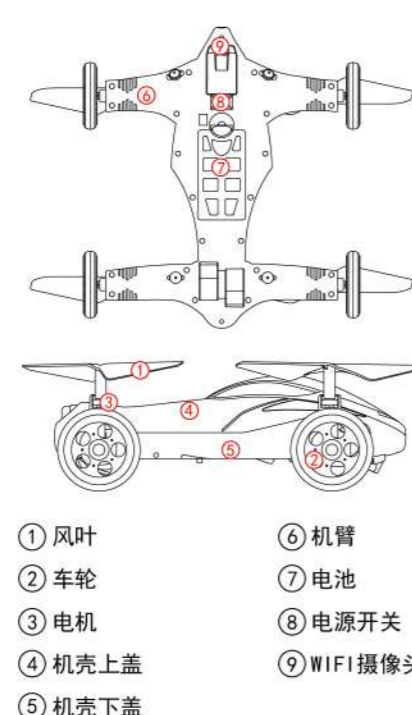


陆空战车 陆空双模式无人机

*请在飞行前仔细阅读说明书并妥善保管以便日后参考。

认识你的陆空战车

陆空战车无人机采用2.4G频段，可多人同时操作而互不干扰。通过遥控器可操控无人机实现飞行、行走、翻滚、微调、一键启动、一键降落、速度、无头模式、校正、定高等功能。



1

原装配件表

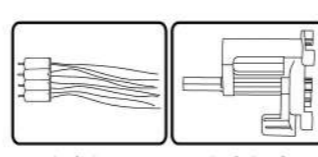


2

可另购配件表



3



主电机AB 主电机座

注意：
操作过程中，如有以上配件损坏，可自行联系卖家购买。

4

飞行前准备

1. 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。



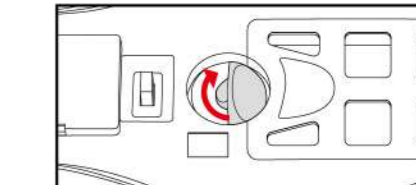
飞行时请保持飞行器在视线范围之内，并远离障碍物、高压线、树木、人群等。



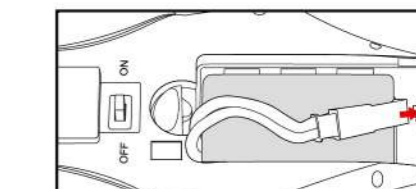
切勿在极端恶劣的环境下飞行，如过冷、过热、强风、暴雨等。

5

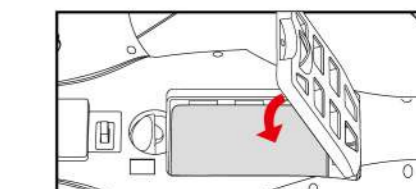
2. 机身充电方法



A. 旋转开关，打开电池盖

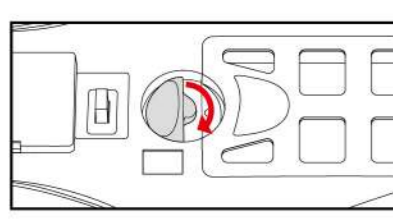


B. 电池电源线与插口对接

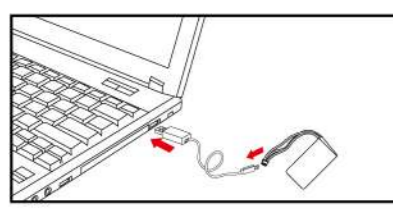


C. 盖上电池盖

6



D. 旋转开关，锁上电池盖



F. USB充电器连接电池与USB充电接口

注意：
充电时LED灯亮，充电结束时LED灯灭，充电时间约为60分钟左右，使用时间为5-8分钟左右。

▲电池使用注意

- 使用电池有一定风险，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。
- 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

- 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。
- 请勿对膨胀、泄漏或破损的电池充电。
- 请勿对电池过度充电。当电池完全充满后，请拔出充电器。
- 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。
- 切勿在使用产品后电池尚热时立即充电。
- 电池充电的温度应该介于0°C到40°C之间。

