



# 操作指南

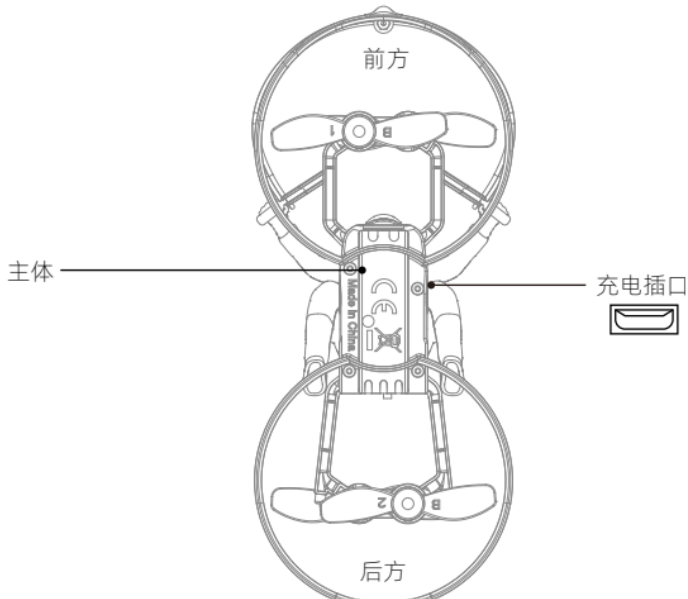
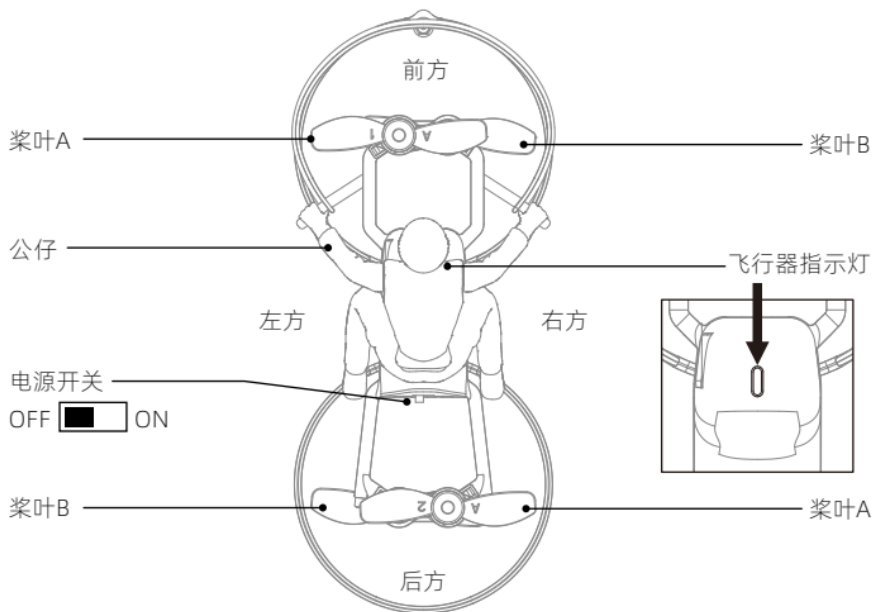
适合室内飞行的无人机

