

提示

- 不要将无人机撞到沙子或泥土中，无人机齿轮可能堵塞
- 当第一次学习飞行时，练习起飞和旋转
- 请离墙壁和建筑物十几米远
- 坠毁后或螺旋桨中卡住东西时，始终将油门操作杆一直压到底
- 切勿在人身上或附近使用无人机，风的突然变化或其他情况可能导致意外坠毁
- 驾驶无人机时要谨慎，遵守有关法律，尊重他人的隐私和财产权利
- 除预期用途外，不得改装或用于任何用途

警告：未经责任方明确批准，对本装置进行的更改或修改可能会使用户失去操作设备的权限

故障排除

打开遥控器开关时，遥控灯不亮：

- 1) 检查遥控器中的电池是否安装正确
- 2) 更换新电池

飞行中遥控电源指示灯闪烁：

- 1) 远程电池电量不足，立即降落无人机
- 2) 更换旧电池

无人机和遥控器配对正确，但无人机不会升空：

无人机电池需要充电，使用USB充电线将无人机电池连接到电源

在微调无人机后，飞行非常不稳定，无法正常飞行：

- 1) 有可能一个或多个叶片损坏，请更换合适的叶片，再次尝试飞行
- 2) 向下内侧按遥控杆5秒钟，遥控器滴滴2声，复位陀螺仪
- 3) 关闭无人机和遥控器，然后重新配对无人机

