



i27 操作指南

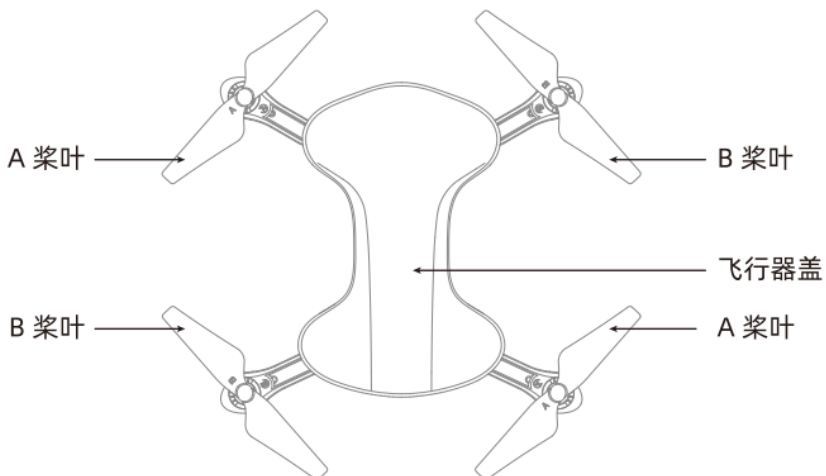
本产品支持GPS定位，建议在室外飞行使用！

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

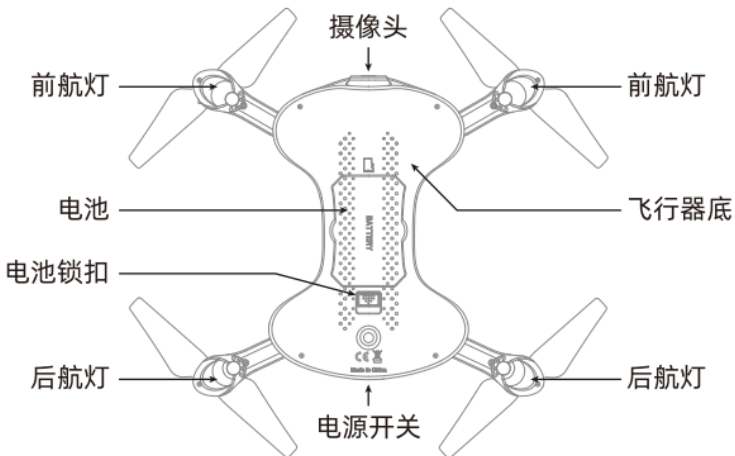
起飞前准备

飞行器准备

机头 (前方)



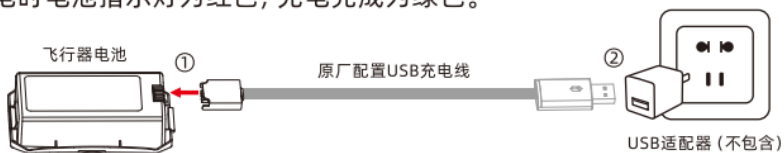
机尾 (后方)



电池充电

原厂配置电池电量不足，须充电饱和后再使用。

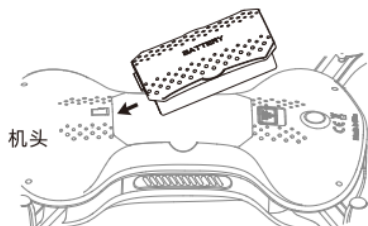
将原厂配置USB充电线与飞行器电池连接，再连接其它USB充电插口。充电时电池指示灯为红色，充电完成为绿色。



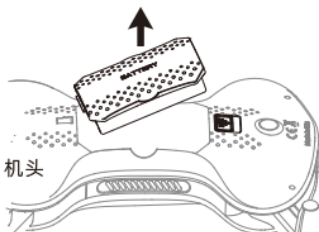
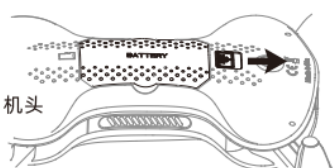
▲ 仅使用原厂配置充电线，建议选择输出为5V 2A电流的适配器。

