

AGE 14+



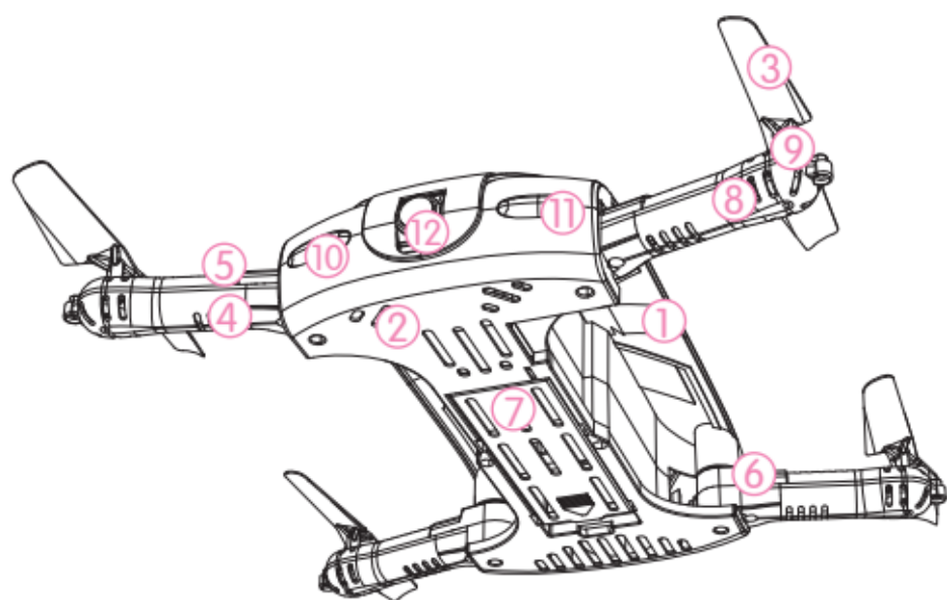
# ELFIE

可折叠口袋式无人机

\*请在飞行前仔细阅读说明书并妥善保管以便日后参考。

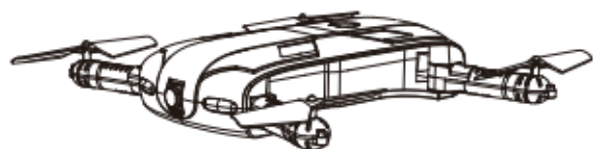
# 认识你的ELFIE

Elfie飞行器采用2.4G频段，可多人同时操作而互不干扰。通过WIFI连接手机APP遥控，可实现飞行、翻滚、悬停、拍照等功能。

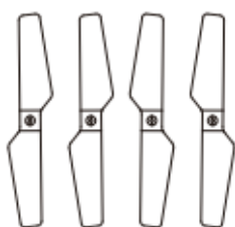


- |           |        |
|-----------|--------|
| 1.机壳上盖    | 7.电路板  |
| 2.机壳下盖    | 8.电机   |
| 3.风叶      | 9.齿轮   |
| 4.手臂下盖    | 10.闪烁灯 |
| 5.手臂上盖(A) | 11.灯罩  |
| 6.手臂上盖(B) | 12.摄像头 |

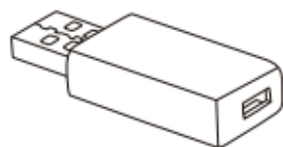
# 配件表



ELFIE x1  
(内含电池)



