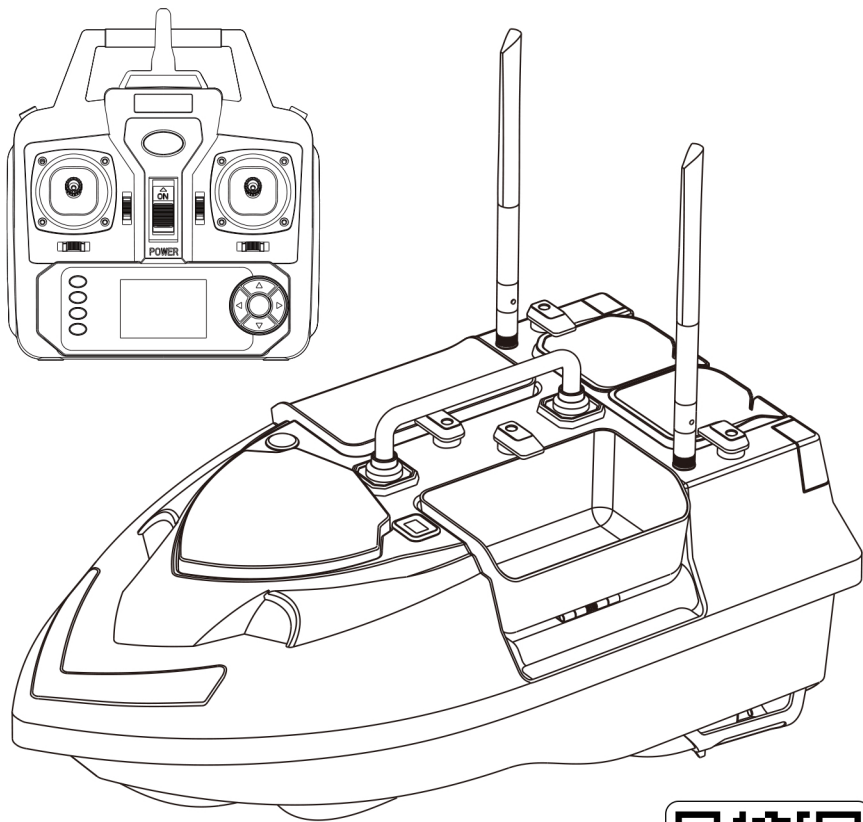


V802 PRO BAIT BOAT

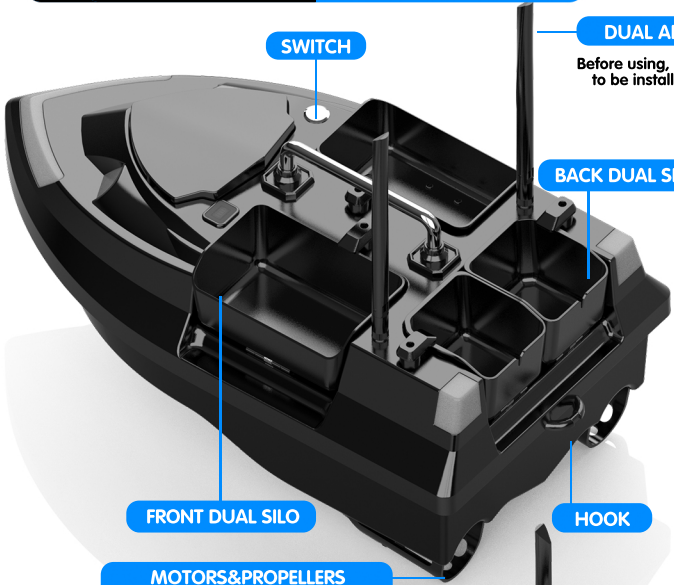
GPS VERSION USER MANUAL



POWER SUPPLY PROMPT

You can make the boat operational by simply connecting any power cord to a battery. If you use two batteries at the same time, you can significantly prolong its working time.





SWITCH

DUAL ANTENNA

Before using, both antennas need to be installed simultaneously

BACK DUAL SILO

FRONT DUAL SILO

HOOK

MOTORS&PROPELLERS
&WATERPROOF GRASS COVERS



HANDLE

BATTERY INDICATOR

FRONT LIGHT

TAIL LIGHT

MOTORS&PROPELLERS
&WATERPROOF GRASS COVERS

STREAMLINED HULL

2.4G REMOTE CONTROL

7.4V LARGE CAPACITY BATTERY

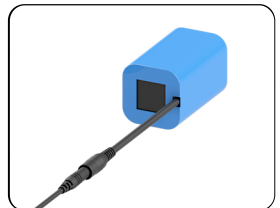
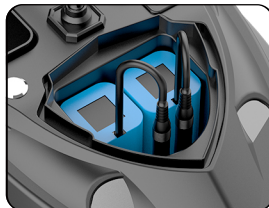


Battery usage and charging instructions:

●Boat battery (standard configuration)

