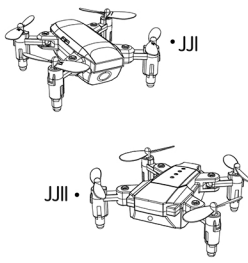


AGE 14+

## 认识你的JJII

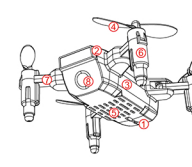
JJII无人机采用2.4G频段，可多人同时操作而互不干扰。通过遥控器可操控无人机飞行，可实现飞行、翻滚、无头模式、一键返航等功能。



## JJII x JJII

## 迷你折叠套机版无人机

\*请在飞行前仔细阅读说明书并妥善保管以便日后参考。

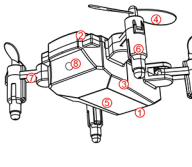


- ① 电源开关  
② 机壳上盖  
③ 机壳下盖  
④ 风叶
- ⑤ 电池  
⑥ 电机  
⑦ 机臂  
⑧ 闪烁灯

1

## 认识你的JJIII

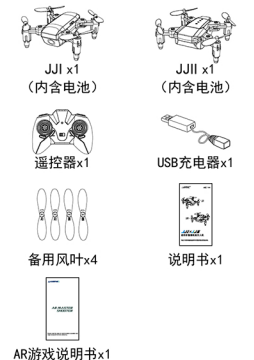
JJIII无人机采用2.4G频段，可多人同时操作而互不干扰。通过遥控器可操控无人机飞行，可实现飞行、翻滚、无头模式、一键返航等功能。



- ① 电源开关  
② 机壳上盖  
③ 机壳下盖  
④ 风叶
- ⑤ 电池  
⑥ 电机  
⑦ 机臂  
⑧ 闪烁灯

2

## 配件表



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。

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。

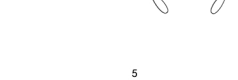
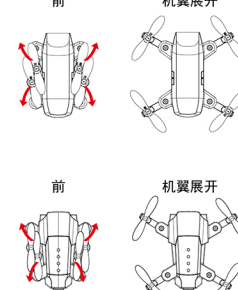
飞行时请保持无人机在视线范围内，并远离障碍物、高压线、树木、人群等。

切勿在极端恶劣的环境下飞行，如过冷、过热、强风、暴雨等。

4

## 2. 展开机翼

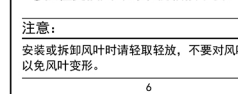
按照箭头方向，由内向外展开机翼。（折叠时相反）



5

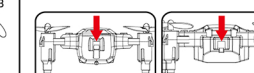
## 3. 更换风叶

A. ①A与A相对应，B与B相对应。

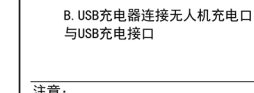
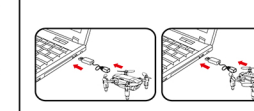


6

## 4. 机身充电方法



A. 无人机充电插口位于无人机尾部



B. USB充电器连接无人机充电口与USB充电接口

注意：充电时LED灯亮，充电结束时LED灯灭，充电时间为50分钟。

7

## ▲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

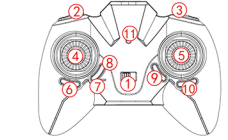
- 请使用原厂配送的专用充电器充电，严禁使用破损或其他品牌充电器。
- 请勿对电池、泄漏或破损的电池充电。
- 请勿对电池过度充电。当电池完全充满后，请拔出充电器。
- 请勿在靠近易燃物（地毯、木地板、实木家具等）或导电的物体表面上充电。充电时请保持电池在视线范围内。
- 切勿在使用产品后电池尚热时立即充电。
- 电池充电的温度应该介于0°C到40°C之间。