备用风叶x4



USB充电器x1



说明书x1



保护袋x1

---

## 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

## 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。

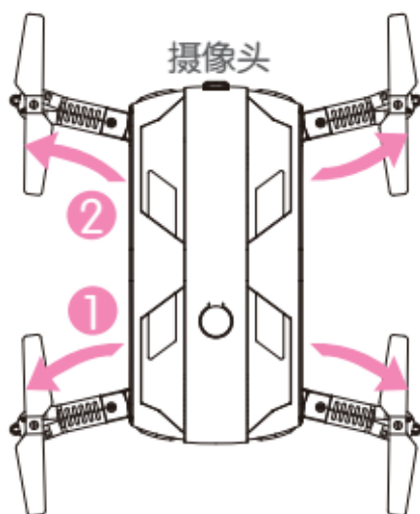


切勿在极端恶劣的环境下飞行，如过冷、过热、强风、暴雨等。

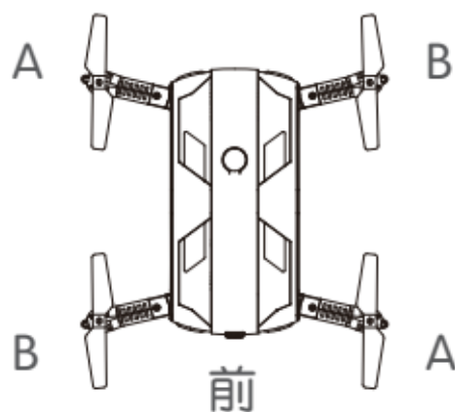
## 2. 打开机翼

打开机翼顺序：

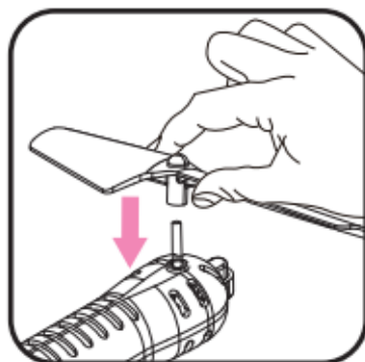
- ①先打开后手臂。
  - ②再打开前手臂。（靠摄像头一侧）
- 折叠时顺序相反。



## 3. 安装风叶



A与A相对应  
B与B相对应

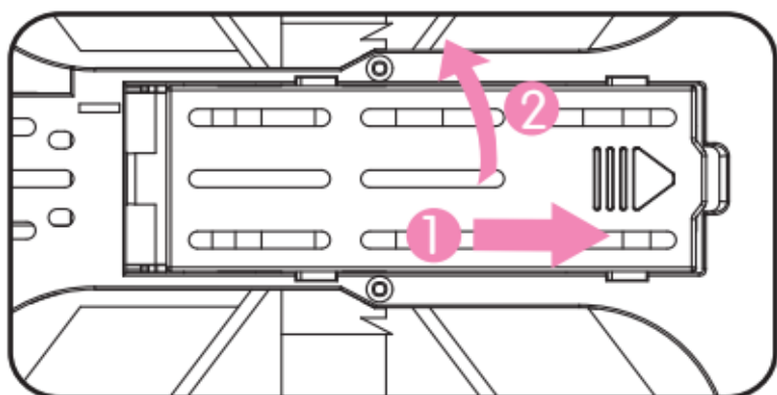


捏住风叶对准  
机轴按下去

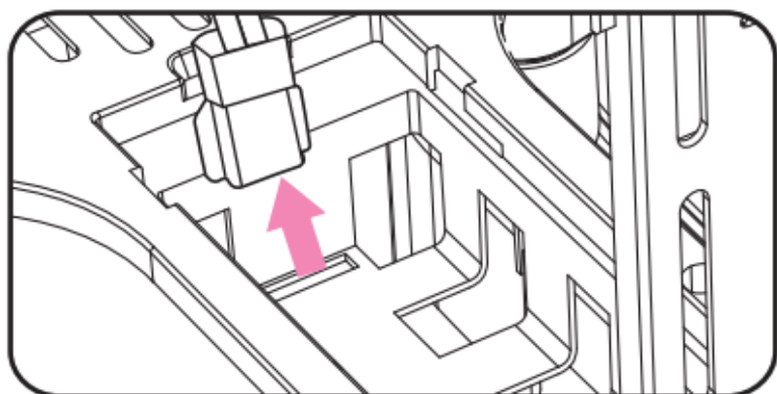
**注意：**

安装或拆卸风叶时请轻取轻放，不要对风叶用力以免风叶变形。

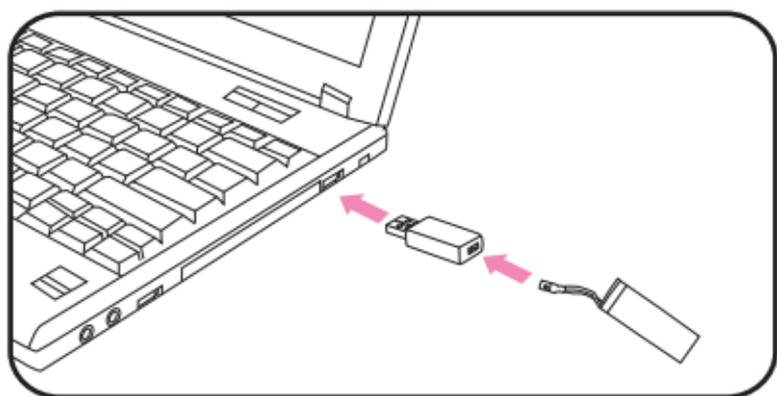
## 4. 电池安装及充电方法



A. 打开无人机底部的电池盖



B. 拔掉电源接口取出锂电池



C. USB充电器连接锂电池与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120分钟。

## ▲ 电池使用注意

- 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。
- 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。