●Connect to the power supply

This boat has a built-in battery, just connect the battery connector when using



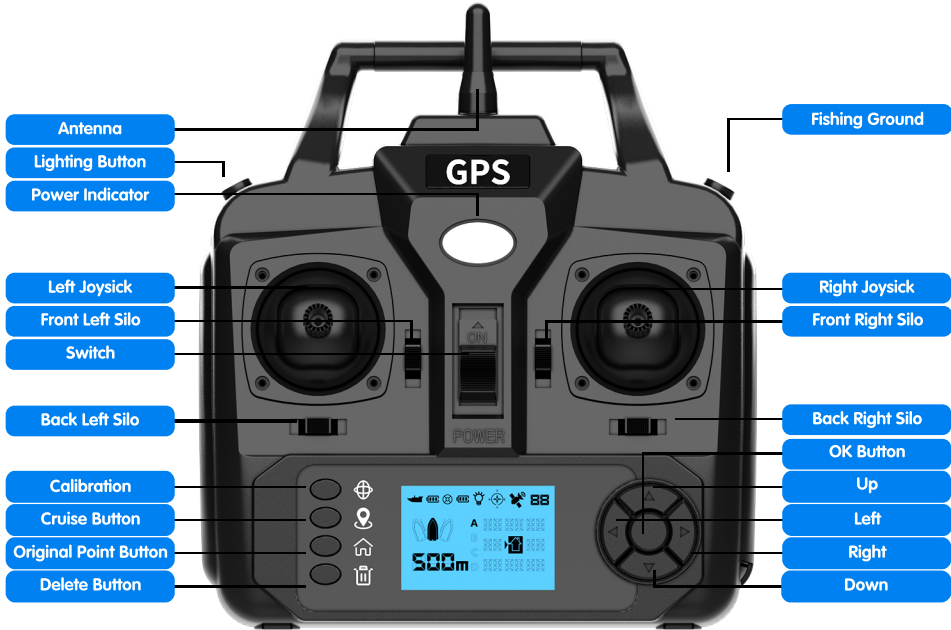
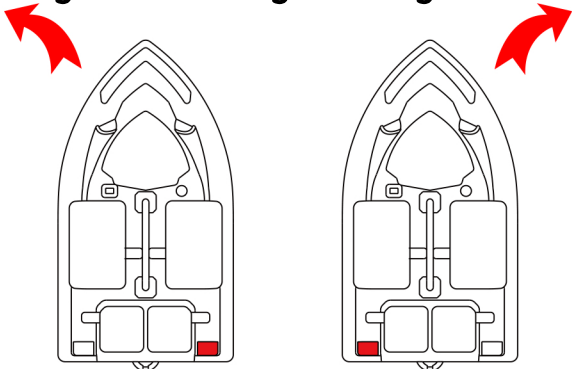
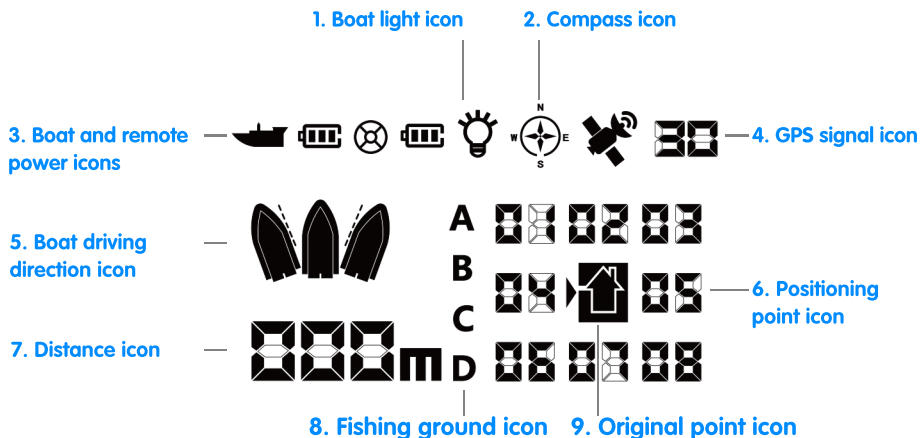


Diagram of boat Light Turning Direction





1. Boat light icon: When the boat is started, the front and rear lights are always on, and this icon will be displayed. If you press the light button to control the boat light, the boat light is always on, and this icon will remain on. When the boat light flashes, this icon will also start to flash.

2. Compass icon: The compass icon points to the corresponding direction of the bow after calibration; when not calibrated, it points to N by default.

3. Boat and remote power icons: left: boat battery power, right: remote control battery power.

4. GPS signal icon: This icon will not be displayed when the power is turned on. When the GPS signal is searched, the icon will be automatically displayed, and the number represents the number of satellites searched.

5. Boat driving direction icon: This icon represents the direction of the boat. It lights up in the middle when moving forward or backward; lights up on the left when turning left; lights up on the right when turning right; lights up in the middle when fixed-speed cruise, and flashes on both sides at the same time.

6. Positioning point icon: The numbers around are positioning point coordinates. You can turn the page to set the point. There are 5 pages in total, and 40 positioning points can be set.

7. Distance icon: If no positioning point is set, the distance information will not be displayed. After the original point is set, the distance between the boat and the original point will be displayed. In the fixed point cruise function, the distance between the two positioning points will be displayed.

8. Fishing ground icon: ABCD represent 4 fishing grounds respectively. You need to set a fishing ground before you can set the positioning point.

9. Original point icon: The house in the middle represents the original point. You need to set the original point before setting the fixed point to realize the return function.

Power on and pair

Place the boat on flat ground, keep the remote control at least 0.5 meters away from the boat, turn on the boat switch first, see the tail light flashing, then turn on the remote control. When the remote control makes a "beep" sound, the indicator light on the remote control is always green, and the boat light is always on, indicating that the remote control and the boat are connected. At this time, the boat light icon is displayed on the remote control interface, and the GPS icon is not displayed. **Note: If the pairing is unsuccessful or the remote control is disconnected from the boat, you need to turn off the power of the boat and the remote control and do the pairing operation again.**



Calibration

The boat needs to be calibrated before use. When the remote control and the boat are matched, the GPS satellite icon is displayed on the remote control screen, and the number next to the icon is greater than 8, calibration can be performed. After driving the boat a few meters away from the shore, press the calibration button, the boat will turn left and right in the water. When the boat stops turning after calibration, the remote control will emit two "beep" sounds.



Fishing ground setting

After calibration, you must select a fishing ground before you can set the Position points. ABCD represents four different fishing grounds. At this time, ABCD continues to flash slowly. Press the fishing ground button to select a fishing ground. The letter of the selected fishing ground flashes quickly. Press the coordinate setting button to confirm the selection of the fishing ground. The letter of the selected fishing ground flashes quickly and then stays on. The other three letters disappear, indicating that the fishing ground is successfully selected. If you need to switch fishing grounds, press the fishing ground key to switch.



Original point setting

The positioning point setting can only be operated when the number of GPS satellites is more than 8. After the boat calibration is completed, the boat stops at the shore as the starting point. Select the origin icon through the selection key, and press the "Coordinate Setting Key" of the remote control to confirm the setting of the original point. At this time, the icon of the origin on the remote control screen flashes first and then stays on, and the coordinate background becomes dark, indicating that the origin setting is successful. After the original point setting is completed, you can select other numbers on the remote control screen in this way to set and store other positioning points. **Note: After setting the original point, the distance displayed on the remote control screen is the distance between the boat and the original point.**



Set the positioning point

After setting the original point, when the boat is driven to the designated location, select other digital fixed points, such as point 1, by selecting the key, and press the coordinate setting key to set the point. The selected point will flash first and then stay on, and the number of the other unset coordinate point will disappear, indicating that the setting is successful. Then you can drive the boat to other places and set more positioning points. If the positioning points on the current page are full, you can turn the page to set more positioning points. Each fishing ground has five pages, each page displays 8 positioning points and the origin, and a single fishing ground can set 40 positioning points. When the boat is turned off, the stored positioning points will still be retained.



