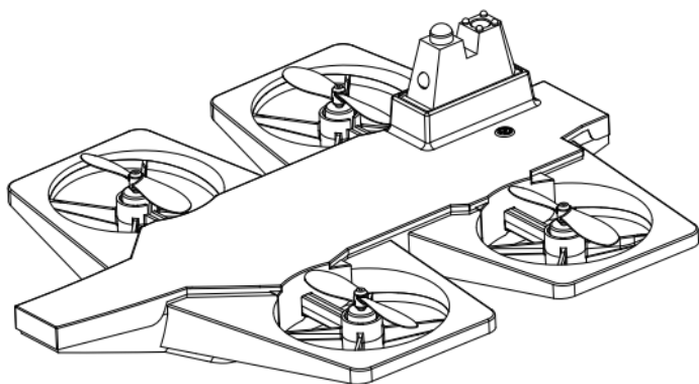


AGES
14+

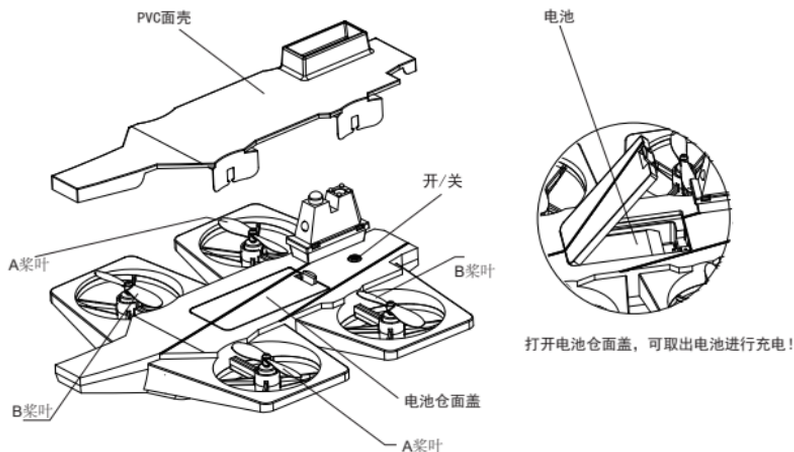
遥控海陆空航母



*请在飞行前仔细阅读说明书并妥善保管以便日后参考。

认识你的无人机

遥控海陆空航母采用2.4G频段，可多人同时操作而互不干扰。通过遥控器可操控陆空飞车实现飞行、翻滚、微调、-一键起飞、一键降落、速度转换、无头模式、校正、定高、陆地滑行、水面起降等功能。