# 认识你的遥控APP

## 1. Wi-Fi连接

- ①. 扫描二维码进行下载安装控制软件‘JJRC’，支持安卓，安卓（Google Play）和iOS。



安卓



安卓  
(Google Play)

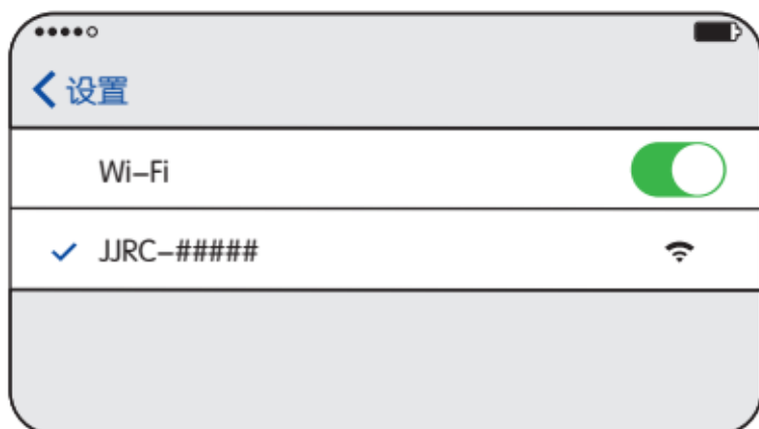


IOS

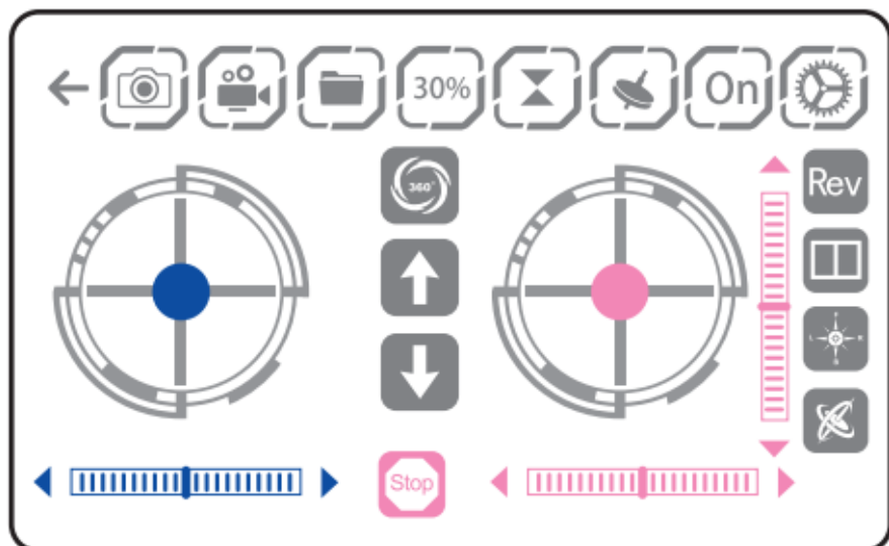


JJRC

- ②. 打开无人机的开关，灯光闪烁，打开手机设置连接wifi (JJRC-#####)，如下图所示。



## 2.APP界面说明



← 返回

 拍照

 录像

 文件夹 (照片/视频)

 速度控制:  
30% / 60% / 100%

 定高模式

 重力感应模式

 显示/隐藏方向盘

 更多设置

 360° 翻滚

 一键启动

 一键降落

 镜头反向

 3D显示

 无头模式

 一键复位

 急停

 左操纵杆 (油门)

 右操纵杆 (方向舵)