Positioning point cruise

When the positioning point is set, select the positioning point to be reached, press the cruise button, and the boat starts to cruise automatically. The positioning point icon on the remote control screen flashes, and it turns on when the positioning point is reached. The distance displayed on the screen is the distance between the two positioning points. When the displayed distance is shortened to 0m, the remote control emits two "beep, beep" sounds, indicating that the boat has reached the selected positioning point and stopped driving. **Note:** After the boat reaches the positioning point, the distance display on the remote control screen will return to the distance between the origin and the boat. If you want to cancel the operation during the cruise, press and hold the cruise button to cancel the cruise function.



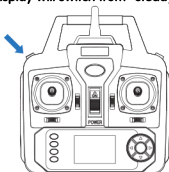
One-key return

One-key return: Press the origin button, the boat will return to the original positioning point. During the driving process, the remote control original point icon flashes and returns to normal when it reaches the original position (you need to set the original point first before this function can be realized). **If you want to cancel the one-key return function in midway, long press the cruise button to cancel the boat's return action.**



Light switching

Short press the light button on the remote control in sequence, and the headlight and taillight status will cycle through the modes: "steady on-flashing-off". The light icon on the remote control display will switch from "steady on-flashing-off" accordingly.

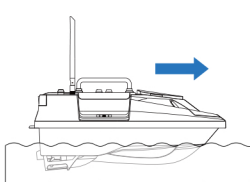


Fixed-speed Cruise control

Push the two joysticks forward for about 5 seconds to turn on fixed-speed cruise control by default, and push the two joysticks backward to exit fixed-speed cruise control; when fixed-speed cruise control is turned on, the boat icon on the remote control screen lights up in the middle and flashes on the left and right at the same time, and left and right turns can be performed in cruise control mode.



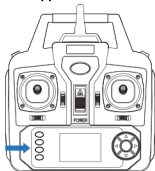
Activate cruise control



Turn off cruise control

Clear button

Press and hold the Clear button to clear the coordinates of all the fishing spots stored on the remote controller. If you only want to cancel the coordinates of a single positioning point, select the number corresponding to the positioning point on the screen and press the Clear button to clear it. After clearing, the number box corresponding to the positioning point disappears.

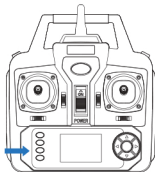


Lost signal return

When the remote controller is low on power/automatically shuts down/manually turns off, the boat automatically returns to the original position point. (To achieve this function, the original point must be set first)

Original point Key

After setting the original positioning point, if you want the boat to return to the original point, press the original point key and the boat will return to the original point.



Cancel function

During the cruise function and fixed-speed cruise, if you want to cancel the boat's movement, press and hold the cruise button until cancel the boat's movement.



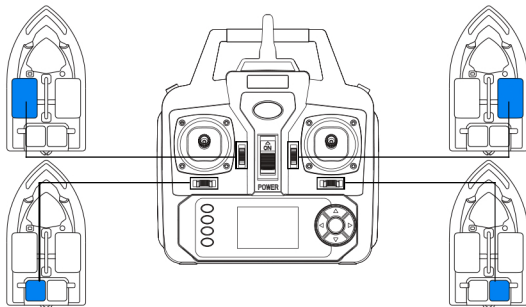
Low battery warning

When the boat voltage is low, the remote controller emits a beeping sound; when the remote controller voltage is low, the remote controller continuously emits a beeping sound and the remote controller indicator light turns red.



Baiting button

Press the baiting button and the silo will pop up. You need to manually restore the silo after baiting.



- **Remote control**

Please remove the batteries when not in use for a long time.

- **Motor**

Check the motor for any entanglements after each use.

- **Boat Hull**

1. After use, please wipe off the moisture to keep the hull dry and clean.
2. When the battery is not used for a long time, please remove it and charge it for storage.
3. Do not store corrosive liquids and items together
4. Do not get close to high-temperature objects.
5. When not in use, please store the nesting boat to prevent it from getting dusty.

Tips for accessory replacement:

If you need to replace the boat circuit board, GPS module or remote control, you need to pair the frequency after replacement, and then press and hold the calibration button until the boat light flashes and then off, then it can be used normally.



Переключатель

Двойная антенна

Перед использованием необходимо установить две антенны одновременно.

кормовой бункер

Передний бункер

Подключение

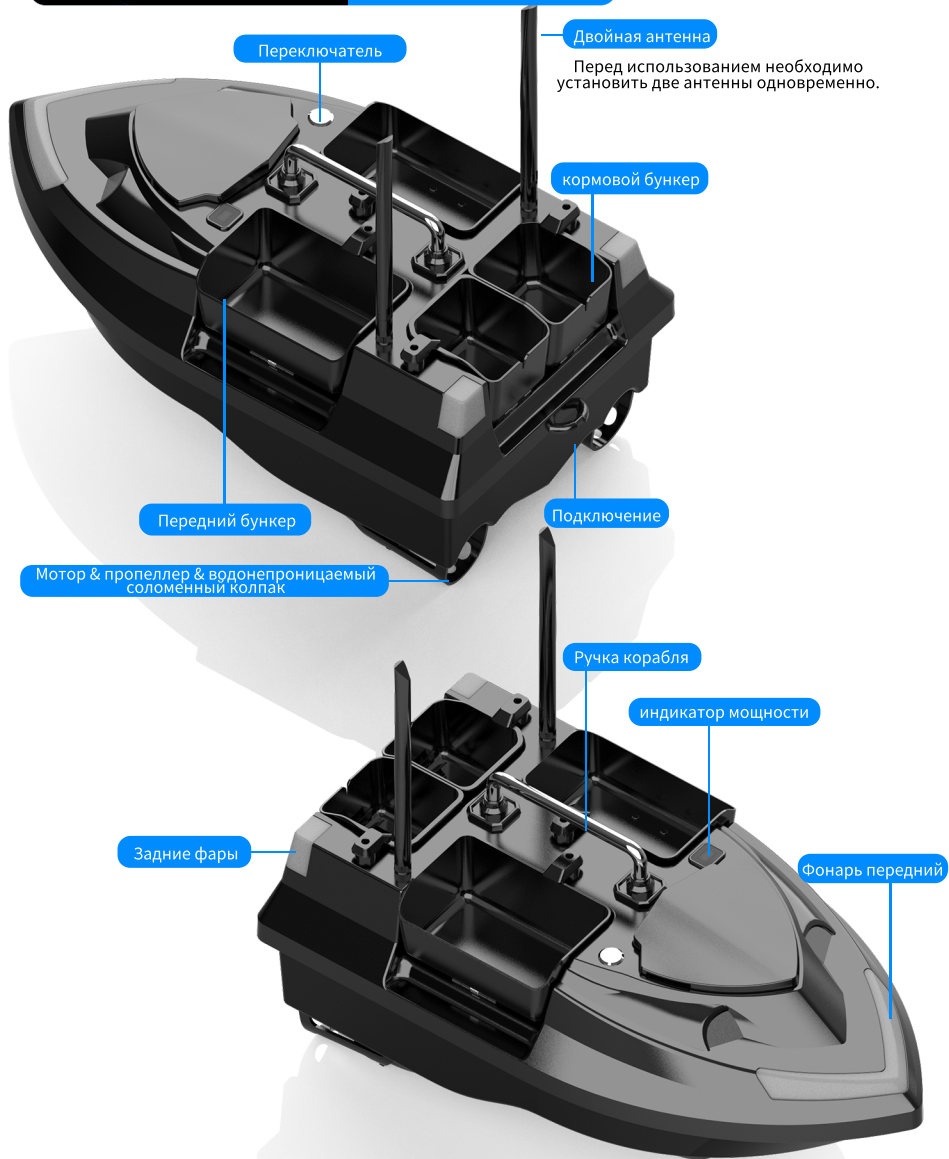
Мотор & пропеллер & водонепроницаемый соломённый колпак