电池安装

安装：电池带触片的一端先装入飞行器电池槽内，再将有扣位的一端向下压，听到“咔”的一声即可。



拆卸：



① 拨开电池锁扣

② 抓住电池两边的手指位向上取出电池。

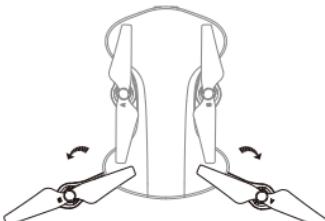
展开折叠臂

向外拉开折叠臂，当听到“咔”的一声时，表示已展开到位。

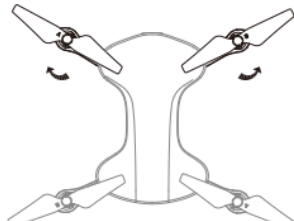
折叠时反向操作即可。 注意：不正确操作会损坏折叠臂。



① 折叠状态



② 后折叠臂展开

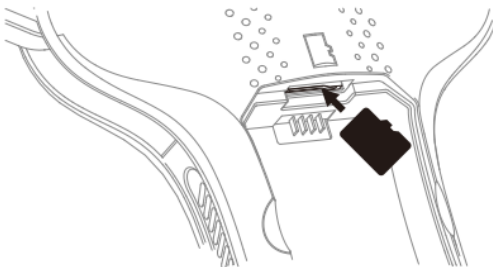


③ 前折叠臂展开

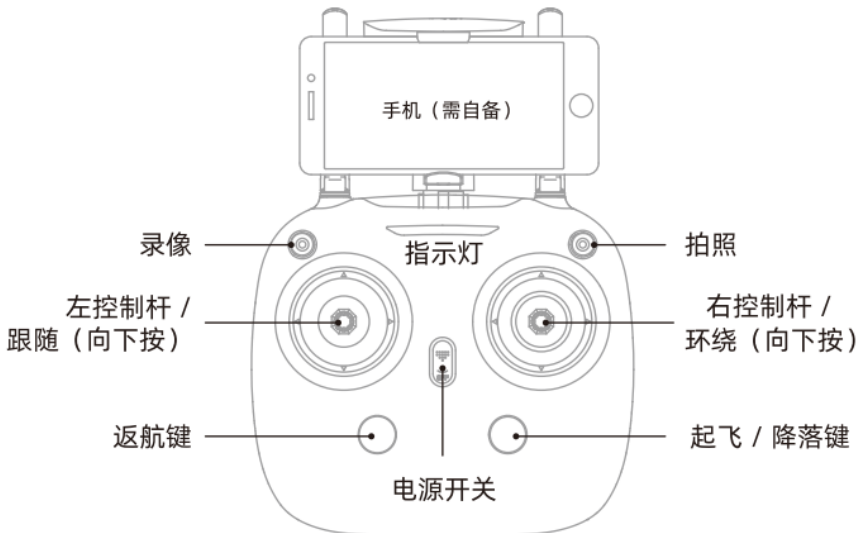
安装TF卡

将TF卡插入机身腹部的卡槽内，
注意TF卡的金属接触面朝下。

* TF 卡需另购

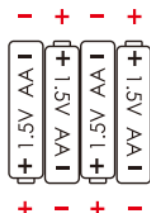
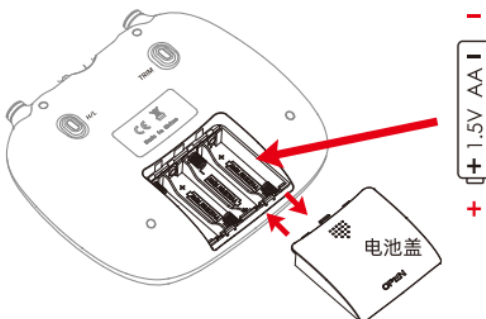