 左/右侧飞微调

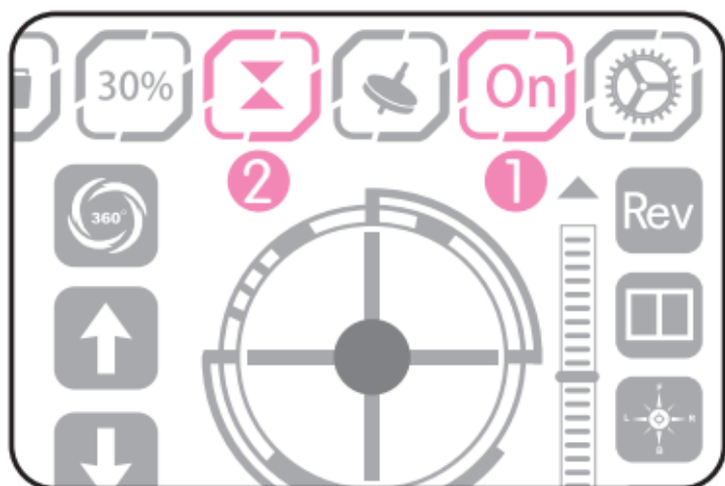
 前进/后退微调

 左/右旋转微调

# 开始飞行

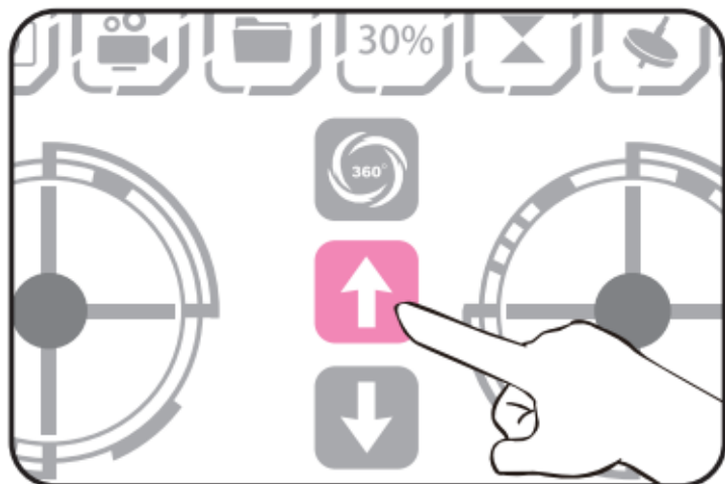
## 1. 遥控对频

点击“ON”图标，再点击“定高模式”图标进行遥控对频。



## 2. 一键启动

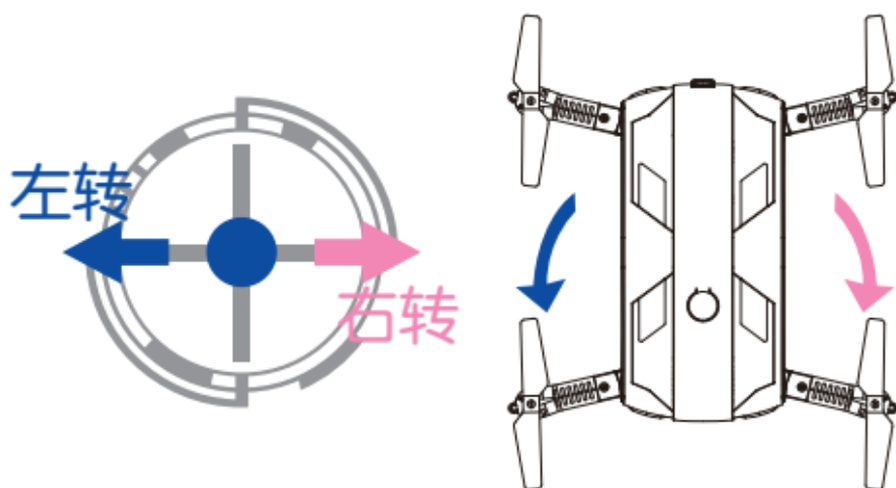
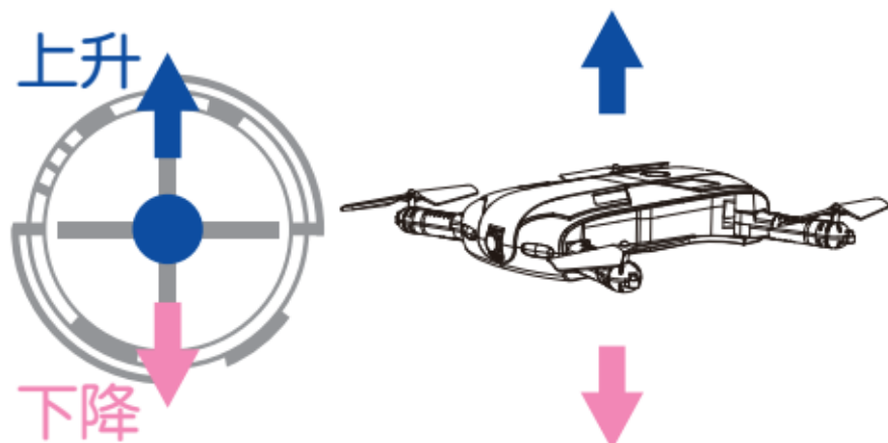
点击“一键启动”图标，启动马达，风叶转动。