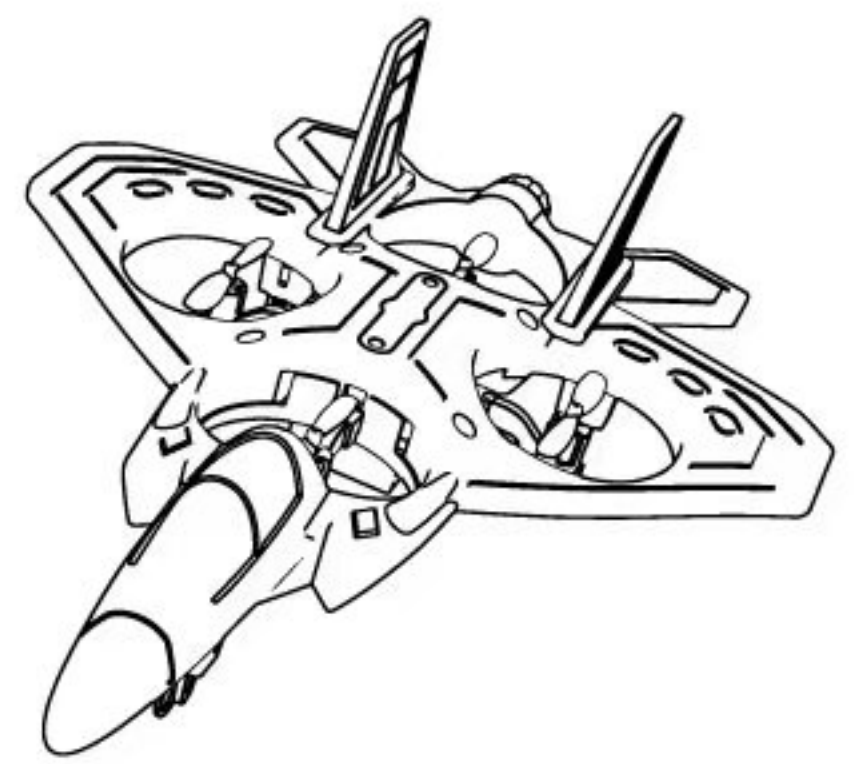
遥控器和无人机不能配对： 遥控器必须在无人机三米以内

注：如果三米内有多架未配对的无人机，则必须先成功配对一架，然后才能配对其他无人机

07

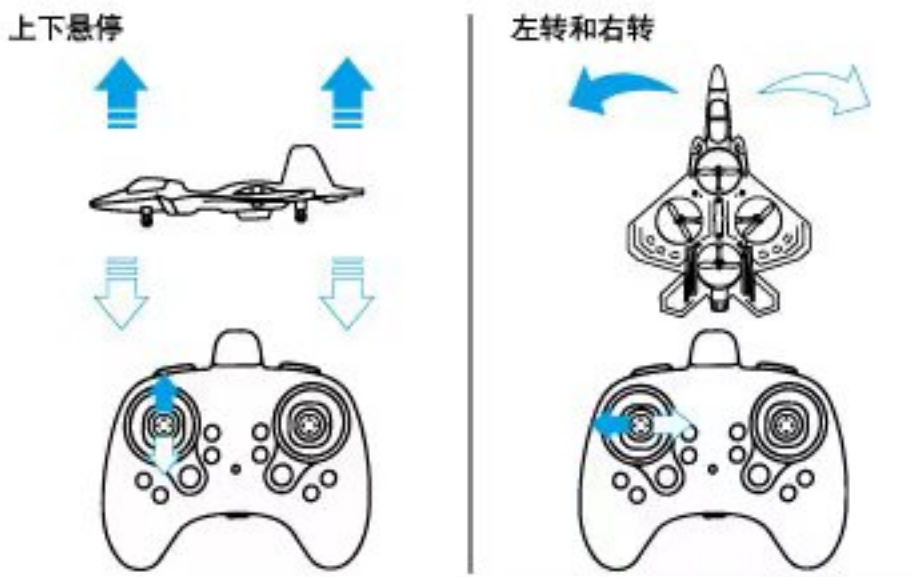
适合年龄14岁以上

四轴飞行器使用说明书



● 为保证航空无线电台电磁环境的要求，(禁止在以机场跑道中心线两侧各10公里、跑道两端各20公里范围) 以及民航航路、航线。停止使用各类模型、无人机。在国家有关部门发布的禁飞区域，停止使用各类模型、无人机。

操作介绍



充电/电池

1. 充电前请关掉无人机
2. 将电池充电器连接到无人机的充电端口
3. 将充电线连接到电源

注意：USB充电线在电池充电时会亮起，在电池充满后电线会熄灭。充电时间约为60分钟。

遥控

打开电池盖并安装3节1.5V “AA” 电池，如图所示



可充电电池警告 (可更换电池)

如果电池被刺穿，损坏或误用，则有火灾和人身伤害的危险

- 请勿拆卸、压碎、焚烧或使用短路的蓄电池
- 切勿将电池暴露在极高温度或温度下
- 远离易燃材料和阳光直射
- 只能使用制造商的充电器、电线或适配器充电
- 电池只能由专业人员充电
- 充电时需要成人监督
- 充电前让电池冷却到适当温度
- 如果电池发热、膨胀、冒烟或散发出刺鼻的气味，请停止充电
- 应在不易燃物品上充电，远离易燃品
- 应定期检查与本产品一起使用的电池充电器、电源线插头、外壳和其他部件，并观察是否有损坏。如果损坏，则必须在修复损坏后才能使用
- 存放之前，请取出电池 (如果可拆卸)
- 按照方法回收或处理电池
- 电池或电池壳不应该被拆解、粉碎、刺破、打开或以其他方式损坏
- 如果电池液体渗漏，请立即就医
- 如果电池液体接触到皮肤或眼睛，请立即用淡水冲洗至少15分钟并立即就医
- 将电池存放在原始包装中，并远离可能会使他们短路的金属物体
- 请勿使用电池充电器或使其受到强烈的机械冲击
- 在使用前后请清洁，保持电池或电池组件清洁和干燥，如果金属端子生锈，请用柔软的干布擦拭
- 使用制造商推荐的电池充电器
- 首次使用电池长时间存放后，可能需要对电池或电池组进行充电或三次充电和放电，才能获得最佳性能
- 除非制造商另有规定，否则最好在15°C至30°C的温度下为电池或电池组充电
- 请保留产品资料以备将来参考

△ 电池警告

- 不要将新旧电池混用
- 不要将劣质电池、标准电池(碱性电池)或可充电电池混用
- 建议使用制造商推荐的(仅使用指定电压的电池)
- 以正确的极性插入电池，务必在成人监督下使用，更换电池时为其充电(如果适用)
- 不要将电池插入不可充电的电池充电器
- 请勿让电池接触金属物体
- 不要在火中处理电池，电池可能爆炸或泄露
- 新闻剪报下电池
- 按照方法回收或处理电池
- 请保留这些说明以备将来参考