## i40 / i998

- ▲本产品适应14岁以上用户使用。
- ▲请远离旋转中的桨叶。
- ▲详细阅读《免责声明及安全操作指引》。

# 起飞前准备

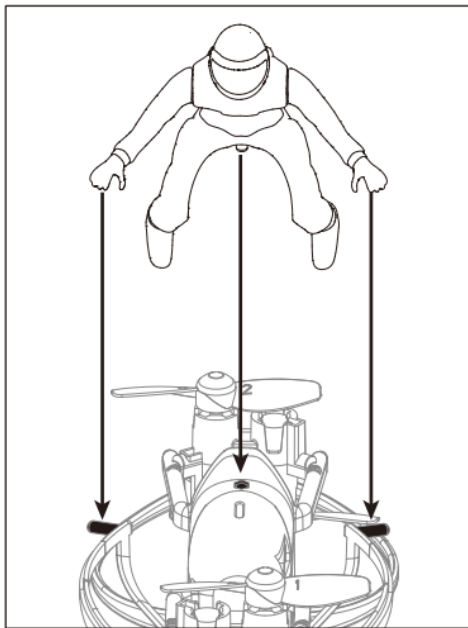
## 飞行器准备



## 公仔装配

**安装:** 将公仔的圆柱对准主体上的扣位, 垂直向下按, 将公仔的手扣上主体把手;

**拆卸:** 握住公仔以垂直向上的方向拔出。



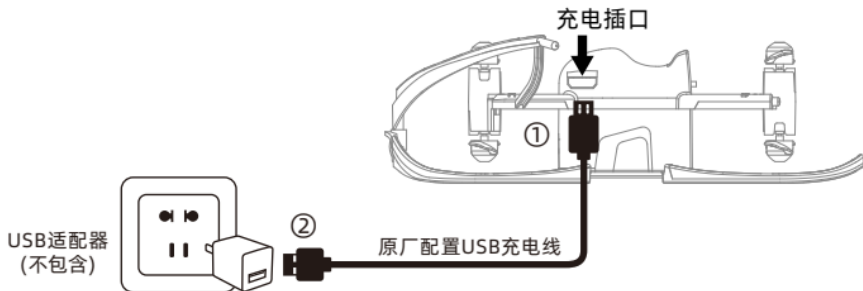
## 充电

原厂配置电池电量不足, 须充电饱和后再使用。

将原厂配置充电线与飞行器连接, 再连接其它USB充电插口。

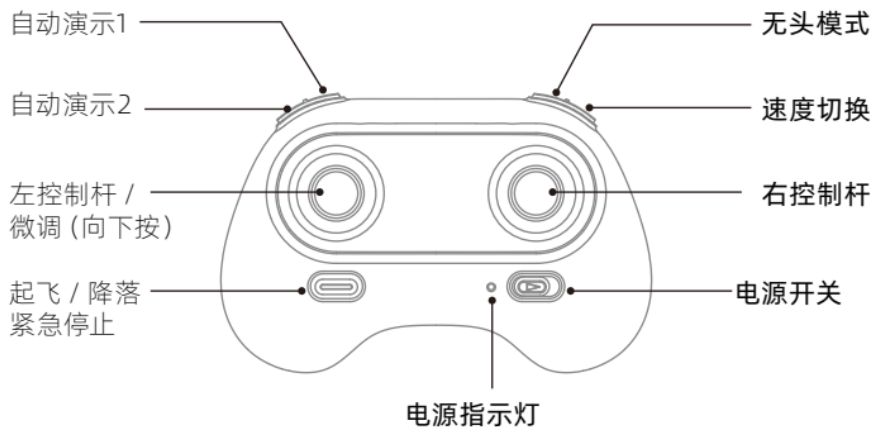
充电时机身指示灯为红色, 充电完成为绿色。

充电时需关闭飞行器电源。



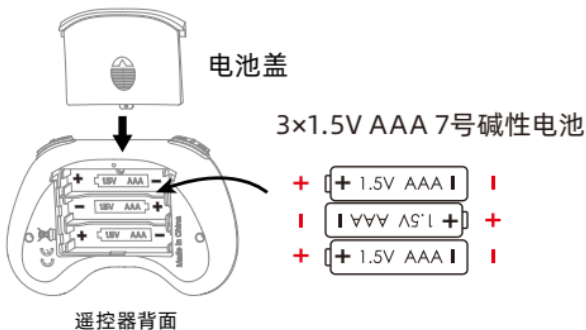
▲ 仅使用原厂配置充电线, 建议选择输出为5 V 2 A电流的适配器。

## 遥控器准备



## 安装电池

打开遥控器电池盖，按照电池槽中“+ -”电极指示，安放同型号电量饱和的电池（需自备）。



# 飞行操作

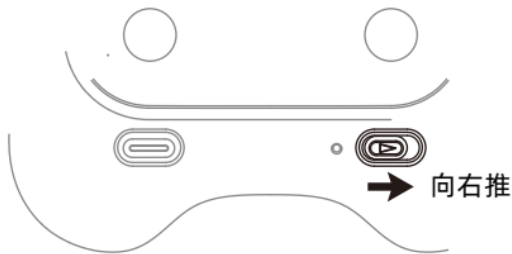
## 遥控器与飞行器连接

### 对频

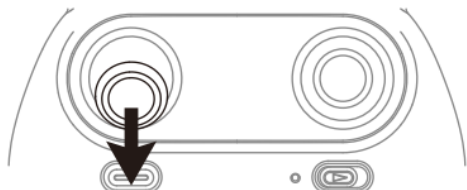
① 打开飞行器开关，状态指示灯从快闪变为慢闪，进入对频状态。



② 打开电源，遥控器的指示灯快闪。