### 3.基本飞行

左操纵杆控制飞行高度与左右转方向，右操纵杆控制前进、后退以及左右侧飞方向。

#### 左操纵杆

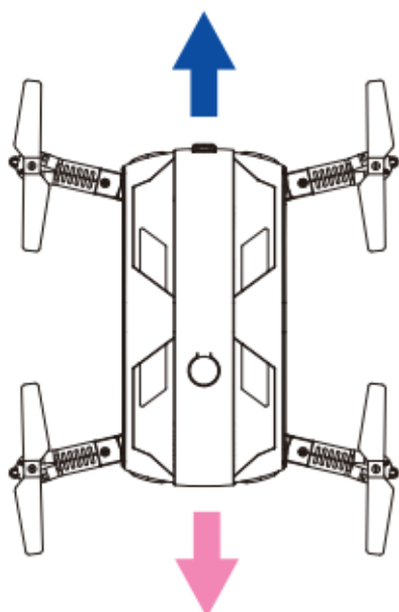


# 右操纵杆

前进



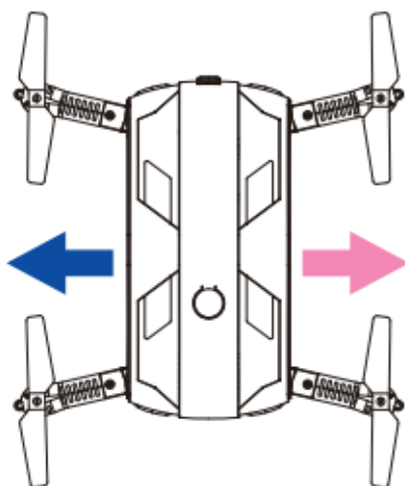
后退



左侧飞

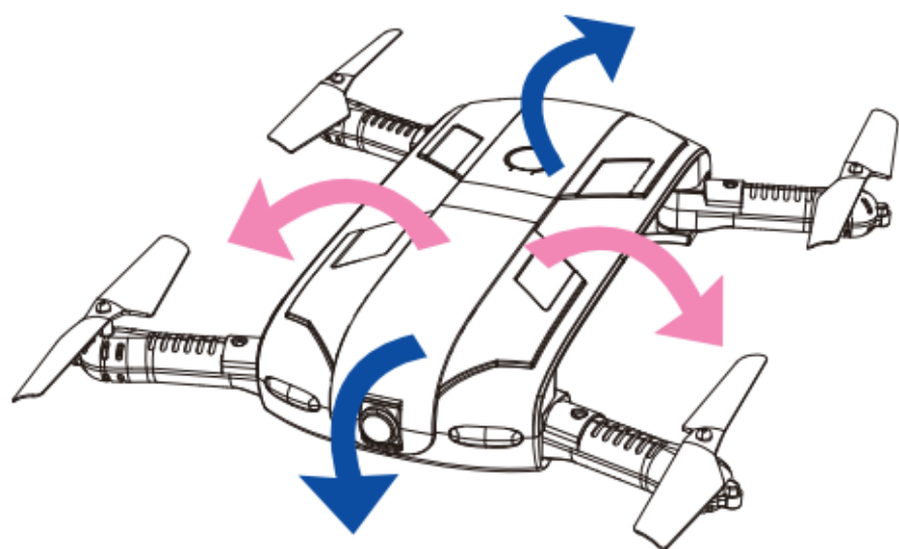
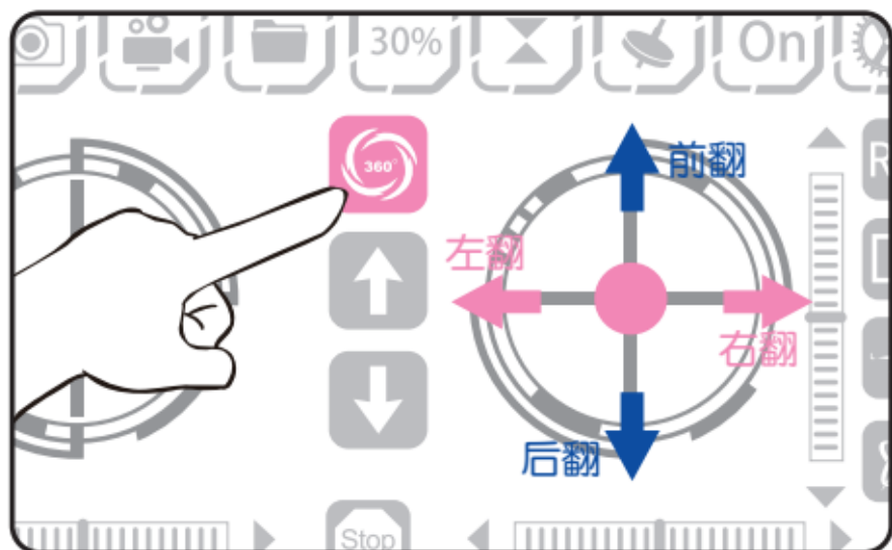


