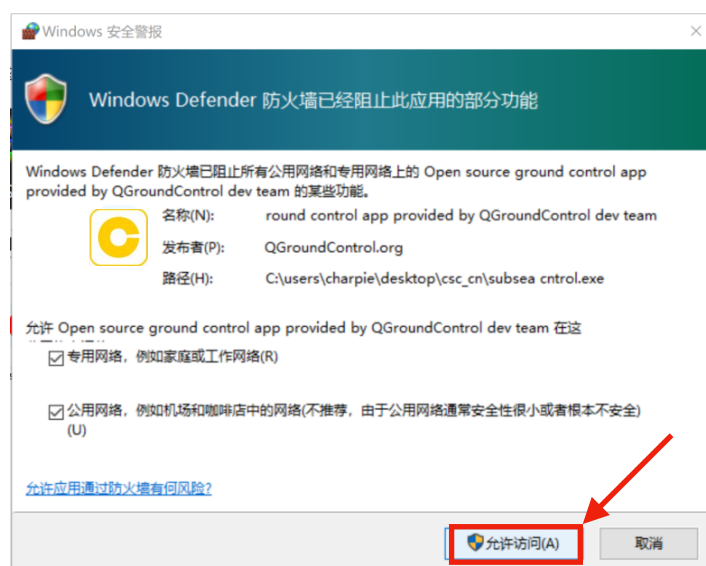
3.1 软件安装

 • 如采购配套电脑，可略过此步骤。

1. 下载文件夹“Charpie GC” 到电脑并运行“Charpie GC.exe”。



2. 在弹出窗口中，选择“私人网络”和“公共网络”，然后单击“允许访问”，等待软件显示出来。

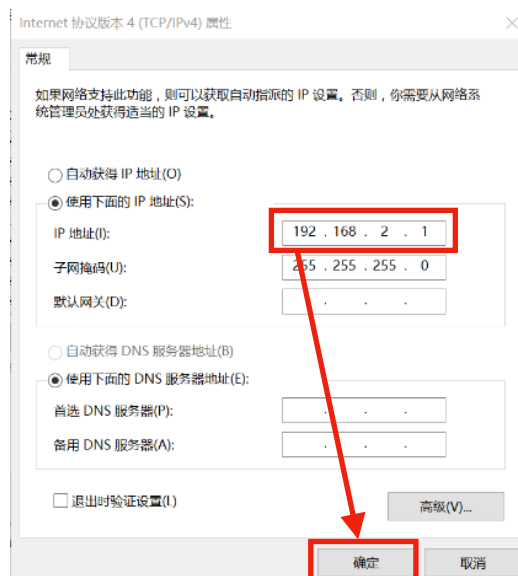


3. 关闭Charpie GC软件。

4. 复制“查湃.ini”文件到“C:\Users\“你的用户名”\AppData\Roaming\QGroundControl.org\”文件夹, 并选择“替换”。

🔔 • “你的用户名”需根据用户个人用户名进行修改。

5. 插线连接水面端, 右键点击网络, 打开“网络和internet 设置”, 点击“更改适配器选项”, 右键点击“以太网”, 选择“属性”, 双击“internet协议版本4 (TCP/IPv4)”, 设置IP为 192.168.2.1。





Windows Defender 防火墙 > 允许的应用

允许应用通过 Windows Defender 防火墙进行通信

若要添加、更改或删除所允许的应用和端口，请单击“更改设置”。

允许应用进行通信有哪些风险？

更改设置(N)

允许的应用和功能(A):

