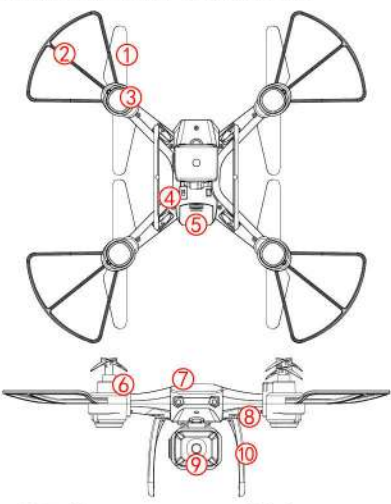


认识你的无人机

初学者训练无人机采用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上升、下降、前进、后退、左旋转、右旋转、左侧飞、右侧飞、一键起落、灯光控制、向右微调、向左微调、向前微调、向后微调、无头模式、自旋飞行、环绕模式、360度特技翻滚、新手初学者进阶训练模式、拍照、录像等功能。



- ①风叶 ⑥电机
②护架 ⑦机壳上盖
③LED灯 ⑧机壳下盖
④开关 ⑨摄像头
⑤电池 ⑩脚架

1

原装配件表



注意：

请仔细阅读各配件及数量（如配件表），如果发现不全，请提供购买凭证，及时联系客服商家补换货。

2

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。



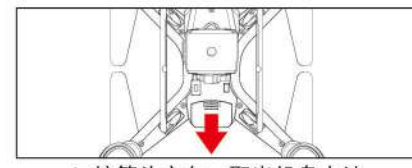
飞行时请保持飞行器在视线范围之内，并远离障碍物、高压线、树木、人群等。



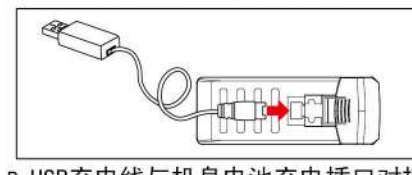
切勿在极端恶劣的环境下飞行，如过冷、过热、强风、暴雨等。

3

2. 机身电池的充电方法



A. 按箭头方向，取出机身电池



B. USB充电线与机身电池充电接口对接



C. 将连接电池的充电线插入USB接口



D. 完成充电后，将机身电池装回飞行器上

注意：

充电时LED灯亮，充电结束时LED灯灭。

4

▲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。

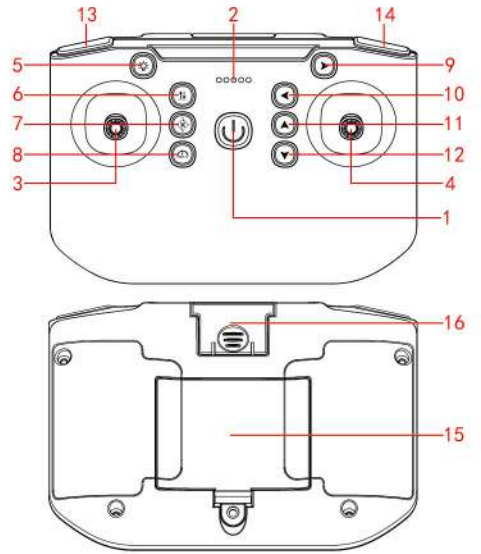
5

初学者训练无人机

*请在飞行前仔细阅读说明书并妥善保管以便日后参考。

认识你的遥控器

1. 遥控器各部位名称



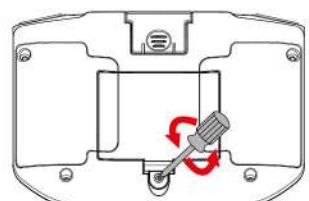
1. 电源开关 9. 向右微调
2. 指示灯 10. 向左微调
3. 左操纵杆 11. 向前微调
4. 右操纵杆 12. 向后微调
5. 短按灯光控制 13. 短按拍照/长按录像
6. 短按一键起落 (按住按键打开开关切换第二阶)
7. 短按无头/ 14. 短按360°翻滚/长按环绕飞行
长按无头+自旋 (按住按键打开开关切换第三阶)
8. 短按速度调节(循环) 15. 电池仓 16. 手机架接口

6

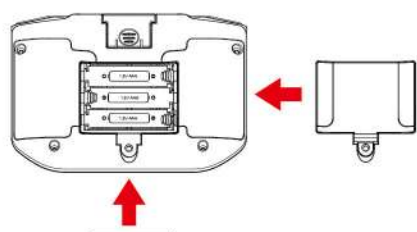
2. 遥控器电池安装方法

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



- 七号碱性电池x3
1.5V AAA
1.5V AAA

打开电池盖，依照电极指示正确放入3粒AAA电池。（电池需另购）

注意：

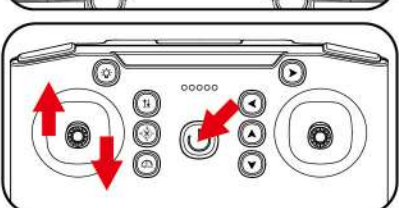
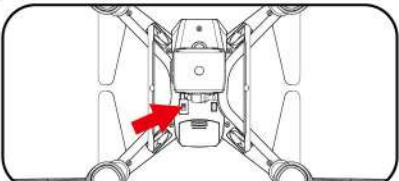
- 装入电池时必须认准电池正负极，且不能装反。
- 请勿混合使用新旧电池。
- 请勿混合使用不同类型的电池。