右侧飞



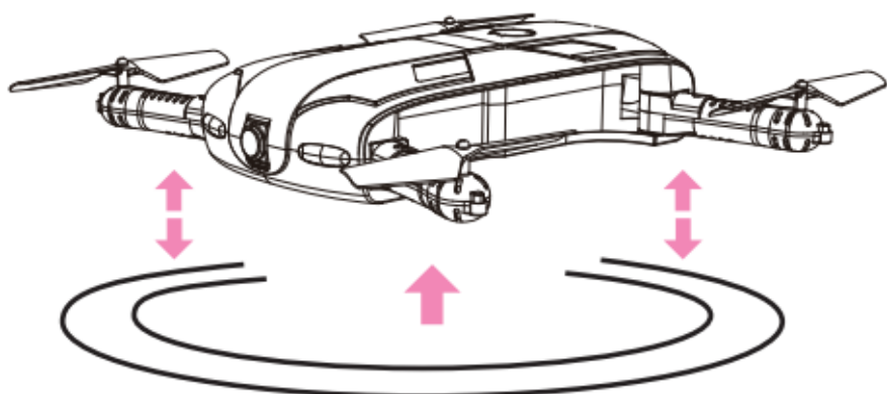
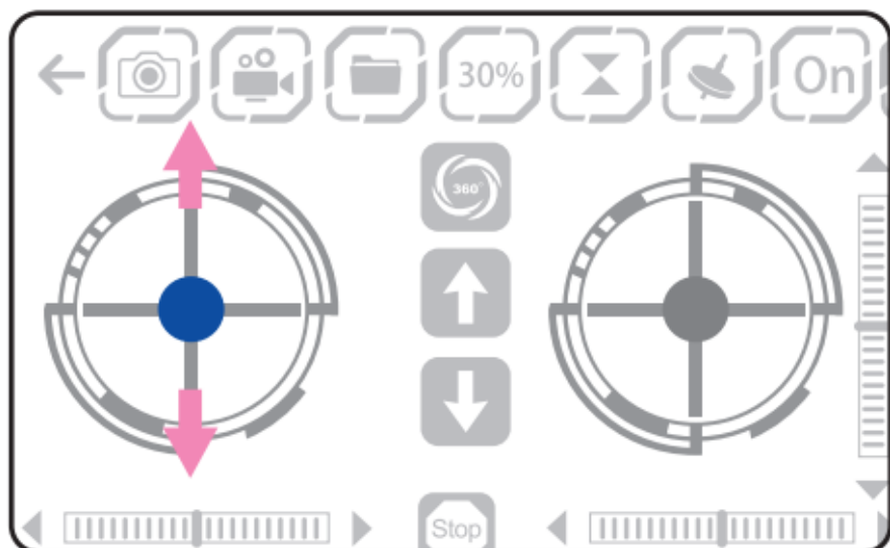
## 翻滚