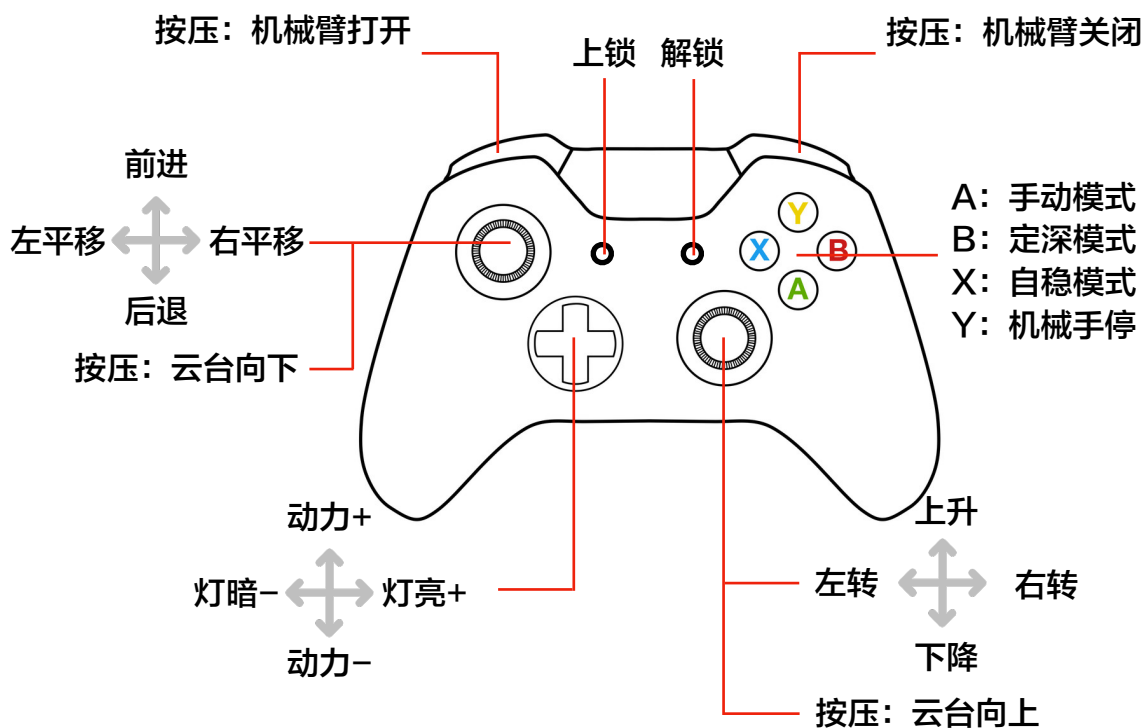
名称	专用	公用
<input checked="" type="checkbox"/> MSN 天气	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Netlogon 服务	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> oculussonar	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> oculussonar.exe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Open source ground control app provided by QGroundControl dev team	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

(红框圈出最后一行，有红箭头指向)