7

3. 遥控器与无人机对频

（第一阶，第二阶，第三阶）

- 将无人机平稳的放在平整地面，打开开关，LED灯闪烁，此时无人机处于对频状态。
- 打开遥控器电源开关，指示灯闪烁，此时遥控器处于对频状态。将左操纵杆推至最高点再推至最低点，指示灯常亮，LED灯常亮，则完成对频。

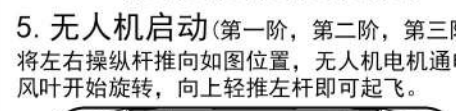
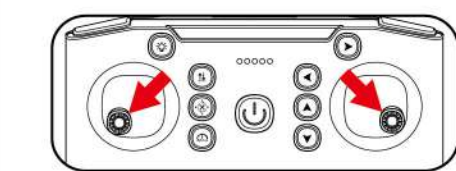


- 无人机每次上电后，须重新同遥控器对频后，才可启动。

4. 遥控器校正（第一阶，第二阶，第三阶）

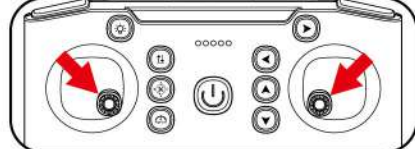
若无人机起飞不能垂直上升，可对无人机校正，将左右操纵杆推至如图位置，此时无人机LED灯快速闪烁，待LED灯常亮，校正完成。在执行校正命令时，必须放在水平地面上，否则会严重影响校正效果（注意：无人机撞击或摔落后需要重新校正）。

8



5. 无人机启动（第一阶，第二阶，第三阶）

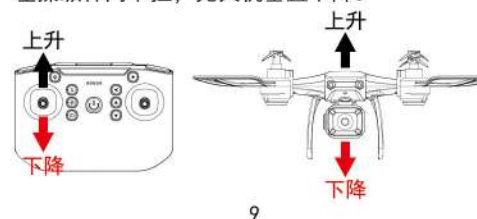
将左右操纵杆推向如图位置，无人机电机通电，风叶开始旋转，向上轻推左杆即可起飞。



使用遥控器开始飞行

1. 上升、下降

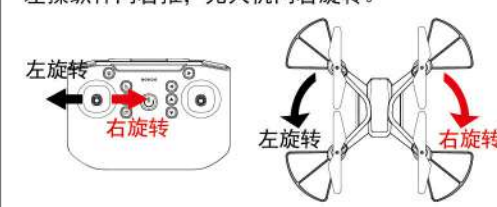
左操纵杆向上推，无人机垂直上升；左操纵杆向下拉，无人机垂直下降。



9

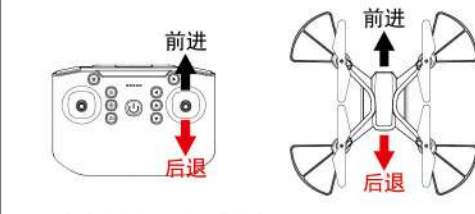
2. 左旋转、右旋转

左操纵杆向左推，无人机向左旋转；左操纵杆向右推，无人机向右旋转。



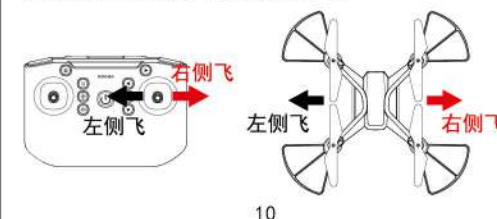
3. 前进、后退

右操纵杆向上推，无人机向前前进；右操纵杆向下拉，无人机向后后退。



4. 左侧飞、右侧飞

右操纵杆向左推，无人机左侧飞；右操纵杆向右推，无人机右侧飞。



10

5. 新手初学者进阶训练模式

（切换阶段模式需要先关闭遥控器）

（注意：初学者模式只适合在室内或无风环境使用）

①第一阶：单按开关键，打开遥控器，无人机默认第一阶训练程序，开放功能按键：向右微调，向左微调，向前微调，向后微调，灯光控制，一键起落，无头、无头+自旋，环绕模式，速度调节（一档30%动力不可调节）。



②第二阶：按住左上键，打开开关键，听到“滴滴”两声，无人机进入第二阶训练程序，开放功能按键：向右微调，向左微调，向前微调，向后微调，灯光控制，一键起落，速度调节（一档30%动力、二档60%动力、三档100%动力），无头、无头+自旋，360°特技翻滚，环绕飞行，拍照/录像（仅限带录像版）。