遥控器准备



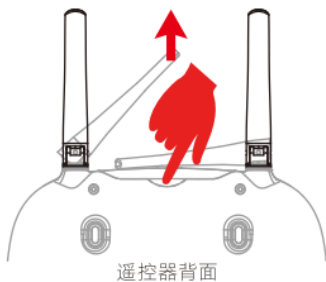
安装电池

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）。

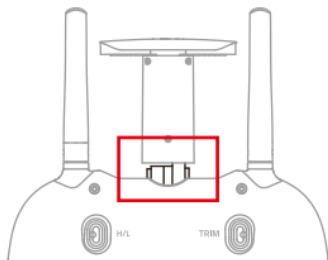


4×1.5V AA
5号电池

安装手机



① 瓣直天线。从缺口处向上轻轻拉出手机夹上夹口。



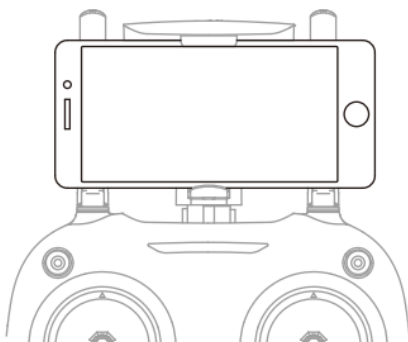
② 拉到底部出现金属轴停止。



③ 打开手机夹下夹口。



④ 将手机放置到上下夹口中间位置，夹口会自动夹紧手机。
注意手机侧面的按键不要被夹到。



飞行操作

手机与飞行器连接

手机扫描下载安装APP：优迪GPS

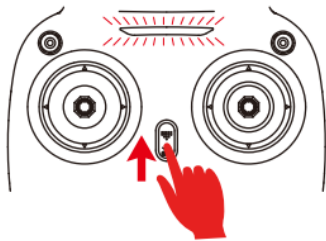
此软件适用于iOS和Android系统的手机。

详细使用请阅读APP里面的“帮助”。



遥控器与飞行器连接

对频



① 开启遥控器，
指示灯快闪。



② 将左控制杆向下拉到最低位
后松手，指示灯变为慢闪。遥控
器进入对频状态。

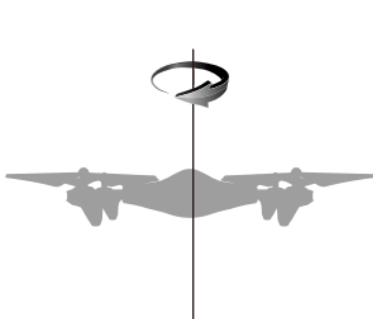


放置在水平地面上

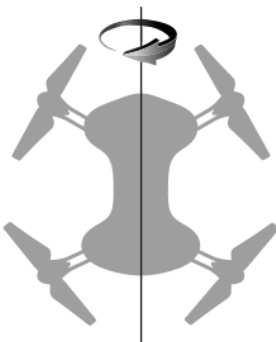
③ 长按机尾电源键2秒开机，机身航灯长亮2秒后变为快闪，
对频成功。当飞行器左航灯闪烁，右航灯不亮时，进入指南
针水平校正状态。

指南针校正

水平旋转飞行器，直到遥控器发出声音“di.....”，水平校正完毕。左航灯变为长亮，右航灯闪烁时，进入垂直校正状态。垂直旋转飞行器，直到遥控器发出声音“di.....”，垂直校正完毕，航灯旋转闪烁。