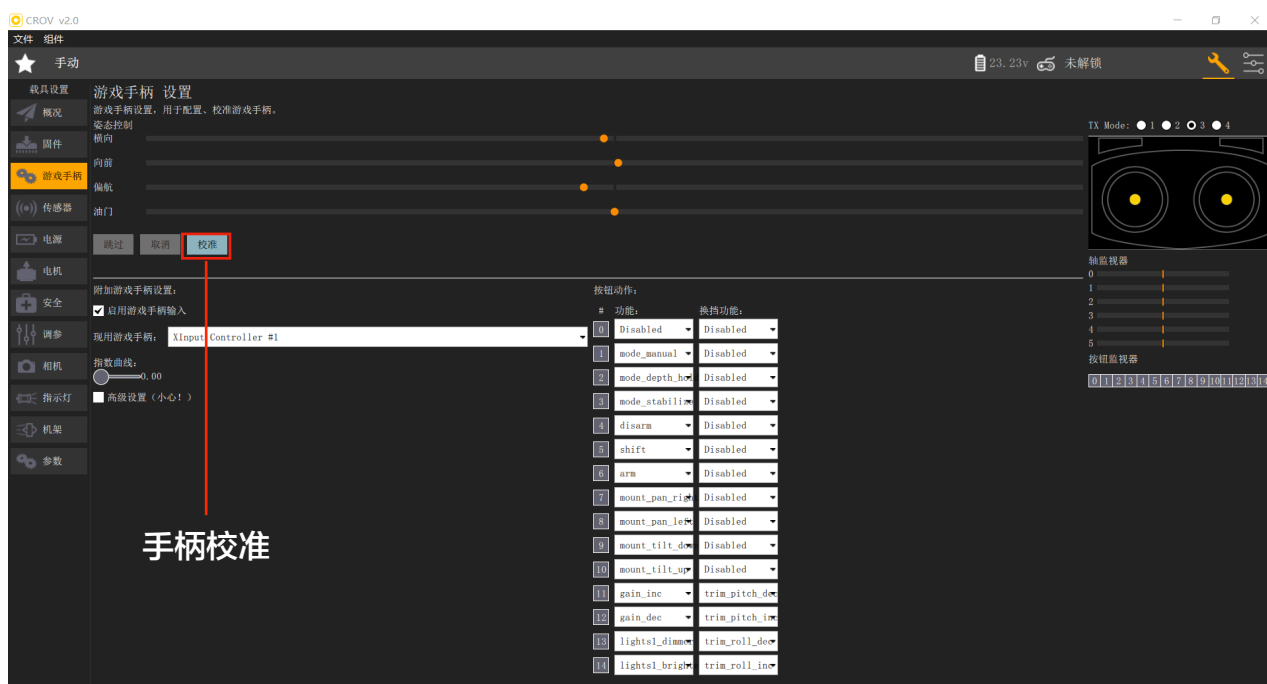
3.2 用户界面



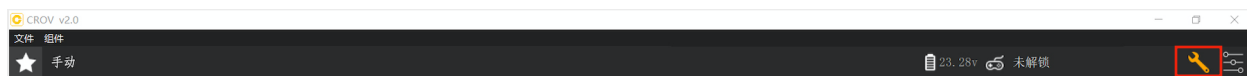
3.3 控制手柄校准



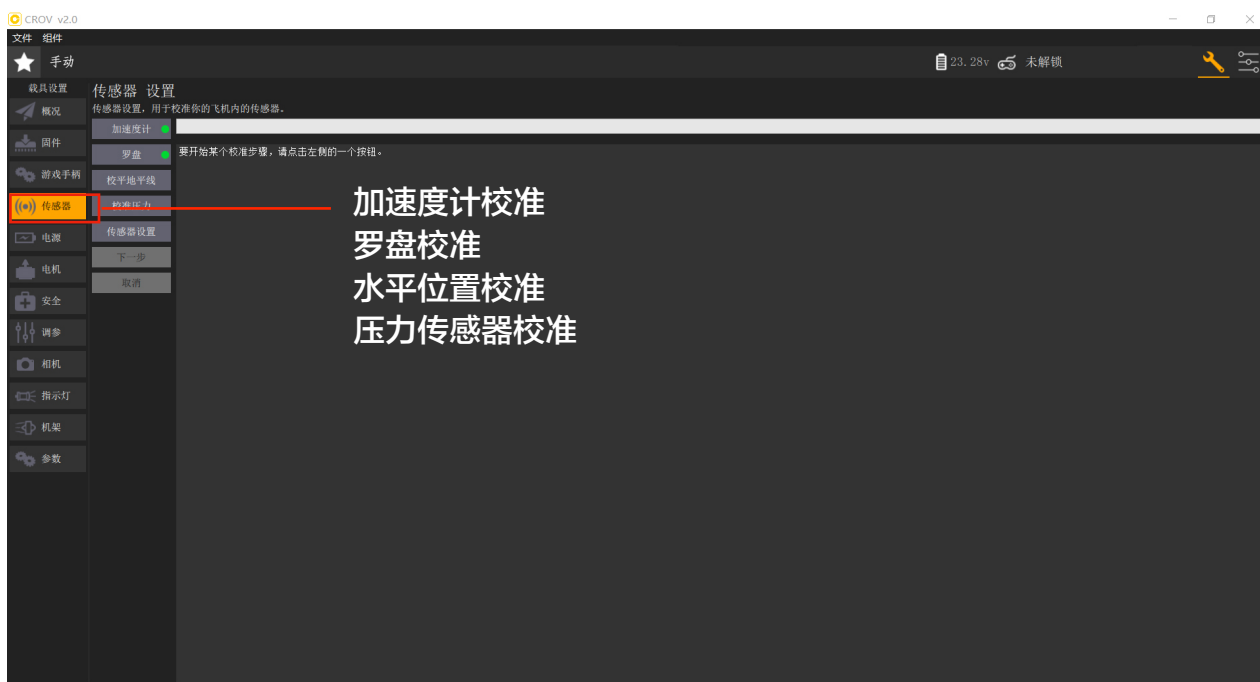
• 如采购配套电脑，可略过此步骤。



3.4 传感器校准



点击进入传感器校准页面



- ❗ 如非必要，不要更改其他设置。
- 有任何问题请第一时间联系我们的技术支持人员。

4. 功能确认

4.1 桌面测试

-
- ❗ · 推进器在空气中不能连续工作超过5秒，否则会导致设备烧毁。
 - 水下灯不能在空气中连续点亮超过10秒，否则会导致设备烧毁。
 - 在桌面测试中只能用手动模式，否则电机可能会烧毁。
-

1. 开启视频录制软件，正常录制。
2. 启动软件，等待一段时间，直到显示水面-水下通讯正常。
3. 视频正常无雪花。
4. 操作手柄前后左右上下旋转运动时确认推进器正常工作。
5. 系统启动后云台自动回中立位。
6. 灯开关、亮度调节正常。
7. 确认所有螺丝无松动。
8. 确认电缆皮无破损。