Ручка корабля

индикатор мощности

Задние фары

Фонарь передний



ОБТЕКАЕМЫЙ КОРПУС

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ GPS 2.4G

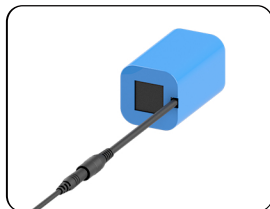
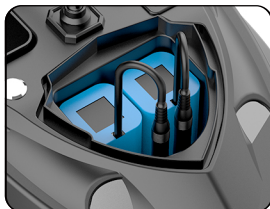
БАТАРЕЯ БОЛЬШОЙ ЕМКОСТИ 7,4 В



Инструкции по использованию и зарядке батареи:

- Батарея кораблика (стандартная конфигурация)
- Подключитесь к источнику питания

Один аккумулятор может работать с любой линией электропитания, соединяя две батареи одновременно, удваивая срок службы.



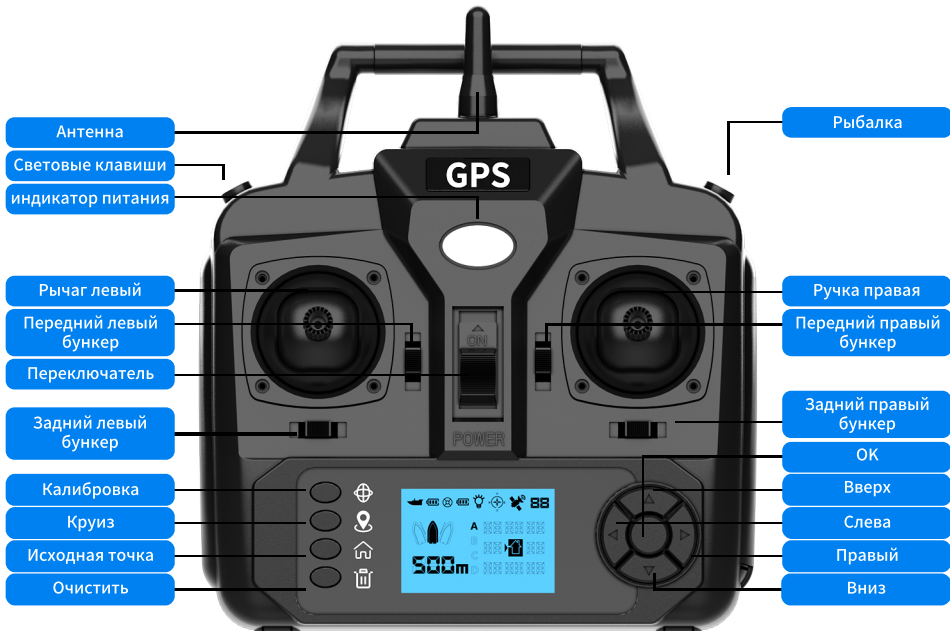
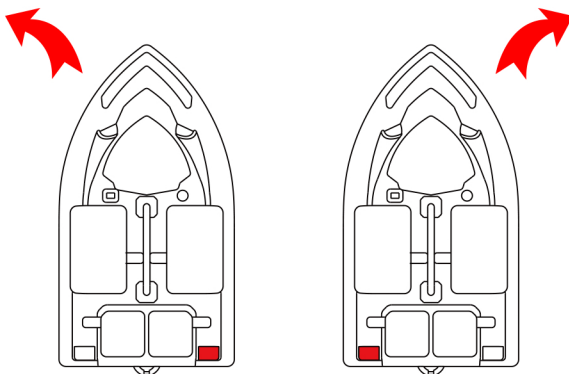


СХЕМА ПОВОРОТА ФАР КОРАБЛЯ



КОГДА КОРАБЛЬ ПОВОРАЧИВАЕТ НАЛЕВО, ПРАВЫЙ ФОНАРЬ ОСВЕЩАЕТ КРАСНЫЙ.

КОГДА КОРАБЛЬ ПОВОРАЧИВАЕТ НАПРАВО, ЛЕВЫЙ ФОНАРЬ ОСВЕЩАЕТ КРАСНЫЙ.

1. Значок фонаря корабля

2. Значок компаса

3. Значок мощности корпуса, пульта дистанционного управления



4. Значок сигнала GPS

5. Значок направления движения судна



6. Значок с фиксированной точкой

7. Значок расстояния



8. Значок рыболовной фермы

9. Значок исходной точки

1. Значок судового фонаря: Когда судно запускается, передний задний фонарь часто горит, и значок будет отображаться. Если вы нажмете кнопку освещения, чтобы управлять огнями корабля, Судовые огни часто зажигаются, и значок будет постоянно светиться. Судовые огни мигают, и значок также начнет мигать.

2. Значок компаса: в каком направлении направляется нос после калибровки, значок компаса указывает на соответствующее направление; Неполное время по умолчанию указывает на N.

3. Значок заряда корпуса, пульта дистанционного управления: слева: заряд батареи судна, справа: заряд батареи пульта дистанционного управления.