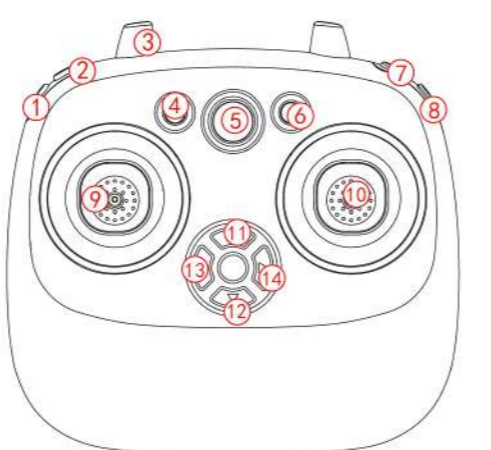
回收

- 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。

7

认识你的遥控器

1. 遥控器各部位名称



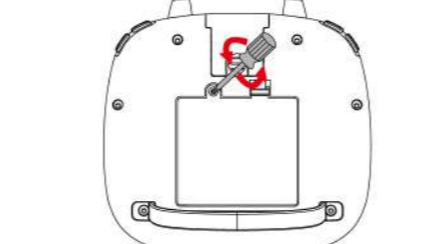
- | | |
|---------------------|--------|
| ① 速度控制 | ⑧ 翻滚 |
| ② 长按无头模式/
短按一键返航 | ⑨ 左操纵杆 |
| ③ 天线 | ⑩ 右操纵杆 |
| ④ 一键启动/一键降落 | ⑪ 前微调 |
| ⑤ 电源开关 | ⑫ 后微调 |
| ⑥ 一键校准 | ⑬ 左微调 |
| ⑦ 短按拍照/长按摄像 | ⑭ 右微调 |

8

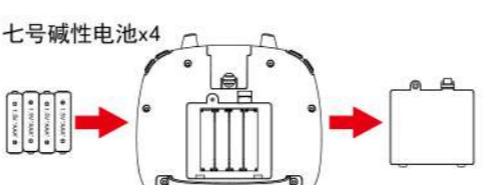
2. 遥控器电池安装方法

① 遥控器电池盖的开启

使用十字螺丝刀将遥控器的电池盖打开。



② 遥控器电池的安装



打开电池盖，依照电极指示正确放入4粒AAA电池。（电池需另购）

注意：

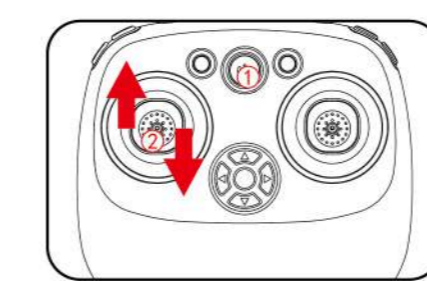
1. 装入电池时必须认准电池正负极，且不能装反。
2. 请勿混合使用新旧电池。
3. 请勿混合使用不同类型的电池。

10

3. 预备起飞

- ① 将电池插头插入无人机电池插孔中，无人机平稳的放在平整地面，指示灯快速闪烁，此时无人机处于对码状态。

- ② 打开遥控器电源开关，指示灯闪烁，此时遥控器处于对码状态。将左操纵杆由最低位置推到顶端，再拉到最低端，“滴”一声长响，指示灯常亮就可以操作功能（图②）。



- ③ 无人机每次上电后，须重新同遥控器对码后，才可启动。

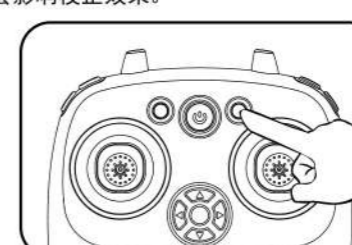
4. 低压提示

- 当产品电池电量不足时，机身灯全部闪亮，表示产品进入低压状态，请控制无人机返航，低压状态下，无法做翻滚动作。

11

5. 遥控器校准

- 若无人机起飞不能垂直上升，可对无人机校正，按下“一键校准”键，此时无人机指示灯快速闪烁，待指示灯常亮，校正完成。在执行校正命令时，必须在与水平线平行的平稳状态下执行，否则会影响校正效果。