4.2 水下测试



- 气孔未拧紧可能会导致漏水。
- 松动的螺丝必须拧紧，否则可能会导致设备损坏。
- 电缆皮破损后不得下水作业，否则会导致漏水。
- 不要在水流速度超过2 m/s的环境下作业。
- 额定电流为40A，超过额定值可能会损坏设备。
- 在出现紧急情况时立刻将机器人上锁并回收。

1. 设备投放入水，机器处于零浮力状态。
2. 视频正常无雪花。
3. 操作手柄前后左右上下旋转时机器运动正常。
4. 加减速正常。
5. 定深、自稳模式正常。
6. 记录罗盘方向以确认机器位置。

5. 回收和清洁

1. 切回手动模式。
2. 关闭水下灯，将机器人上锁并回收到岸上。
3. 关闭水面端上的开关给机器断电。
4. 清理螺旋桨中的杂物，用清水冲洗机器人后用干净的抹布擦干。
5. 断开电缆卷盘的连接，理顺电缆。

6. 常见问题

1. 当启动了机器，但是电脑上显示等待连接中

机器刚上电启动以后本身就需要一定的连接时间，请耐心等待。

如果长时间未能连接成功，检查下列项目：

- ① 机器脐带缆是否已经连接。
- ② 电脑本地IP地址是否设置正确。

2. 机器通电后电机不受控制运转

- ① 检查机器是否处于“定深”或“自稳”模式中。如果是，切换至手动模式。
- ② 检查手柄是否校准。
- ③ 如果已尝试上述方法，但仍未解决问题，立即上锁机器，断开电源，关闭软件，并联系我们的技术支持人员。

3. 当尝试在水中走直线，但一直在转弯或不受控

- ① 检查前后运动时所有电机是否全部运动。如有单个电机不工作，检查推进器内是否缠上细长物质（如水草等），断电移除后再进行测试。
- ② 检查向前运动时各个电机转动方向是否正确，如发现某电机运转方向错误，联系我们的技术支持人员并在其指导下调整电机设置。

4. 操作界面上深度读数异常

在空气中对深度传感器进行校准。

5. 操作界面上只有视频画面，无参数界面。

鼠标双击视频画面即可调出参数界面。

6. 电流过大

常见的原因是水流速度过大、电机缠了垃圾、电缆被勾住，逐一排查上述情况尝试解决问题。

7. 图像间断或有雪花

常见原因是电缆缠绕影响通讯，尝试理顺电缆解决。

7. 服务和培训

7.1 售后服务

1. 采购1个月内，提供1次免费的1对1视频教学。
2. 采购6个月内，提供免人工费的维修服务。
3. 如出现无法独立解决的问题请发送问题描述至售后邮箱 support@charpie.cn，我们将在24小时内回复。
4. 紧急问题请电话联系上海总部或地区代理商。

售后电话：021-58810772。

上海办公室工作时间为：周一至周五 8:00-18:00。

 · 操作不当、改造、极端环境下使用引起的机器故障不在保修范围内。

7.2 线上培训

1. 优酷、B站：查湃操作培训视频。
2. 官网、微信、微博：行业咨询同步更新。

8. 升级和配件

了解更多配件信息可查阅官网或拨打：021-58810772。

作业工具	1. 机械臂
	2. 清洁刷
	3. 采水器
	4. 采泥器
	5. 打捞网
	6. 空化清洗
	7. 水下锚定标识套件
	8. 水下剪
结构检测	1. 激光标尺
	2. 厚度计
水质检测	1. PH值
	2. 电导率
	3. 浊度计
	4. 溶解氧
	5. 氨氮
	6. 叶绿素
水下定位导航	1. 短基线 / 超短基线水下定位
	2. 避障声纳
声纳	1. 单波束机械扫描声纳
	2. 多波束图像声纳
	3. 侧扫声纳
	4. 3D成像声纳
	5. 鱼探仪
	6. 浅剖地质声纳
	7. 管道轮廓声纳

CHARPIE



更多资讯请关注查湃智能微信公众号

上海市浦东新区世纪大道100号28层
021-58810772
sales@charpie.cn

该《用户手册》版权和最终使用权归上海查湃智能科技有限公司所有，
内容更新不另行通知，最新信息请联系我司销售人员获取。