- 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。

8

## 认识你的遥控器

## 1. 遥控器各部位的名称

① 电源开关  
② 速度控制  
③ 翻滚键  
④ 左操纵杆  
⑤ 右操纵杆  
⑥ 左/右转向微调  
⑦ 一键返航  
⑧ 无头模式  
⑨ 前进/后退微调  
⑩ 左/右侧飞微调  
⑪ 电源指示灯

- ① 电源开关  
② 速度控制  
③ 翻滚键  
④ 左操纵杆  
⑤ 右操纵杆  
⑥ 左/右转向微调  
⑦ 一键返航  
⑧ 无头模式  
⑨ 前进/后退微调  
⑩ 左/右侧飞微调  
⑪ 电源指示灯

9

## 2. 遥控器电池安装方法

① 遥控器电池盖的开启  
遥控器电池位于电池盖下方，往箭头方向打开电池盖。



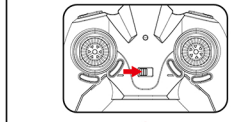
## ② 遥控器电池的安装

七号碱性电池x3  
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：  
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。

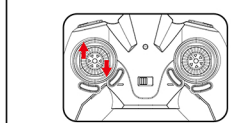
10

## 3. 遥控器与无人机对频

① 开启机身电源开关后将无人机放置在水平面，遥控器指示灯和无人机LED灯闪烁。



② 将操纵杆（油门）推到顶部再拉到最低点，听到滴落两声，遥控器指示灯和无人机LED灯变常亮，则完成对频。

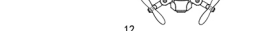
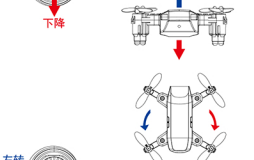
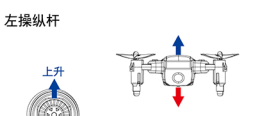


11

## 使用遥控器开始飞行

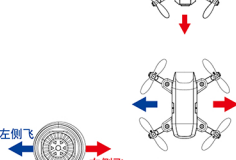
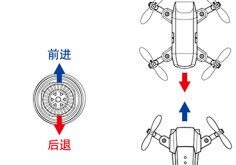
## 1. 基本飞行

左操纵杆控制飞机油门与左右转方向，右操纵杆控制前进、后退以及左右侧飞方向。



12

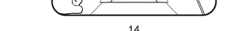
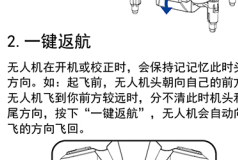
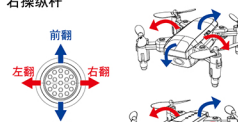
## 右操纵杆



13

## 翻滚

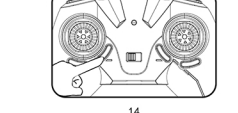
无人机飞到3米以上高度后，点击翻滚键并将右操纵杆（方向舵）向一个方向移动，可实现往此方向的翻滚动作。



14

## 2. 一键返航

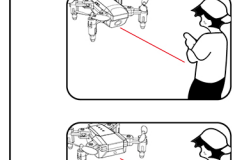
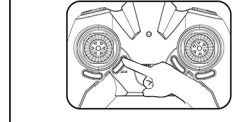
无人机在开机或校正时，会保持记忆此时头尾方向。如：起飞前，无人机朝向自己的前方。无人机飞到你前方较远时，分不清此时机头和机尾方向，按下“一键返航”，无人机会自动向起飞的方向飞回。



15

## 3. 无头模式

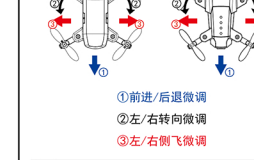
无人机在开机或校正时，会保持记忆此时头尾方向。按下“无头模式”，无人机操控时不区分方向，只需按起飞时的头尾方向操控即可。



16

## 4. 微调功能

点击油门操纵杆，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。



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	过快的动力操纵杆回拉	慢慢的回拉动力操纵杆让无人机慢慢着陆
	超出有效遥控距离	确保飞行距离在40m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！