无人机飞到3米以上高度后，点击“360°翻滚”图标，并将右操纵杆向一个方向移动，可实现往此方向的翻滚动作。



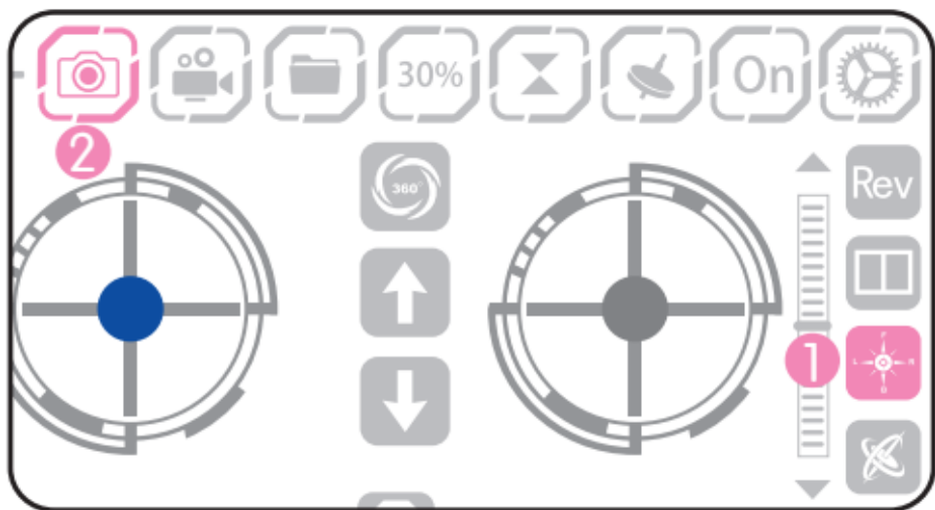
## 悬停

用左操纵杆让无人机上升/下降后，松开左操纵杆，无人机仍会悬停在松开操纵杆时的高度。



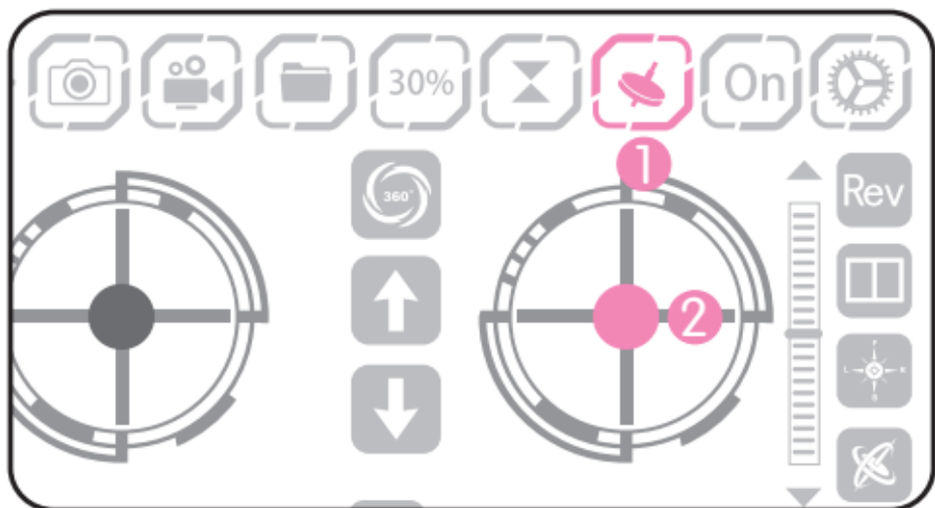
## 4.空中自拍

点击“无头模式”图标，可操控无人机将镜头转向操作者，点击“拍照”图标实现自拍。



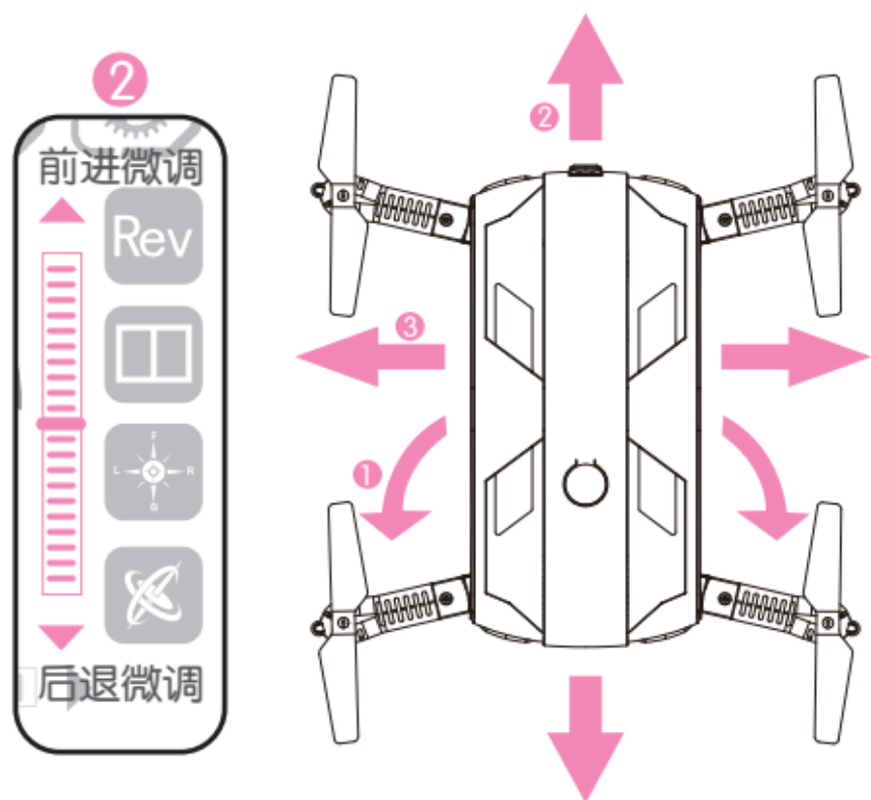
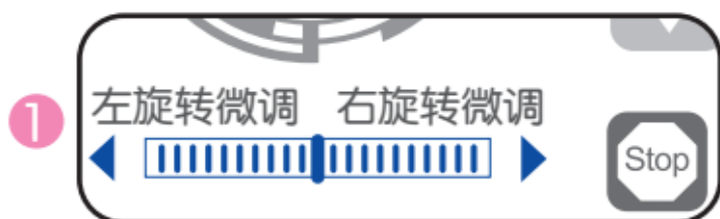
## 5.重力感应

点击“重力感应模式”图标，右手大指姆放在右操作杆上面压住，将手机左右摇摆即可进行遥控操作。