 x 1	 x 1	 x 1	 x 1
陆空飞车	遥控器	电池	充电线
 x 4	 x 1	 x 1	 x 1
桨叶	桨叶起子	螺丝刀	说明书

注意：

请仔细清点各配件及数量(如配件表),如果发现不齐全, 请提供购买凭证, 及时联系销售商家补换货。

飞行前准备

选择飞行环境



在室内飞行：请选择附近无障碍物、人群和宠物的开阔空间飞行。



在室外飞行：请选择晴朗无风的天气或微风的天气飞行。



飞行时请保持飞行器在视线范围之内，并远离障碍物、高压线、树木、人群等。



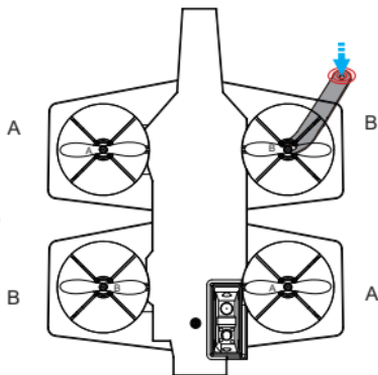
切勿在极端恶劣的环境下飞行，如过冷、过热、强风、暴雨等。

注意：

1. 地面滑行时，地面必须是光滑的地面。粗糙的地面摩擦力大，无人机无法行驶。
2. 水面玩耍时注意风力不可高于2级，水面需要保持平静。

风叶安装

用桨叶起子斜插入桨叶底部
同时向下用力即可轻松取下桨叶。



找到相对应型号的桨叶（A对A,B对B），桨叶对准电机轴垂直向下按压，直到桨叶压至同保护圈水平面。



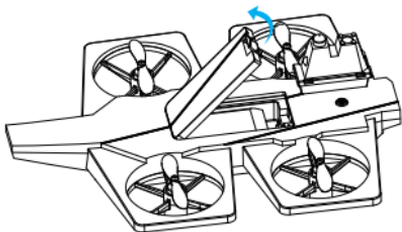
注意：在更换桨叶时要避免桨叶受到外力变形，变型的桨叶会影响无人机的飞行稳定。

机身电池按装方法

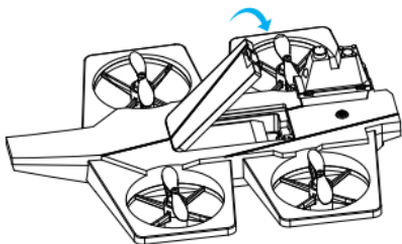
1. 用手按住电池仓盖并向上打开，取出电池并更换电池。



注意：在连接电池的时候注意电池插头的正反方向，反方向插头是不可以连接的。）

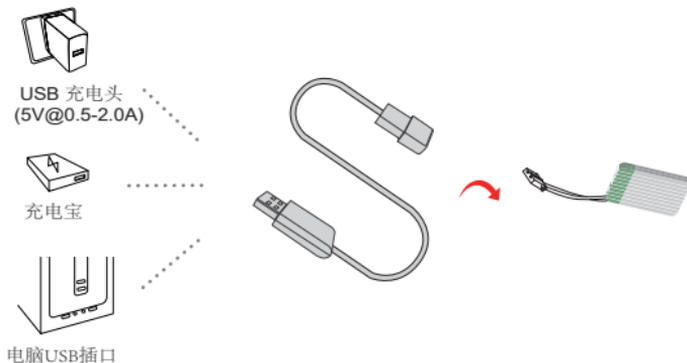


2. 连接好电池后，把电池放置无人机电池仓内；向下关上电池仓盖同时锁扣好电池仓。



机身电池充电方法

先将USB插头插上电脑的USB接口（或者有DC5V输出的USB插口的充电器），此时USB充电线插头口处指示灯为常亮状态，再将电池与USB充电线连接。指示灯熄灭时表示正在充电，常亮时表示充饱。充电时间60-90分钟。为确保安全，充电时务必在视线范围内进行。



电池使用注意

- 1.使用锂电池有一定风险，可能对人和财产造成重大损失，请谨慎使用，自行承担所有相关责任。
如果电池发生泄漏，请避免液体与皮肤和眼睛接触。若接触到皮肤，请立即以香皂和清水清洗。若接触到眼睛，请立即以大量冷水冲洗并立即就医。
- 2.如果充电器发出可疑异味、噪音或者烟雾,请立即拔除电源。

充电

- 1) 请使用原厂配送的专用充电器充电，严禁使用破损或其他品牌充电器。
- 2) 请勿对膨胀、泄漏或破损的电池充电。
- 3) 请勿对电池过度充电。当电池完全充满后，请拔出充电器。
- 4) 请勿在靠近易燃物(地毯、木地板、实木家具等)或导电的物体表面上充电。充电时请保持电池在视线范围内。
- 5) 切勿在使用产品后电池尚热时立即充电。
- 6) 电池充电的温度应该介于0° 到40C之间。

回收

此设备由电子元件和电池构成。关于电子电器垃圾，请按照当地垃圾处理要求，进行特殊处理。

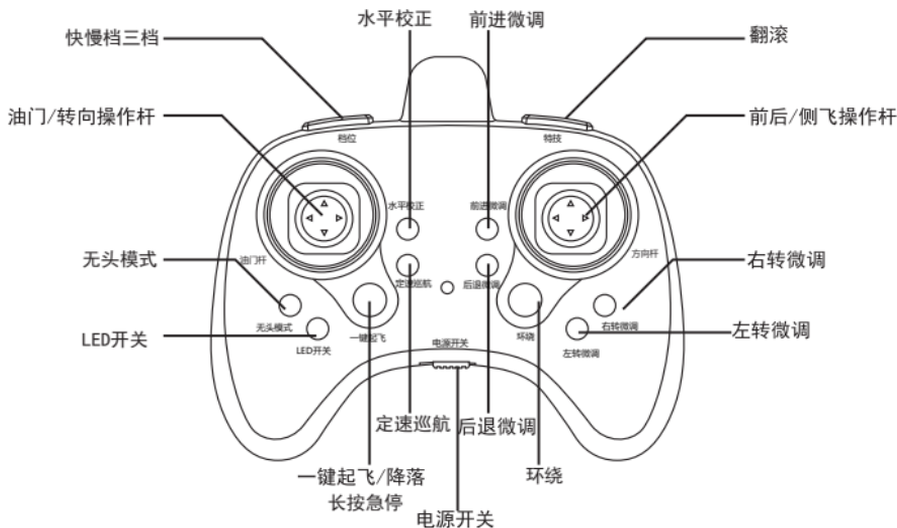
注意:

- 1.装入电池时必须认准电池正负极，且不能装反。
- 2.请勿混合使用新旧电池。
- 3.请勿混合使用不同类型的电池。

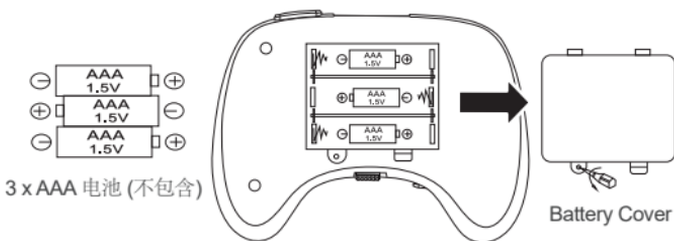


认识你的遥控器

遥控器各部位名称



安装遥控器电池



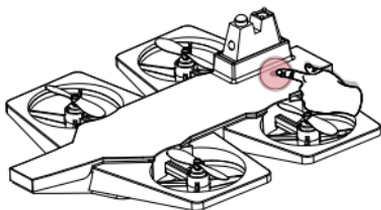
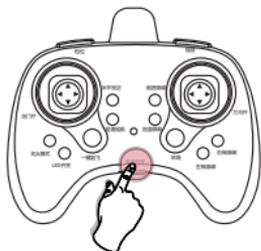
注意: 打开电池盖, 依照电极指示正确放入3颗AAA电池。

1. 装入电池时必须认准电池正负极, 且不能装反。
2. 请勿混合使用新旧电池。
3. 请勿混合使用不同类型的电池。



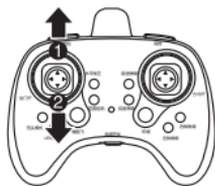
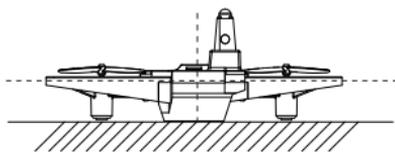
遥控器与无人机对频

- ① 打开遥控器电源。



- ② 将电池同无人机连接并开启机身电源，把无人机放置在水平面（机头朝正前方，机尾朝后方）LED灯闪烁。

无人机头朝前面

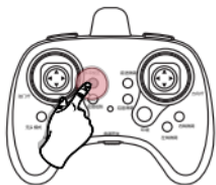


- ③ 遥控器左边摇杆向上推到底再下推到底，进行遥控器同无人机对频。对频过后，遥控器指示灯长亮，无人机LED灯跑马灯闪烁。

开始飞行



短按



对频完飞机后，短按遥控器陀螺仪校准键，遥控器会发出一次嘀响声，无人机的LED灯会出现2秒的快闪。此时无人机恢复了出厂前设置，无人机可以准备飞行。



1.2m

一键起飞



短按



一键降落

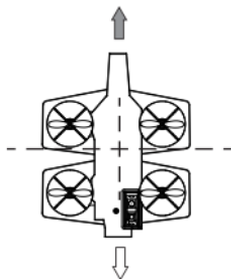
方式1：短按一键起飞键，无人机会自动起飞到1.2米高度。再短按此键无人机会自动降落。

方式2：左边摇杆向上推无人机桨叶会转动，再推无人机会自动起飞到1.2米高度。左边摇杆向下推到底无人机会缓慢降落。

微调功能

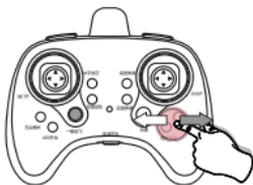
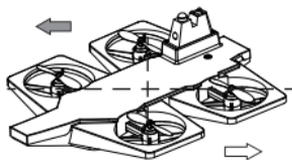
无人机前后微调