4. Значок сигнала GPS: При загрузке значок не отображается. При поиске сигнала GPS значок будет отображаться автоматически, цифровой представитель Количество найденных спутников.

5. Значок направления движения судна: значок обозначает направление движения судна, освещает середину при движении вперед или назад, слева - слева, справа - слева

Справа, во время круиза с постоянной скоростью в середине ярко, слева и справа мигает одновременно.

6. Значок с фиксированной точкой: цифры, окружающие координаты с фиксированной точкой, могут перевернуть страницу для установки фиксированной точки, в общей сложности 5 страниц, можно установить 40 точек позиционирования.

7. Значок расстояния: не установлено фиксированной точки не отображает информацию о расстоянии, после установки исходной точки отображается расстояние между судном и исходной точкой. крейсерская работа с фиксированной точкой

При этом показывается расстояние между двумя точками позиционирования.

8. Значок рыболовной фермы: ABCD представляет собой четыре рыболовные фермы, каждая из которых должна быть установлена после установки рыболовной площадки, прежде чем можно будет установить точку позиционирования.

9. Значок исходной точки: Дом посередине представляет исходную точку, которая должна быть установлена перед установкой фиксированной точки для реализации функции возврата.

Включить на частоту

Поставьте корабль на плоскую землю, пульт с лодкой держите не менее 0,5 м, сначала наберите выключатель корабля, увидите мигание задних фонарей, а затем нажмите переключатель пульта, когда пульт издаст «капельницу». Когда индикатор на пульте дистанционного управления часто горит зеленым, а фонарь корабля часто горит, это означает, что пульт дистанционного управления и корабль подключены. В этот момент на интерфейсе пульта управления отображается значок фонаря корабля, а значок GPS не отображается. Примечание: Если частота не удалась или пульт дистанционного управления отключен от судна, необходимо отключить питание судна и пульта дистанционного управления и возобновить работу с частотой.



000m

Калибровка

Судно должно быть откалибровано перед использованием, и после завершения согласования пульта и корпуса на экране пульта дистанционного управления отображается спутниковый значок GPS, а число рядом с ним превышает 8. Выйдя на несколько метров от берега, нажмите калибровочную клавишу, и корабль сначала повернет налево, а затем повернет направо в воде, и когда калибровка судна будет завершена, он перестанет вращаться, и пульт дистанционного управления издаст «капельницы» два звука.



000m



Установка рыболовной площадки

После того, как калибровка завершена, обязательно сначала выберите рыболовную ферму после того, как вы можете установить фиксированную точку, ABCD представляет собой четыре разных рыболовных места, в это время ABCD продолжает медленную вспышку, нажмите клавишу рыболовной фермы, чтобы выбрать рыболовную ферму, выберите алфавитную вспышку выбранной рыболовной фермы, нажмите клавишу настройки координат, чтобы подтвердить выбор рыболовной фермы, выбранные буквы рыболовной фермы после вспышки часто светятся, остальные три исчезают, представляют собой выбор рыболовной фермы. Если необходимо переключить рыболовную ферму, нажмите клавишу рыболовной фермы для переключения.



A
B
C
D
000m

A
000m

Настройка исходной точки

Когда количество спутников GPS превышает 8, они могут управлять настройкой точки позиционирования. Когда калибровка судна завершена, лодка припаркована на берегу в качестве отправной точки, выберите значок исходной точки с помощью клавиши выбора, нажмите клавишу «Настройка координат» пульта дистанционного управления, чтобы подтвердить исходную точку настройки, в это время значок исходной точки экрана пульта дистанционного управления сначала мигает, а затем часто светится, а фон координат туснеет, что представляет собой успешную настройку исходной точки. После завершения настройки исходной точки вы можете выбрать другие цифры на фоне пульта дистанционного управления таким образом, чтобы настроить хранение других точек позиционирования. Примечание: После установки исходной точки на экране пульта дистанционного управления отображается расстояние между судном и исходной точкой.



A

000m

Установить точку

После установки исходной точки, когда судно направляется в указанное место, выберите другую цифровую фиксированную точку, такую как точка 1, с помощью клавиши выбора, нажмите клавишу настройки координат для установки фиксированной точки. Выбранная фиксированная точка сначала всплывает, а затем часто светится, а неуказанные координатные точки исчезают, что указывает на успешность установки. Затем корабль может быть отправлен в другое место, чтобы установить больше точек позиционирования. Текущая точка позиционирования страницы заполнена, вы можете перевернуть страницу, чтобы установить больше точек позиционирования. Каждая рыболовная ферма имеет пять страниц, каждая из которых показывает восемь точек и исходных точек, а одна рыболовная ферма может установить 40 точек. При отключении питания судна сохраняется точка позиционирования для хранения.



A 010203
0405
060708

000m

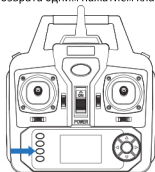
крейсер по позиционному пункту

При настройке точки позиционирования выберите точку позиционирования, которая должна быть достигнута, и нажмите крейсерскую клавишу, и корабль начнет автоматический круиз. Значок точки позиционирования мигает на экране пульта дистанционного управления и часто светится после достижения точки позиционирования. В этот момент на экране показано расстояние между двумя точками позиционирования, и когда расстояние дисплея сокращается до отображения 0 м, пульт дистанционного управления издает два звука «капли, капли», что означает, что корабль достиг выбранной точки позиционирования и останавливается. Примечание: После того, как судно достигнет точки позиционирования, расстояние на экране пульта дистанционного управления будет отображаться как исходная точка и расстояние судна, если судно хочет отменить операцию во время круиза, нажмите крейсерскую клавишу, чтобы отменить круиз.



Один клик назад

Один нажатие клавиши назад: Нажмите клавишу исходной точки, корабль будет двигаться обратно в исходную точку, во время движения, значок исходной точки пульта управления мигает, а когда он достигает исходной точки, он восстанавливает обычную яркость (эта функция должна быть реализована только после установки исходной точки). Если вы хотите отменить функцию возврата одним нажатием клавиши на полпути, нажмите крейсерскую клавишу, чтобы отменить движение возврата судна.



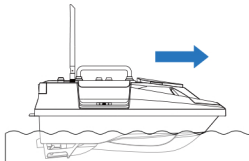
Переключение света

Последовательное короткое нажатие световой клавиши пульта дистанционного управления, состояние фары и заднего фонаря будет состоять из: «Часто освещенный - мерцающий - выключен» для цикла режима. Значок освещения на дисплее пульта управления соответствует переключению «Часто ярко - мигающее - выключающее».



