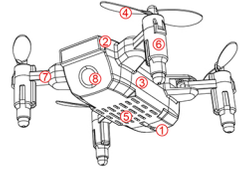
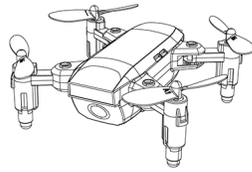


认识你的JJ1

JJ1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

配件表



JJ1 x1 (内含电池)



遥控器x1



备用风叶x4



USB充电器x1



说明书x1



AR游戏说明书x1

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飞行。



飞行时请保持无人机在视线范围之内，并远离障碍物、高压线、树木、人群等。



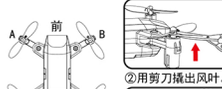
切勿在极端恶劣的环境下飞行，如过冷、过热、强风、暴雨等。

2. 展开机翼

展开机翼方法：按照箭头方向，由内向外展开机臂即可。（折叠时相反）



3. 更换风叶

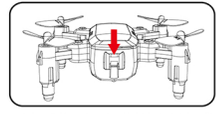


①A与A相对应 B与B相对应
②用剪刀撬出风叶。
③捏住更换风叶对准机轴按下去。

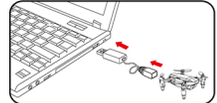
注意：

安装或拆卸风叶时请取轻放，不要对风叶用力以免风叶变形。

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，充电时间约为50分钟。

▲ 电池使用注意

· 使用锂电池有一定风险，可能对人性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，请立即用香皂和清水清洗。若接触到眼睛，请立即用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。

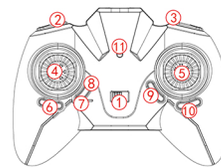
· 电池充电的温度应该介于0°C到40°C之间。

回收

· 此设备由电子元件和电池构成。关于电子设备垃圾，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

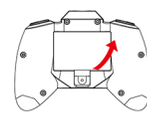


- ① 电源开关
- ② 速度控制
- ③ 翻滚键
- ④ 左操纵杆
- ⑤ 右操纵杆
- ⑥ 左/右转向微调
- ⑦ 一键返航
- ⑧ 无头模式
- ⑨ 前进/后退微调
- ⑩ 左/右侧飞微调
- ⑪ 电源指示灯

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



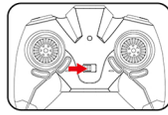
打开电池盖，依照电极指示正确放入3粒AAA电池（电池需另购）。

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。

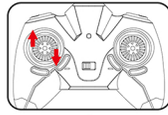
3. 遥控器与无人机对频

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。



①

② 将操纵杆（油门）推到顶部再拉到最低点，听到滴一声响，遥控器指示灯和无人机LED灯变常亮，则完成对频。



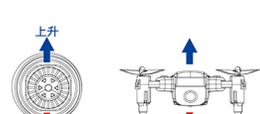
②

使用遥控器开始飞行

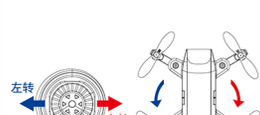
1. 基本飞行

左操纵杆控制飞机油门与左右方向，右操纵杆控制前进、后退以及左右侧飞方向。

左操纵杆



上升
下降

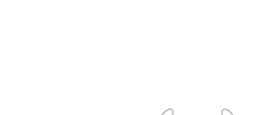


左转
右转

右操纵杆



前进
后退

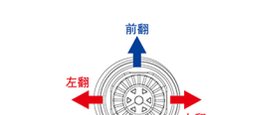


左侧飞
右侧飞

翻滚

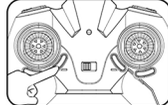
无人机飞到3米以上高度后，点击翻滚键并将右操纵杆（方向舵）向一个方向移动，可实现此方向的翻滚动作。

右操纵杆



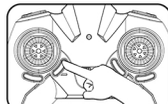
2. 一键返航

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，无人机头朝向自己的前方，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。



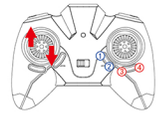
3. 无头模式

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”，无人机操控时就不分方向，只需按起飞时的头尾方向操控即可。



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。



- ① 前进微调
- ② 后退微调
- ③ 左侧飞微调
- ④ 右侧飞微调

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

JRJC技术支持

尊敬的JRJC用户：

感谢您购买使用JRJC产品，如果您在使用过程中遇到问题，请登录JRJC官方网站获得更多信息：

产品操作类：请观看JRJC学院的教学视频或阅读产品说明书。
产品功能类：请观看JRJC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JRJC所有。

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

JRJC再次感谢您的支持！

深圳市健健科技有限公司
www.jrjc-tech.com