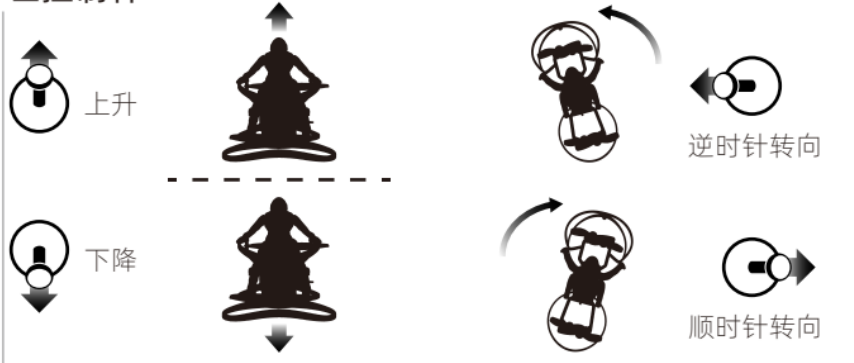


③ 将左控制杆推到底位后松手，遥控器的指示灯长亮，发出提示音，表示对频成功。

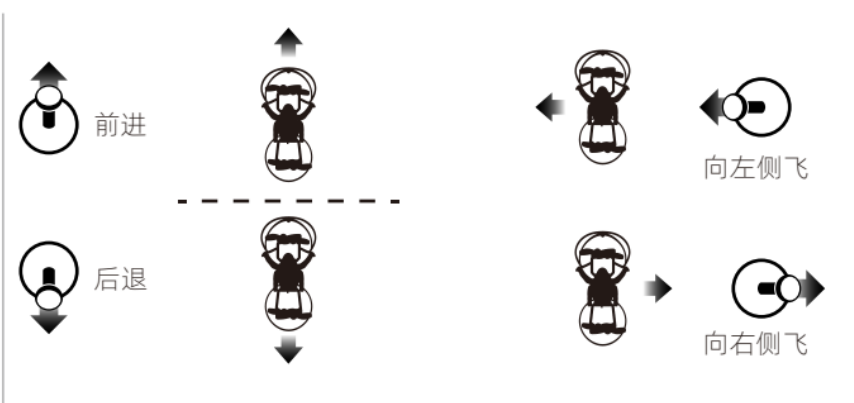


## 控制杆操作

### 左控制杆



### 右控制杆



## 起飞

对频成功后，短按“起飞/降落”键，遥控器发出“di”一声，飞行器自动上升并在1.2米左右高度飞行。

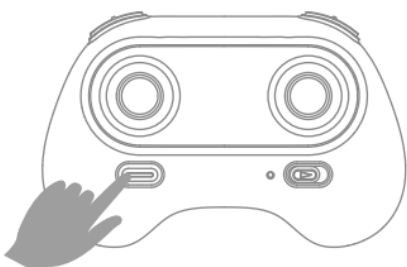
## 降落

飞行中，短按“起飞/降落”键，遥控器发出“di”一声，飞行器缓缓降落直至着落。

在降落的过程不要操作左控制杆，否则当前指令自动失效。

急停：飞行中，长按“起飞/降落”键大约2秒，遥控器发出“di.di...”一声，飞行器直接坠机。

注意：除非出现紧急情况，否则不要使用此功能。



## 自动演示1

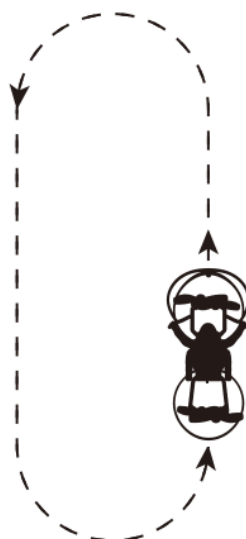
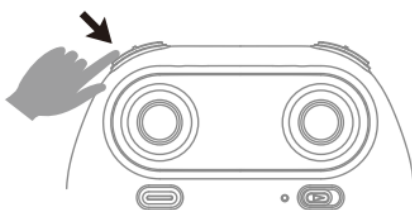


按一下“自动演示1”键，飞行器旋转720°。



## 自动演示2

按一下“自动演示2”键，飞行器向前飞行后掉头，回到原点。



## 飞行速度切换

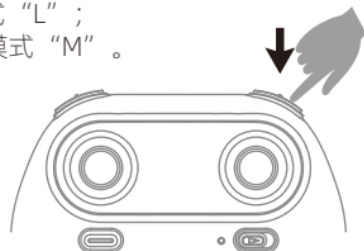
短按“H/L”键，发出“di.di.di”三声，进入高速模式“H”；  
再次短按，发出“di”一声，进入低速模式“L”；  
再次短按，发出“di.di”二声，进入中速模式“M”。