05

内容

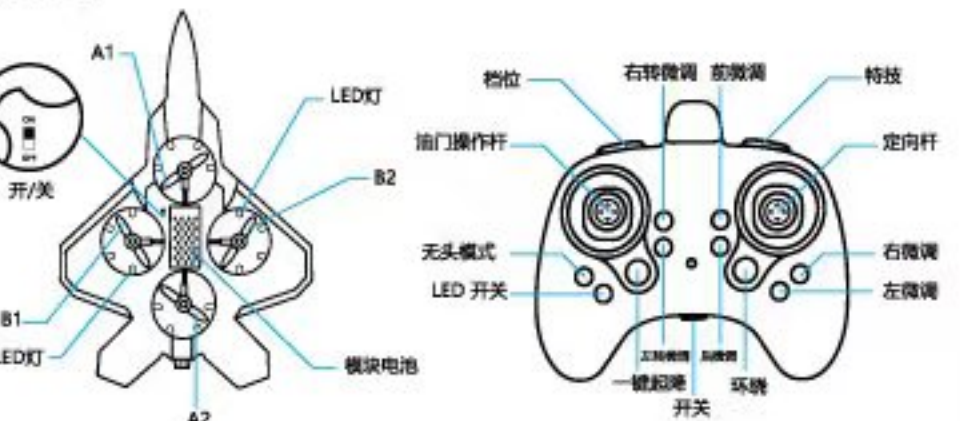


如何更换螺旋桨

1. 用力拉动以卸下损坏的螺旋桨，换一个新的，用力小心地推动
2. 每个叶片上都有一个字母，将叶片与无人机上的对应字母匹配

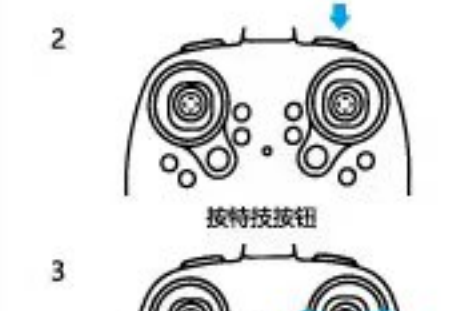


概述



01

高级模式

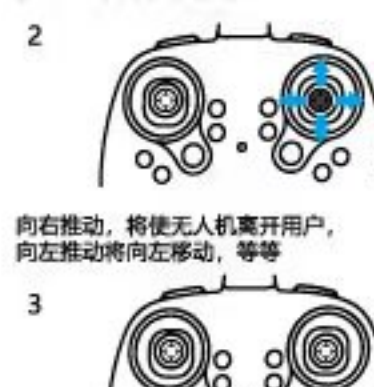


自动定向

当无人机处于无头模式时，无论无人机面向哪个方向，无人机都将对用户(遥控器)定向



按无头模式按钮，遥控器每6秒发出一声蜂鸣声，表示处于自动定位模式



向右推动，将使无人机离开用户，向左推动将向左移动，等等

按无头模式按钮即退出模式

06



无人机操作指南

1. 飞行前检查

1. 阅读所有的警告和说明
2. 安装无人机和遥控器电池
3. 确保无人机和遥控器已断电
4. 给电池充电



2. 选择位置

3. 把无人机放在平坦的地面上



3. 配对无人机

5. 无人机的灯光在配对过程中会闪烁，配对完成后保持常亮
6. 打开飞行器平放地面上再打开遥控器起飞前两推杆推至内角约2-3秒等飞机灯由快闪到长亮飞行器校准完成

滑翔起飞

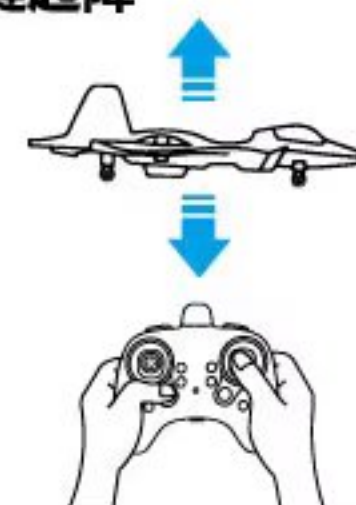


推杆推到最大，2秒左右滑翔起飞
注意：滑翔起飞需在地面光滑、无风的情况下

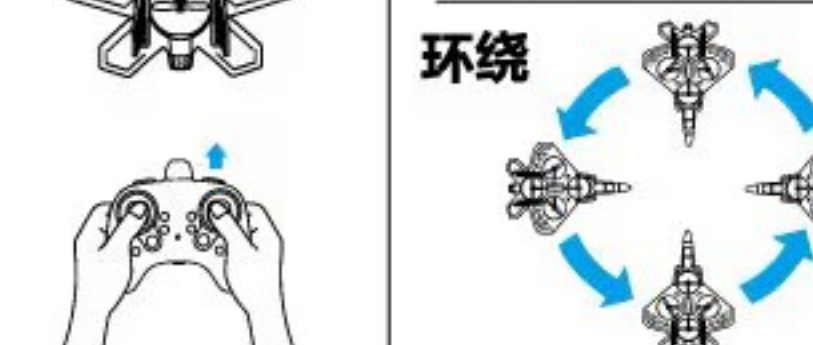
长按环境感知飞机旋转环绕，放开按键后飞机停止环绕。

02

一键起降



按下一键起降键，触发自动起飞降落



推杆推到最大，2秒左右滑翔起飞
注意：滑翔起飞需在地面光滑、无风的情况下

长按环境感知飞机旋转环绕，放开按键后飞机停止环绕。

03

FCC Statement

This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.