水平旋转



垂直旋转

注意：每次开机，必须进行指南针校正，否则飞行器不能飞行。

陀螺仪校准



指南针校正后，遥控器右控制杆推向右下角45°，飞行器航灯快闪后松开，表示陀螺仪校准完毕。（飞行器须放置于水平地面）

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。

GPS信号搜索

对频成功，飞行器自动搜索GPS信号。当遥控器指示灯左边蓝色从闪亮变为长亮，表示GPS连接成功。没有连接GPS时，飞行器只能在3米高度内飞行。

解锁飞行器



左右控制杆同时向内推到45°斜角。

待命状态的飞行器，电机旋转，飞行器解锁。
飞行器未起飞的状态，电机停止旋转，
飞行器锁定。

电机解锁状态下，飞行器才能起飞。

控制杆操作

左控制杆



上升



逆时针转向
counter-clockwise roll



下降



顺时针转向
clockwise roll

右控制杆



前进



向左侧飞
fly left



后退



向右侧飞
fly right

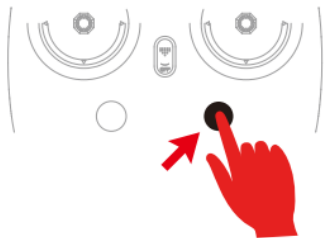
起飞

电机解锁后，短按“起飞/降落”键，飞行器自动上升并悬停在1.2米左右高度。

降落

飞行过程中，短按“起飞/降落”键，遥控器发出声音“di”，飞行器缓缓降落直至着陆。

警告：在降落的过程不要操作左遥杆，否则当前指令自动失效。



返航

飞行过程中，短按“返航”键，遥控器发出声音“di”，飞行器将自动返回到起飞点。
(返航过程中遥控器会持续发出声音“di”。
停止返航，只需再次短按此键。)

自动返航过程中，遥杆处于锁死状态。当飞行器返回到起飞点上空，并与起飞方向一致后，遥杆自动解锁。



GPS 开启 / 关闭

GPS默认为开启。

关闭：长按遥控器背面“H/L”键，遥控器发出声音“di”，蓝色指示灯熄灭，GPS关闭。(需先连接上GPS才有效)。

开启：关闭5秒钟后，重复此动作，遥控器蓝色指示灯长亮，GPS重启。

提示：此功能适用于GPS信号弱或在室内使用；GPS关闭时，定点功能也关闭。
此功能仅在电机上锁状态时使用。



跟随模式

飞行中，左控制杆向下按一下，遥控器发出声音“di”，飞行器进入跟随模式，将跟随操控者进行飞行。

此功能是以手机APP信号为标准，必须使飞行器与APP正常连接，同时开启手机定位服务，否则无效。



飞行速度切换

开机默认中速。

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



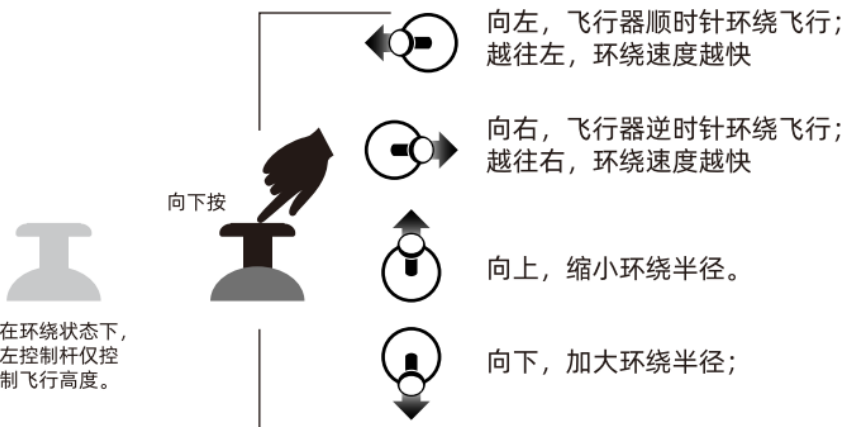
低速：适合于初学者在无风状态下练习。

中速：适合熟练者在微风状态下操作。

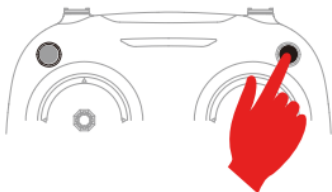
高速：适合专业者在户外抗风状态下操作。

环绕模式

飞行中，右控制杆向下按一下，遥控器发出“di”一声，飞行器进入环绕模式，将自动飞到一个默认位置等待环绕指示。通过操作右遥杆来调节飞行器环绕的速度和方向。默认的环绕半径为最小值，飞行器仅在此范围外飞行。