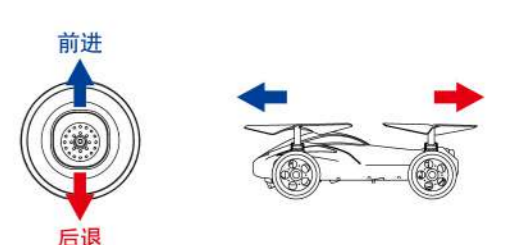
② 左转/右转

左操纵杆向左或向右推，无人机向左转或向右转。



③ 前进/后退

右操纵杆向上或向下推，无人机向前飞行或向后飞行。



12

使用遥控器开始飞行

1. 空中模式

① 上升/下降

左操纵杆向上或向下推，旋翼的转速加快或减慢，无人机上升或下降。



13

④ 左侧飞/右侧飞

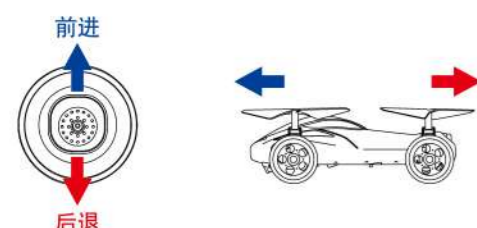
右操纵杆向左或向右推，无人机向左侧飞或向右侧飞。



2. 陆地模式

① 前进/后退

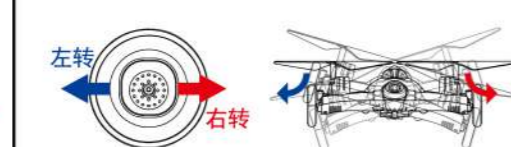
当无人机放在地面上，左操纵杆向上推或向下拉，无人机向前或向后退。



14

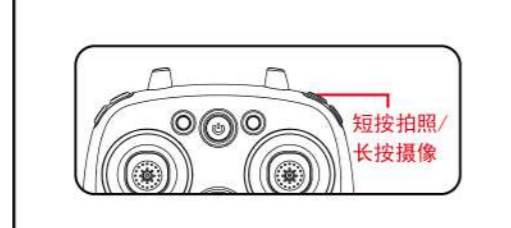
② 左转/右转

当无人机放在地面上，向前进或向后退时，右操纵杆向左推或向右推，无人机向左或向右行驶。



3. 拍照/录像

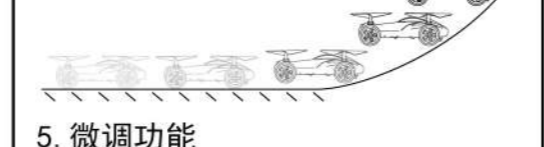
当你需要拍照的时候，将无人机摄像头对准自己或所要拍的场景后，短按遥控按键拍照，长按摄像。



15

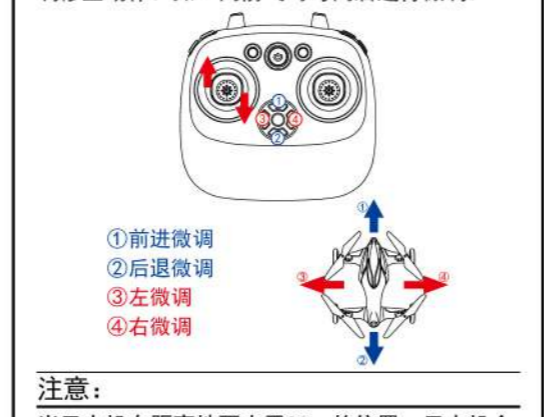
4. 陆地模式与空中模式转换

当无人机放在地面上，按一键起飞键切换空中模式，再次按降落后切换陆地模式。



5. 微调功能

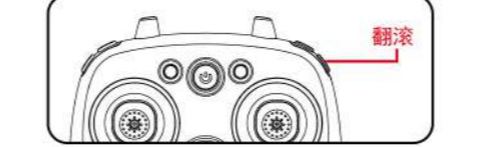
推动油门操纵杆，当无人机离开地面至空中时，若无人机在空中打转或倾向不同方向，可使用微调修正动作。如：向前飞时可向后进行微调。



16

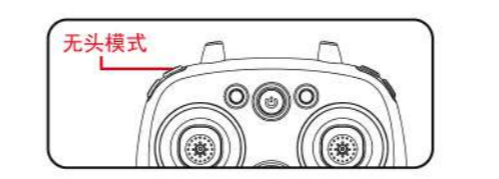
6. 3D 翻滚

飞行状态下按一下翻滚按键有“滴滴”声音，然后推下右操纵杆可做前后左右翻滚动作。



7. 无头模式

把无人机放在正前方，对频后起飞，长按无头模式按键，无人机进入无头模式，若要退出无头模式，再长按无头模式按键退出。



17

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
	失控	超出有效遥控距离 确保飞行距离在70m内

18

JJRC技术支持

尊敬的JJRC用户：

感谢您购买使用JJRC产品，如果您在使用过程中遇到问题，请登录JJRC官方网站获得更多信息；产品操作类：请观看JJRC学院的教学视频或阅读产品说明书。

产品功能类：请观看JJRC产品视频、浏览产品页面介绍或阅读产品手册。

产品服务类：请阅读服务支持中的售后服务条款，最终解释权归JJRC所有。

如果以上解释仍然无法解决您的疑惑，请使用JJRC官方网站在线留言功能，将您的问题及时反馈给我们。

JJRC再次感谢您的支持！

广东健健智能科技有限公司
www.jjrc.com



更多产品、技术支持，
尽在JJRC！期待您的关注！

19