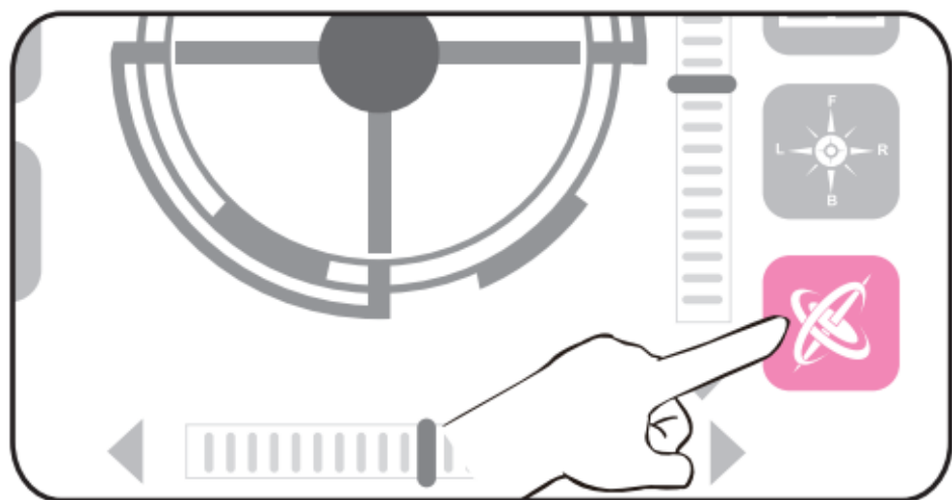
## 6.微调功能

当无人机在空中打转或倾向不同方向时，可点击“微调”图标进行校准，直至无人机不会偏飞为止。



## 7. 一键复位

在飞行过程中因撞击或跌落出现偏飞时，请控制无人机返回至水平面上，并点击“一键复位”图标，进行陀螺仪校准，再重新起飞。



---

### 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。

---

# 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30m内

# 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！

深圳市健健科技有限公司

[www.jjrc-tech.com](http://www.jjrc-tech.com)