### 开机默认中速模式

低速：适合于初学者在无风状态下练习。

中速：适合熟练者在微风状态下操作。

高速：适合专业者在户外抗风状态下操作。



## 无头模式

**默认设置为非无头模式。**

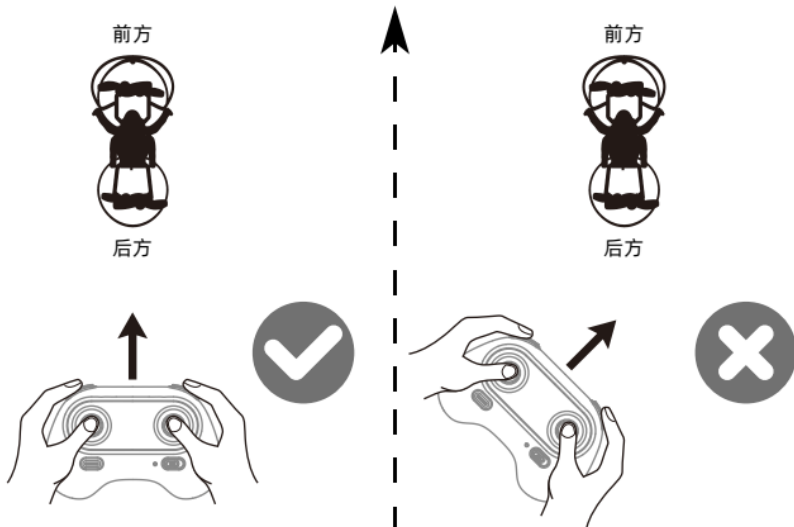
无头模式指的是使用者可以无需区分方向即可操作飞行器。该模式适合初学者，或在较难区分飞行器的前后方向时使用。

- ① 无头模式需确保飞行器的前方同操控者的前方一致，操控者不改变遥控器方向，并使飞行器始终保持在操控者前方。
- ② 飞行器的前方与操控者的前方不一致时，飞行器会失控或丢失。

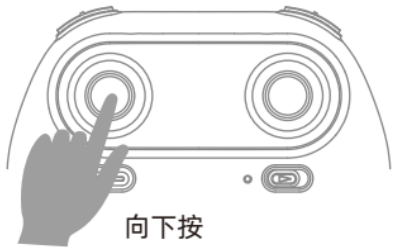


**开启：**短按“无头模式”键，遥控器发出“didi”声音，进入无头模式。

**关闭：**重复此动作，遥控器发出“dididi”声音，退出无头模式。



## 飞行微调



向下按

### 前/后微调

飞行时，飞行器朝前偏移，向下按左控制杆，同时右控制杆向下调整，反之向上调整。

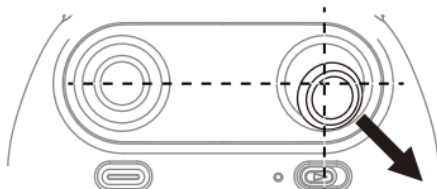
### 左/右侧飞微调

飞行时，飞行器朝左偏移，向下按左控制杆，同时右控制杆向右调整，反之向左调整。

### 左/右转向微调

飞行时，飞行器头部朝左转向，向下按左控制杆，同时左控制杆向右调整，反之向左调整。

## 校准（此动作在飞行异常时使用）



对频成功后，遥控器右控制杆推  
向右下角 $45^{\circ}$ ，飞行器状态指示  
灯快闪后变为长亮，表示陀螺仪  
校准完毕。松开右控制杆。

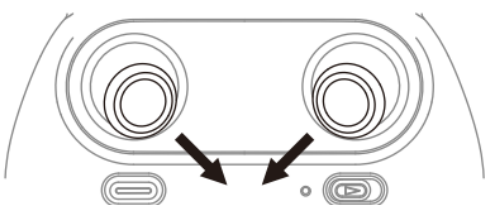
须在摩托艇模式才能校准。

温馨提示：当飞行器出现无法使用微调修正飞行状态、或受到猛烈撞击  
(或不正常跌落)，导致操控困难，此时需要重新进行对频和校正，  
飞行器必须放置在水平地面上。