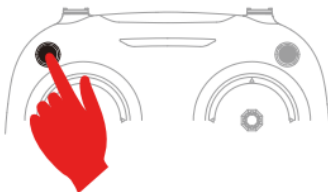


拍照



短按“拍照/录像”键一次，拍照一张。拍照时，遥控器会发出声音“di”。

录像



长按“拍照/录像”键1秒，进入录像状态。重复此动作，停止录相，保存视频。录像时，遥控器会发出声音“di..”。

拍摄注意事项

- ① 拍摄的照片将保存到手机图库和飞行器TF卡；视频优先保存在TF卡，可以下载到手机图库查看，请按APP提示下载视频。下载时保持手机和飞行器正常连接，TF卡在卡槽内。
- ② APP必须获得授权许可读取手机图库，才能查看航拍的文件。
- ③ 断开飞行器电源后再取出TF卡。
- ④ 航拍视频在电脑读取时，必须有相应的播放软件。

智能悬停

智能飞控系统计算悬浮高度，GPS定位坐标轴，使飞行器能更好的停留在空中。飞行器就像固定在空中的摄像机，航拍和控制都很方便。

注意：飞行器必须正常连接GPS才能很好发挥定位悬停功能。大气压或风力会影响悬停的稳定性。

低电压报警

当遥控器的电量快耗尽时，遥控器会持续发出声音“di...di...di.....”，此时须尽快返航，更换遥控器电池。

自动返航

当飞行器的电量快耗尽时，遥控器会发出声音“di..di..”，飞行器航灯会从长亮变成闪亮。此时飞行器将自动返航到起飞点上空。

注意：低电报警返航后的可控范围将缩小到20米半径内。

超距离报警

当飞行器超出遥控范围时，遥控器会发出声音“didi.didi.”，此时飞行器需尽快返回安全遥控范围。

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。

失控保护

失控保护是指飞行器与遥控器失去连接后，飞行器自动返航到起飞点（GPS连接成功后起飞点）的功能。

飞行器在失控返航途中不具备躲避障碍物的功能。用户可以通过设置返航高度值以躲避返航途中的障碍物。

可能进入失控保护模式的情况：

- * 遥控器处于关闭状态。
- * 飞行距离超出遥控信号传输的有效距离。
- * 遥控器与飞行器之间有障碍物阻隔。
- * 遥控器信号受到干扰。



前/后微调

起飞时，飞行器朝前偏移，按住微调键，右控制杆向下调整，反之向上调整。

左/右侧飞微调

起飞时，飞行器朝左偏移，按住微调键，右控制杆向右调整，反之向左调整。

左/右转向微调

起飞时，飞行器头部朝左转向，按住微调键，左控制杆向右调整，反之向左调整。

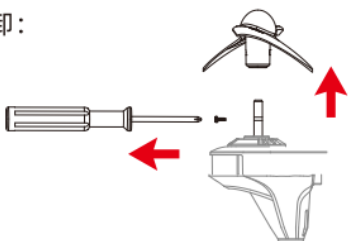
注意事项

- ① 开关机顺序。开始时，先开启遥控器电源，再打开飞行器电源。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。
- ③ 飞行器闲置时电池必须取出。