крейсер с постоянной скоростью

Для удаленных стержней одновременно толкают вперед около 5s по умолчанию, чтобы открыть круиз с фиксированной скоростью, двойной толкатель назад, чтобы выйти из круиза с фиксированной скоростью; При запуске круиза с постоянной скоростью слева и справа от экранного судна и прямые знаки попеременно мигают, и в крейсерском состоянии с постоянной скоростью может быть выполнен поворот влево и вправо



Клавиша очистки

Длинно нажмите кнопку очистки, чтобы очистить координаты точек, хранящихся на всех рыболовных промыслах на пульте дистанционного управления. Если вы просто хотите отменить координаты одной точки позиционирования, вы можете выбрать число, соответствующее фиксированной точке на экране, и короткое нажатие клавиши очистки может быть очищено. После удаления точки позиционирования соответствующая цифровая рамка исчезает.

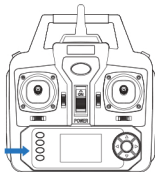


Возвращение без связи

Когда пульт дистанционного управления имеет низкую мощность / выключается / выключается вручную, судно автоматически возвращается на место. (Для реализации этой функции необходимо сначала установить точку начала)

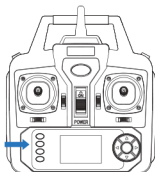
Ключ исходной точки

После установки исходной точки, если вы хотите, чтобы корабль вернулся в исходное положение, нажмите кнопку исходной точки, и корабль может вернуться в исходное положение.



Отмена клавиш

Во время круиза и круиза с фиксированной скоростью, если вы хотите отменить движение судна, нажмите крестер, чтобы отменить движение судна.



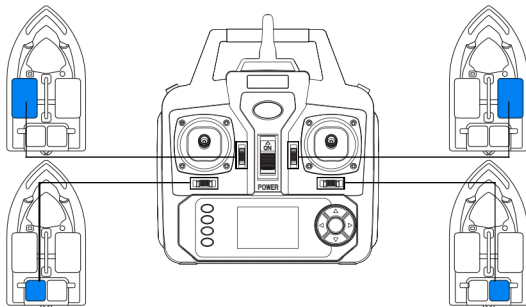
Низкое давление

При низком давлении судна пульт дистанционного управления издает капельный сигнал; При низком давлении пульта дистанционного управления пульт продолжает издавать сигнальный звук « капля », в то время как индикатор пульта дистанционного управления освещает красный свет.



Клавиша бункера

При нажатии клавиши бункера бункер отскакивает, а после нажатия наживки бункер восстанавливается вручную.



• Пульт дистанционного управления

При длительном неиспользовании вынимайте аккумулятор.

• Мотор

После каждого использования проверьте двигатель на наличие запутанного мусора.

• Корпус

1. После использования вытирайте воду, чтобы поддерживать сухость и чистоту корпуса.
2. Когда батарея не используется в течение длительного времени, вынимайте ее и заряжайте для хранения.
3. Не храните коррозионные жидкости и предметы вместе
4. Не приближайтесь к высокотемпературным объектам.
5. Когда вы не используете, пожалуйста, храните гнездовой корабль, чтобы предотвратить пыль.

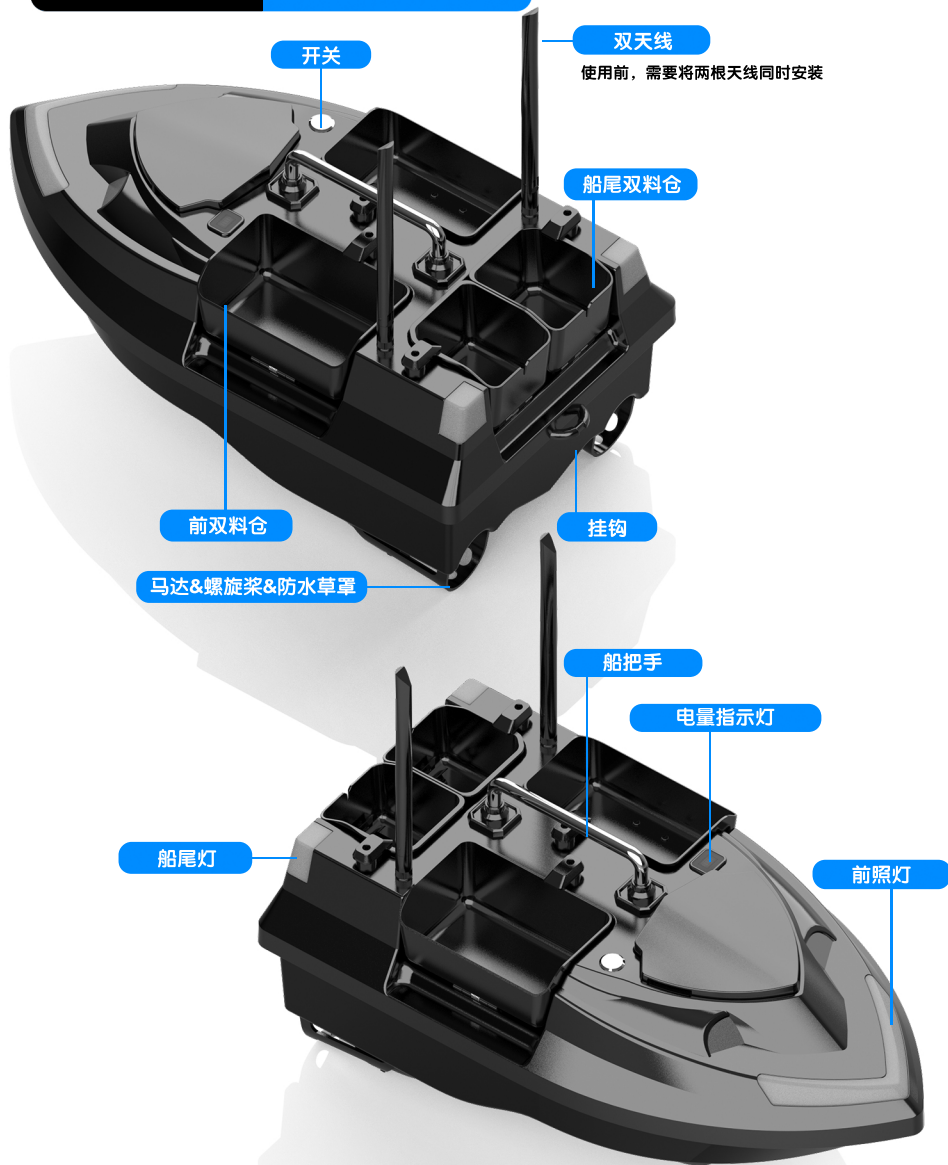
Советы по замене аксессуаров:

Если необходимо заменить судовую плату, модуль GPS или пульт дистанционного управления, после замены необходимо установить частоту, а затем нажать Калибровочные клавиши до тех пор, пока огни корабля не погаснут после мигания, могут использоваться нормально



船体部位明细

V802 PRO USER MANUAL



流线型船体

2.4G 遥控器

7.4V 大容量电池

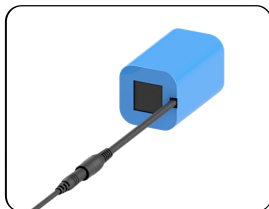
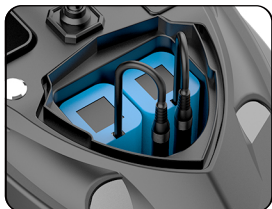


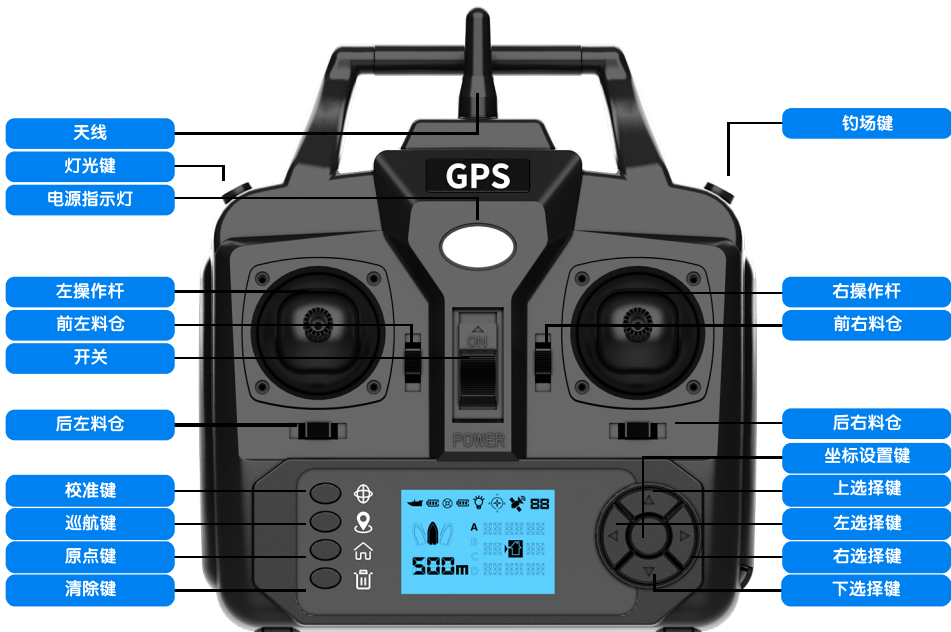
电池使用与充电说明:

●主机电池（标配一个）

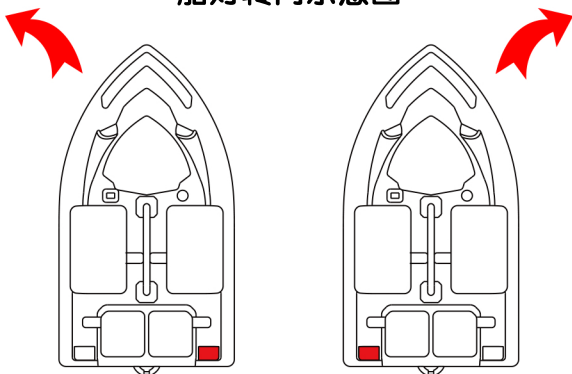
●连接电源

单电池连接任意一条电源线即可工作，同时连接两个电池，续航时间翻倍。

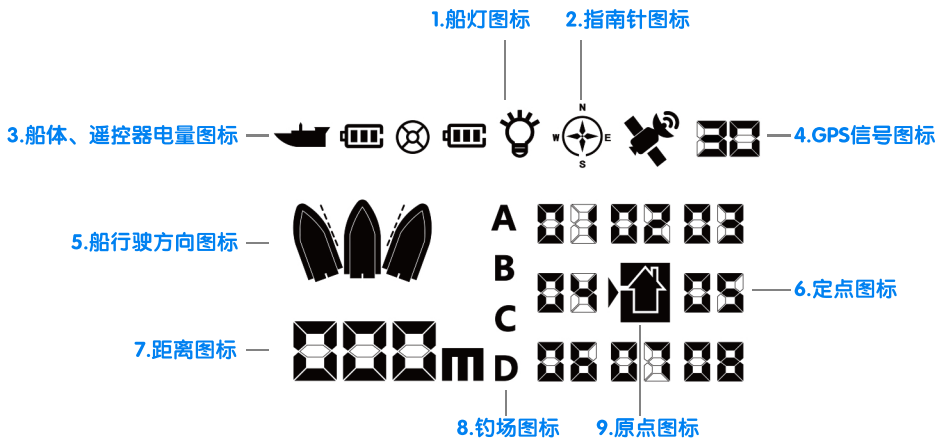




船灯转向示意图



船向左转时，右尾灯亮红灯 船向右转时，左尾灯亮红灯



1.船灯图标: 当船只启动时, 前尾灯常亮, 该图标会显示。如果按下灯光键来控制船灯, 船灯常亮, 该图标也会保持常亮。船灯闪烁, 该图标也将开始闪烁。

2.指南针图标: 校准后船头朝向哪个方向, 指南针图标就指对应方向; 未校准时默认指向N。

3.船体、遥控器电量图标: 左边: 船电池电量, 右边: 遥控器电池电量。

4.GPS信号图标: 开机时, 该图标不会显示。当搜索到GPS信号后, 图标将自动显示, 数字代表搜索到的卫星数量。

5.船行驶方向图标: 该图标代表船行驶的方向, 前进或后退时亮中间, 左转时亮左边, 右转时亮右边, 定速巡航时中间亮, 左右同时闪烁。

6.定点图标: 四周的数字为定点坐标, 可翻页进行定点设置, 共5个页面, 可设置40个定位点。

7.距离图标: 未设置定点不显示距离信息, 设置了原点后, 显示船与原点的距离。在定点巡航功能下, 则显示两个定位点之间的距离。

8.钓场图标: ABCD 分别代表4个钓场, 要设置一个钓场后才能设置定位点。

9.原点图标: 中间的屋子代表原点, 设置定点前需设置该原点才可实现返航功能。

开机对频

将船放置在平地，遥控器与船保持至少0.5米，先拨动船的开关，看到尾灯闪烁，再拨动遥控器的开关，当遥控器发出“滴”一声时，遥控器上的指示灯常亮绿色，船灯常亮，表示遥控器和船已经连接。此时遥控器界面船灯图标显示，GPS图标不显示。