当无人机在飞行过程中出现向前/后跑的情况时，可以按后退和前进微调键进行微调调整。



无人机左右微调

当无人机在飞行过程中出现向左/右跑的情况时，可以按右侧和左侧微调键进行微调调整。



紧急停止功能

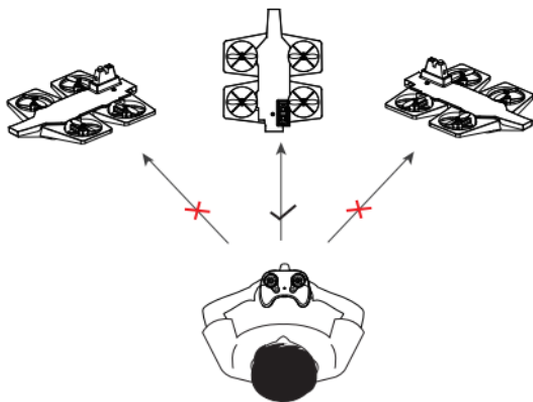
长按一键起飞键3秒以上，飞机电机可能会停止运转。



当无人机在经过撞击后无人机可能会出现电机一直转动或失控现象时，可以长按紧急停止键关掉无人机。

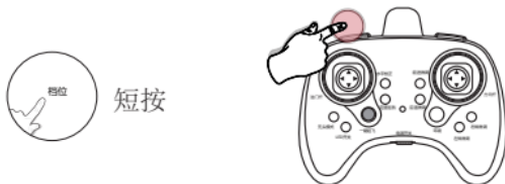
无头功能

左边遥控器摇杆向下按压，遥控器会嘀一声响，同时无人机机身的LED灯会出现同时闪烁2次停0.5秒接着闪烁2次停0.5秒，此时无人机已进入无头模式飞行。



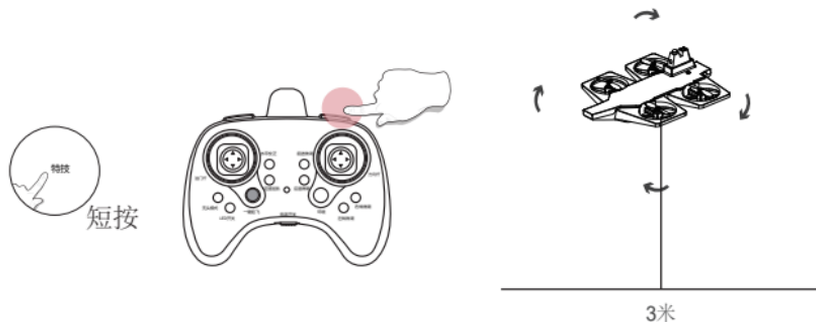
三档速度

按遥控器速度键后无人机可以进入三档速度飞行，即慢/快/超快速度飞行。



翻滚

当飞行器至离地3米左右的高度后，可通过轻按‘360 翻滚’按钮进入翻滚模式。进入翻滚模式后，飞行员可通过拨动右（方向）操作杆来控制飞行器的翻滚方向。



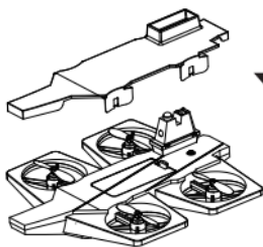
LED灯开关

短按LED灯开关键，无人机机身的LED灯会关掉。同时短按LED灯开起。

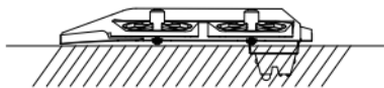


无人机地上水面行驶模式

- 1.当无人机在空中飞行过程中，可以把无人机降落到水平地面后，推动右边摇杆向前推后，无人机会在向前向后行驶。



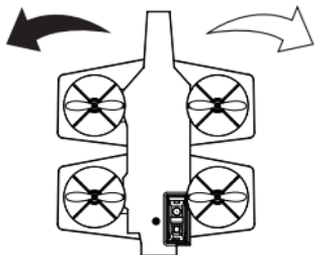
当无人机在水面起降时
无人机应装上防水PVC机壳



水面



无人机只能在水面上前后左右行驶，不可以翻转过来遥控，无人机无法自行水面翻滚复位。无人机会进水下沉。



- 2.当无人机在地面向前行驶时，左边摇杆向左转向转动无人机会向左转弯行驶，左边摇杆向右转向转动无人机会向右转弯行驶。
- 3.无人机在地面上操控过程中也可以按一键起飞键，无人机会进入空中飞行模式飞行。

警告：1.无人机地面模式操作时，无人机只有前进，左右转向功能。



2.无人机地面模式操作只能适用于地面平滑的场地，粗糙摩擦力较大的环境不适合操控。

遇到问题不用慌

问题	原因	处理方法
遥控器失灵	无人机电池没连接	把无人机电池按正确方向连接
	风力太大	切勿在有风的情况下飞行，有风会对无人机造成局限，或会妨碍你的控制飞行
无人机不能升高	旋翼转动速度太慢	动力操纵杆向上推
	无人机未完成充电	为无人机完全充电
无人机很快跌落	过快将动力操纵杆回拉	慢慢的回拉动力操纵杆让无人机慢慢着陆
	电池进入低电	更换满电电池
失控	超出有效遥控距离	确保遥控距离在100m内，WIFI操控在40-50m内