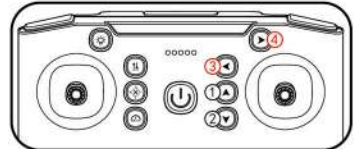
③第三阶：按住右上键，打开开关键，听到“滴滴滴”三声，无人机进入第三阶训练程序，开放功能按键：向右微调，向左微调，向前微调，向后微调，灯光控制，一键起落，速度调节（一档30%动力、二档60%动力、三档100%动力），无头、无头+自旋，360°特技翻滚，环绕飞行，拍照/录像（仅限带录像版）。



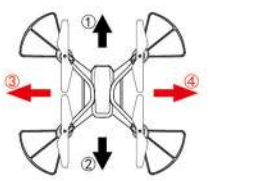
11

6. 微调功能（第一阶，第二阶，第三阶）

推动油门操纵杆，当无人机离开地面至空中时，若无人机在空中悬停不稳或倾向一个方向，可使用微调修正动作。如：向前倾时可向后进行微调。



- ①向前微调
②向后微调
③向左微调
④向右微调



注意：

当无人机在距离地面少于30cm的位置，无人机会受到自身浆叶涡流的影响而变得不稳定，此为正常的“地效反应”。飞行越低时，地面反应影响越大。

7. 一键起落（第一阶，第二阶，第三阶）

短按一键起落按键，新手一秒上手，实现便捷单一遥控指令，即可垂直起飞、悬停降落。



12

8. 速度调节（第一阶，第二阶，第三阶）

- 第一阶模式：默认动力30%不可调节。
- 第二阶模式：速度调节分为两档，一档动力30%，二档动力60%。短按速度调节按键，遥控器发出“滴滴”两声提示音切换到第二档速度，再次短按速度调节按键，遥控器发出“滴”一声提示音切换到第一档，速度档位可循环切换。
- 第三阶模式：速度调节分为三档，一档动力30%，二档动力60%，三档动力100%。短按速度调节按键，遥控器发出“滴滴”两声提示音切换到第二档速度，再次短按速度调节按键，遥控器发出“滴滴滴”三声提示音切换到第三档，三个速度档位可循环切换。



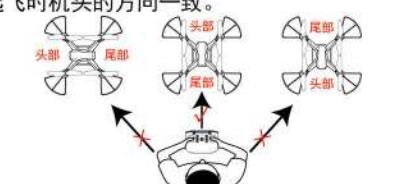
9. 无头/无头+自旋（第二阶，第三阶）

短按开启无头模式，机身灯光快闪，同时遥控器发出“滴滴滴”提示音，进入无头模式，飞行过程中，无需辨别、考虑机头方向飞行。长按开启无头+自旋模式，开启自动旋转飞行功能。



13

请确保操作者从始至终都面对同一个方向，与无人机起飞时机头的方向一致。



此时无论无人机朝向哪个方向，操作者拨动方向摇杆后退，无人机就会朝操作者后退。

10. 环绕飞行（第二阶，第三阶）

长按按键实现环绕飞行，设定一个目标，飞行器自行以目标为中心进行环绕飞行，轻松拍出大片级影片。



11. 360°特技翻滚（第三阶）

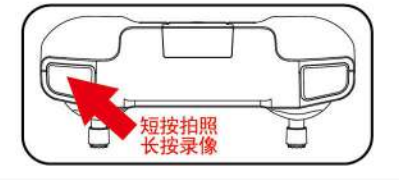
特技玩法，短按按键，拨动右杆确定翻滚方向，可实行前、后、左、右翻滚。



14

12. 拍照/录像（第三阶）（仅限带录像版）

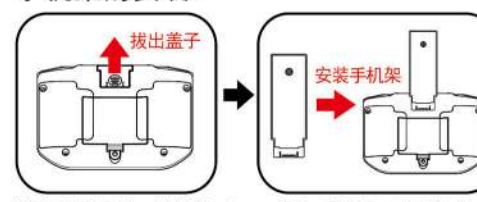
当你需要拍照或录像的时候，将无人机摄像头对准自己或所要拍的场景后，按下拍照/录像按键后，无人机开始拍照/录像。



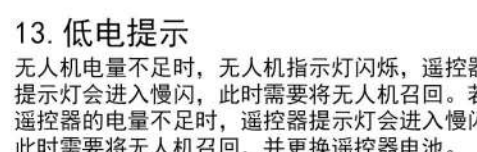
注意：

拍照/录像功能必须在手机与WIFI连接成功且在手机APP界面的情况下，才可以保存图片/录像。

手机架的安装：



拔出手机架接口处的盖子 插入手机架，完成安装



13. 低电提示

无人机电量不足时，无人机指示灯闪烁，遥控器提示灯会进入慢闪，此时需要将无人机召回。若遥控器的电量不足时，遥控器提示灯会进入慢闪，此时需要将无人机召回，并更换遥控器电池。

15

常见问题及解决方法

问题	原因	处理方法
遥控器失灵	遥控器电池没电	更换新电池
	风力太大	切勿在大风的情况下飞行，大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	桨叶转动速度太慢	动力操纵杆向上推
	电池电量不足	为无人机电池完全充电或更换有电电池
无人机很快跌落	过快将动力操纵杆回拉	慢慢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

16