## 解锁电机

**解锁：**将左/右控制杆同时向  
内推到 $45^{\circ}$ 斜角。

**上锁：**飞行器未起飞，电机运  
转过程中，此操作将使  
电机立即停止运转。



## 定高模式

智能飞控系统计算悬浮高度，具备更稳定控制性能，让新手也能轻松操控。  
放开遥杆，飞行器自动悬浮，满足单手操控需求。

**注意：**桨叶变形或电机受损，定高功能无法使用。

大气压不稳定或台风天气，定高功能无法正常使用。

## 低电报警

**遥控器：**当遥控器的电量快耗尽时，遥控器会连续发出“di-di”的报警声音，此时须尽快返航，更换遥控器电池。

**飞行器：**当飞行器的电量快耗尽时，状态指示灯会持续“亮灭、亮灭”提示，此时必须返航。

## 卡死保护

1. 当桨叶卡住不转动时，启动自动保护功能，电机停止转动。
2. 将左控制杆归置最低位置后返回中间位置，自动解除卡死保护功能，飞行器可正常起飞。

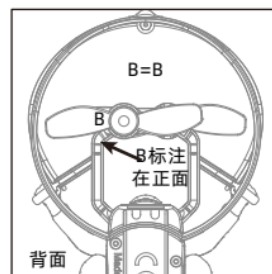
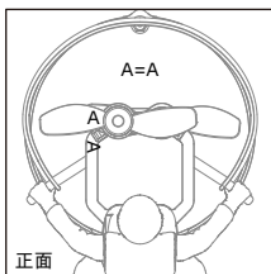
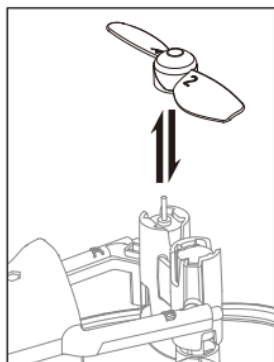
## 配件更换

### 桨叶更换

**拆卸：**握住桨叶，以垂直电机的方向向上拔出桨叶。

**安装：**桨叶的中心孔对准电机轴垂直电机方向向下压入桨叶。

**区分桨叶：**仔细查看桨叶上的字母A/B标注，须对应电机座上的字母A/B标注。



## 注意事项

- ① 开关机顺序。开始时，先开启飞行器电源，再打开遥控器电源。  
结束后，先关闭飞行器电源，再关闭遥控器电源。
- ② 操作不当造成坠机。需检查确认飞行器电机、桨叶或电池等配件的连接情况，以及损坏程度，确认无误才能再次飞行。如有损坏请更换新配件，否则容易产生飞行事故。

# 飞行器常见问题分析及解决方法

序号	问题现象	原因分析	解决方法
1	遥控器指示灯不亮	1. 电池电量不足	1. 更换相同类型的新电池
		2. 电池正负极装错	2. 参照说明书,遥控器电池组装方法
		3. 接触不良	3. 清理电池同电池片之间的污垢
2	遥控器同飞行器无法连接	1. 指示灯不亮	1. 同上1.2.3解决
		2. 附近有其它信号干扰	2. 重启飞行器和遥控器电源
		3. 操作不当	3. 按说明书操作步骤进行
		4. 遥控器或飞行器受多次猛烈撞击致电子元件损坏	4. 到经销商购买相应配件及时更换
3	动力不足或飞不起	1. 桨叶严重变形	1. 更换相同规格新桨叶
		2. 电池电量不足	2. 按照说明给电池充电
		3. 桨叶装错	3. 按照说明更换正确的桨叶
4	无法悬浮偏向一边	1. 桨叶严重变形	1. 更换相同规格新桨叶
		2. 电机座变形	2. 更换新的电机座
		3. 猛烈撞击后陀螺仪没复位	3. 飞行器平放水平地面约10秒或重启飞行器电源后照说明校正后飞行
		4. 电机损坏	4. 更换相同规格的新电机
5	飞行器指示灯不亮	1. 电池电量不足	1. 按照说明给电池充电
		2. 电池超过使用期限或电量过放保护	2. 到经销商购买新电池更换或按照说明给电池充电



## 锂电池的弃置与回收利用

废弃的锂电池不能随意扔在垃圾桶。请与环境部门，废品代理或者模型的供应商联系，或者离你最近的锂电池回收利用中心联系。



**郑重声明** 本公司产品不断改进，设计与参数如有变更，恕不另行通知。  
本手册上所有资料经过仔细校对，力求准确无误，如有任何错漏，本公司保留最终解释权。