配件更换

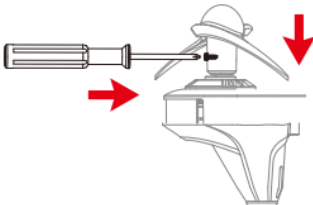
桨叶更换

拆卸：

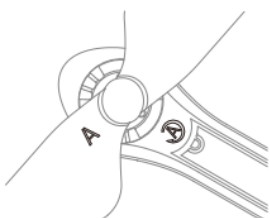


将固定桨叶的螺丝拧出来，然后按住电机座，以垂直电机的方向向上拔出桨叶。

安装：



将桨叶轴孔中平角的一边对准传动轴平角的一边，垂直向下压到底，锁上桨叶固定螺丝。



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。确保正确安装，否则不能飞行。

参数

飞行器

总重(包括电池和螺旋桨): 248g
尺寸: 280mm (对角电机轴心距)
桨叶半径: 73mm
飞行高度限制: 150m
最大飞行时间: 13分钟 (无风)
最大抗风速: 2级
最大倾斜角度: 35°
工作温度范围: 0°C - 40°C
GNSS: GPS / GLONASS
工作频率: 2.4Ghz

飞行器电池

容量: 1000mAh
电压: 7.4V
电池类型: LiPo
充电时间: 约150分钟
充电温度范围: 5°C 至 40°C

APP

应用程序名称: 优迪GPS
图像传输系统: 2.4GHz wifi
实时图像传输: 480 P@20 fps
所需操作系统: iOS9.0或更高版本;
Android4.4或更高版本

照相机

图像分辨率: 1920x1080 P
静态摄影模式: 单张拍摄
视频分辨率: 1920x1080 P
图像模式: RGB 模式
帧速率: 25
支持文件系统: FAT 32
照片格式: JPEG 格式
视频格式: MP4, H.264
TF卡: 支持Class 10 Micro TF卡, 最高支持64G。
≥10级Micro TF卡
工作温度: 0°C-40°C

遥控器

工作频率: 2.4Ghz
最大传输距离: 150m
工作温度: 0°C-40°C

充电器

输入: 5V == 2A

温馨提示: 以上数据为优迪玩具实验室测试数据, 仅供参考。



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。

常见问题解析

序号	问题现象	原因分析	解决方法
1	遥控器指示灯不亮	电池电量不足	按照说明给电池充电
		电池正负极装错	参照说明书,遥控器电池组装方法
		接触不良	清理电池同电池片之间的污垢
2	遥控器与飞行器无法连接	指示灯不亮	参考上面的解决方法
		附近有其它信号干扰	重启飞行器和遥控器电源
		操作不当	按说明书操作步骤进行
		遥控器或飞行器受多次猛烈撞击致电子元件损坏	到经销商购买相应配件及时更换
3	动力不足或飞不起	桨叶严重变形	更换相同规格新桨叶
		电池电量不足	按照说明给电池充电
		桨叶装错	按照说明更换正确的桨叶
		电调板损坏	更换相同规格的新电调板
4	无法悬停,偏向一边	飞行器校准不良	参照指南中的“校准说明”
		桨叶严重变形	更换相同规格新桨叶
		电机座变形后不垂直	更换新的电机座配件
		猛烈撞击后陀螺仪没复位	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
		电机损坏	按照说明更换正确的电机
5	飞行器指示灯不亮	电池电量不足	按照说明给电池充电
		电池超过使用期限或电量过放保护	到经销商购买新电池更换或按照说明给电池充电
		接触不良	电源插头拔出再正确插进
6	无法看到图像	附近有其它信号干扰	拔掉排线再接上
		摄像头损坏	到经销商购买新摄像盒更换
7	手机模式难以控制	飞行不习惯	仔细阅读手机控制功能简介及有关正确操作方法,长时间练习。
8	无法定高	桨叶严重变形	更换新桨叶
		大气压不稳定	参照指南中的定高模式
9	无法定点	GPS是否连上	重新搜索并连接GPS
		光流板损坏	更换相同规格的新光流板
10	无法搜星	GPS模块坏	请更换新的GPS模块
		GPS模块插头松脱	请检查插头是否连接正常