注意：如果对频不成功或遥控器与船断开连接，需要关闭船和遥控器电源，重新进行对频操作。



校准

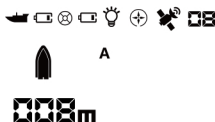
船使用前需要校准，当遥控器和船体匹配完成时，遥控器屏幕上显示GPS的卫星图标，且图标旁的数字大于8时，才能进行校准。

将船开出离岸几米后，按下校准键，船会在水里先向左转一圈再向右转一圈，当船校准完成后停止转动，遥控器会发出“滴滴”两声。



钓场设置

校准完成后，强制先选择钓场后才可进行定点设置，ABCD代表四个不同钓场，此时ABCD持续慢闪，按钓场键选择钓场，选中的钓场字母快闪，按下坐标设置键确认选择钓场，选中的钓场字母快闪后常亮，其余三个消失，代表选择钓场成功。如需切换钓场，按钓场键进行切换。



原点设置

GPS卫星数量大于8时，才能操作定位点设置。当船校准完成后，船停在岸边作为出发点，通过选择键选择原点图标，按下遥控器的“坐标设置键”确认设置原点，此时遥控器屏幕原点的图标先闪烁后常亮，坐标背景变暗，代表原点设置成功。原点设置完成后，可按此方式选择遥控器屏幕上的其他数字，设置储存其他定位点。**注意：**设置原点后，遥控器屏幕上显示的距离为船与原点的距离。



设置定位点

设置原点后，将船行驶到指定地点时，通过选择键选择其他数字定点，如1号点，按下坐标设置键进行定点设置。选中的定点先快闪后常亮，未设置的坐标点数字消失，则表示设置成功。然后可将船开到其他地方，设置更多定位点。当前页面的定位点设置满了，可翻页设置更多定位点。每个钓场有五个页面，每个页面显示8个定位点和原点，单个钓场可设置40个定位点。当关闭船电源时，仍会保留储存的定位点。



定位点巡航

当设置好定位点时，选择所要到达的定位点，按下巡航键后，船开始自动巡航。遥控器屏幕上该定位点图标闪烁，到达该定位点后常亮。此时屏幕上显示的距离为两定位点间的距离，当显示距离缩短直至显示为0m时，遥控器发出“滴，滴”俩声，则表示船到达选择的定位点，并停止行驶。**注意：船到达定位点后，遥控器屏幕的距离显示会恢复为原点 and 船的距离 如果在巡航过程中想取消操作，长按巡航键取消巡航功能。**



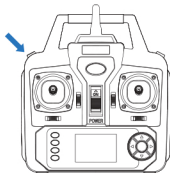
一键返航

一键返航：按下原点键，船会行驶回原点处，行驶过程中，遥控器原点图标闪烁，到达原点时恢复常亮（需要先设置好原点，此功能才能实现）。如若中途想取消一键返航的功能，则长按巡航键，可取消船返航的动作。



灯光切换

依次短按遥控器灯光键，前照灯和尾灯状态将由：“常亮-闪烁-关闭”进行模式循环。遥控器显示屏灯光图标相对应“常亮-闪烁-关闭”切换。

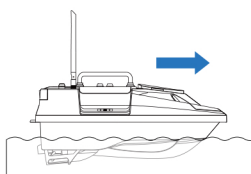


定速巡航

两摇杆同时前推5s左右默认开启定速巡航，双摇杆后推即退出定速巡航；定速巡航开启时，遥控器屏幕上的船图标中间亮，左右同时闪烁，定速巡航状态下可进行左右转操作。



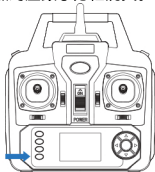
开启定速巡航



关闭定速巡航

清除键

长按清除键，清除遥控器上所有钓场储存的定位点坐标。如只想取消单个定位点坐标，则可选择屏幕上对应定点的数字后，短按清除键则可清除。清除后的定位点对应数字方框消失。

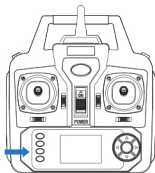


失联返航

当遥控器电量低/自动关机/手动关闭遥控器时，船自动返航到原点。（如需实现这个功能，必须先设置好原点）

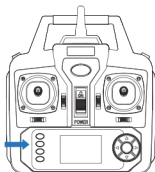
原点键

设置原点后，如果想要船返回原点位置，按下原点键，船可返回至原点位置。



取消功能

在巡航功能和定速巡航过程中，如果要取消船行驶的动作，按下巡航键取消船的动作。



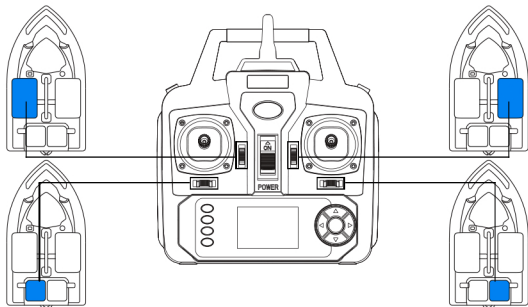
低压情况

船低压时，遥控器发出滴滴的提示音；遥控器低压时，遥控器持续发出“滴”的提示音，同时遥控器指示灯亮红灯。



料仓键

按下料仓键则料仓弹起，投饵后需手动将料仓恢复。料仓对应按键示意图



• 遥控器

在长时间不使用时请取出电池。

• 马达

每次使用完后要检查马达是否有缠绕杂物

• 船体

- 1.使用完毕后请擦拭水分保持船体的干燥和清洁。
- 2.电池在长时间不使用时，请取出并充电存放。
- 3.不要把腐蚀性液体和物品一起存放
- 4.请勿靠近高温物体。
- 5.不使用时，请将打窝船存放起来，以防沾尘土。

配件更换提示:

如果需要更换船电路板，GPS模块或者遥控器，更换后需要对频，然后长按校准键，直至船灯闪烁后熄灭，则可正常使用

