

操作指南

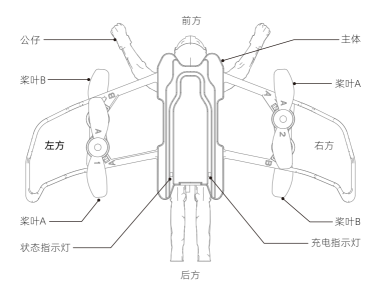
适合室内飞行的无人机

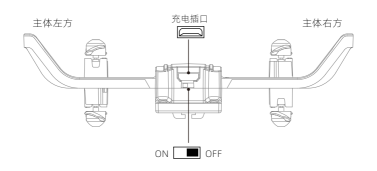
i39 / i999

- ▲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

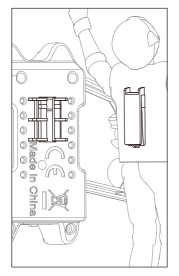


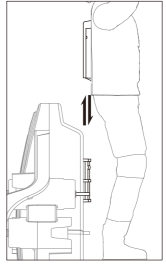


___ 公仔装配

安装: 将公仔背后的卡扣对准主体上的扣位, 垂直向下按。

拆卸:握住公仔以垂直向上的方向拔出。

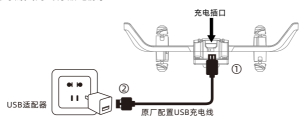




充电

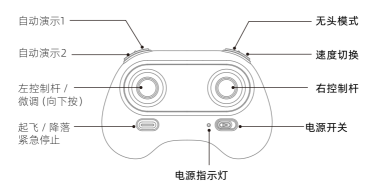
原厂配置电池电量不足,须充电饱和后再使用。

将原厂配置充电线与飞行器连接,再连接其它USB充电插口。充电时机身充电指示灯为红色,充电完成为绿色。充电时需关闭飞行器电源。



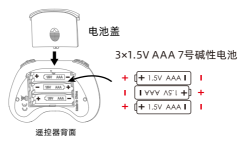
▲ 仅使用原厂配置充电线,建议选择输出为5 V 2 A 电流的适配器。

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)。

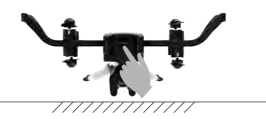


飞行操作

遥控器与飞行器连接

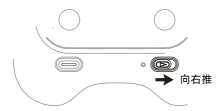
对频

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。

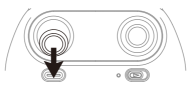


水平地面

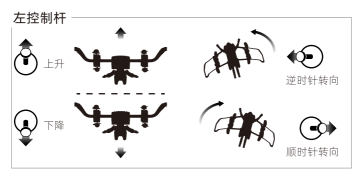
②打开电源,遥控器的指示灯快闪。

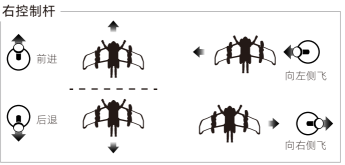


③ 将左控制杆推到最底位后松手, 遥控器的指示灯长亮, 发出提示音, 表示对频成功。



控制杆操作





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。

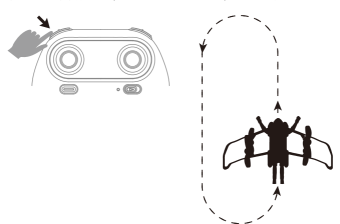
注意:除非出现紧急情况,否则不要使用此功能。

自动演示1



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。

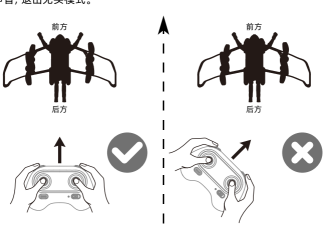
① 无头模式需确保飞行器的前方同操控者的前方一致, 操控者不改变遥控器方向,并使飞行器始终保持在 操控者前方。

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



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。

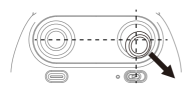
左/右侧飞微调

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°,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。

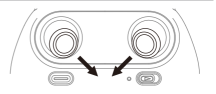
解锁电机

解锁: 将左/右控制杆同时向

内推到45°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

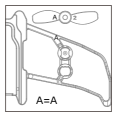
拆卸:握住桨叶,以垂直电机的方向向上拔出桨叶。

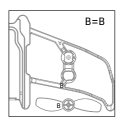
安装: 桨叶的中心孔对准电机轴垂直电机方向向下压入桨叶。

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新桨叶
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。