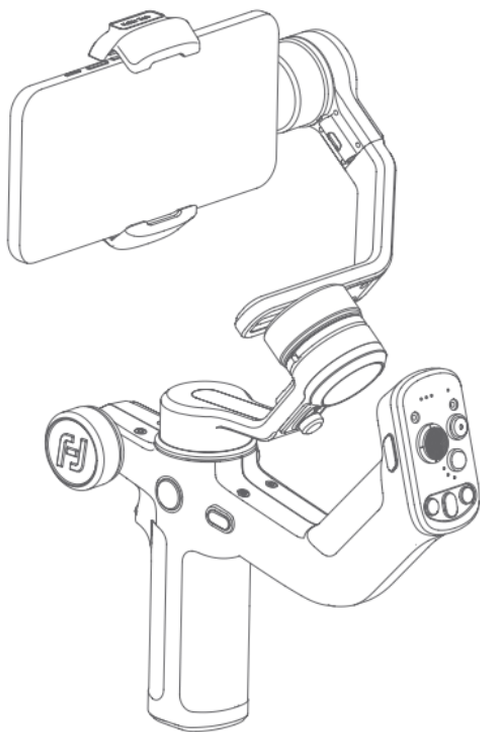




SCORP Mini P

使用手册 V.1.0



教学视频



目录

1. 产品概览	1
2. 准备工作	2
2.1 充电	2
2.2 展开至平衡锁定状态	2
2.3 安装三脚架	3
3. 安装手机	3
4. 平衡调节	4
5. 开机 / 关机	5
6. 功能 / 模式介绍	5
6.1 跟随模式介绍	5
6.2 其他功能介绍	6
7. 连接 App	6
7.1 连接 Feiyu ON App	6
7.2 App 功能介绍	7
8. 操作	9
8.1 按键操作	9
8.2 指示灯	12
9. 参数	13

教程

·可在飞宇官网 <https://www.feiyu-tech.cn/play/> 观看教学视频
或扫描二维码前往。



下载 App

扫描二维码或在应用商店搜索“**Feiyu ON**”下载。

* 系统要求：iOS 9.0 或更高版本，Android 6.0 或更高版本

* Android 版本请使用浏览器扫描二维码下载



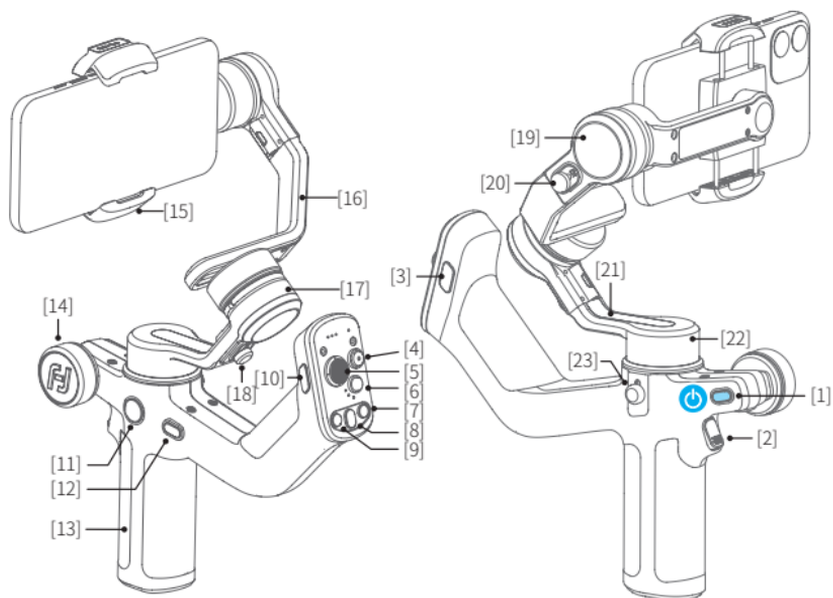
iOS



Android

1. 产品概览

* 本产品不含手机



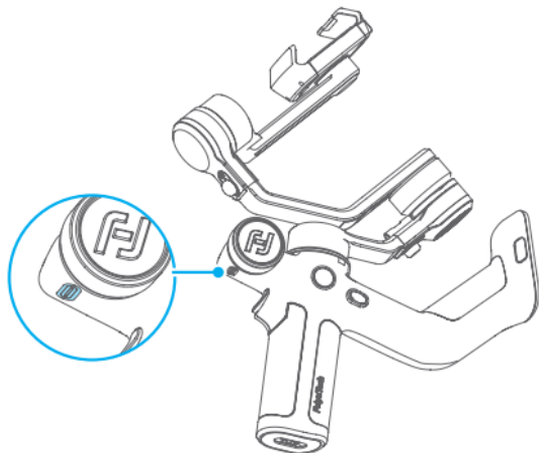
- [1] 电源键
- [2] 扳机键
- [3] F2 键
- [4] 拍摄键
- [5] 摇杆
- [6] 模式键
- [7] R 键
- [8] 自动旋转键
- [9] L 键
- [10] F1 键
- [11] 旋钮功能切换键
- [12] FPV 键

- [13] 手柄
- [14] 多功能旋钮
- [15] 手机夹
- [16] 横臂
- [17] 横滚轴
- [18] 横滚电机锁
- [19] 俯仰轴
- [20] 俯仰电机锁
- [21] 竖臂
- [22] 航向轴
- [23] 航向电机锁

2. 准备工作

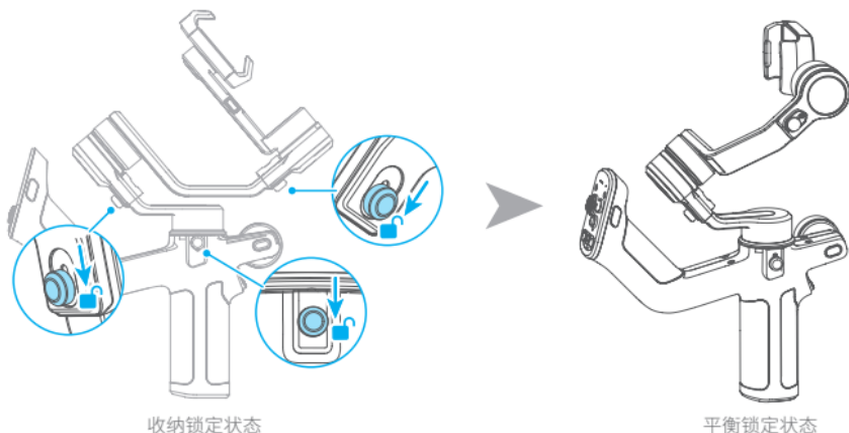
2.1 充电

首次使用前，建议为稳定器充满电。
使用 Type-C 快充线充电，支持快充。



2.2 展开至平衡锁定状态

出厂时稳定器主体部分处于收纳锁定状态，请分别将三轴电机锁拨动至解锁位置，调整三轴的位置至平衡锁定状态，再分别将三轴电机锁拨动至锁定位置，方便下一步操作。

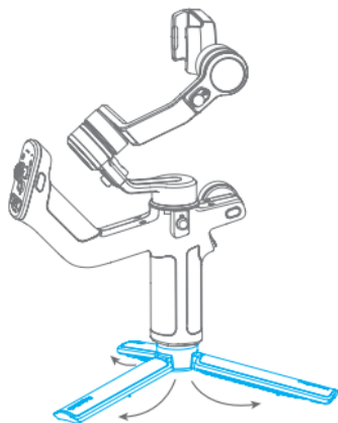


收纳锁定状态

平衡锁定状态

2.3 安装三脚架

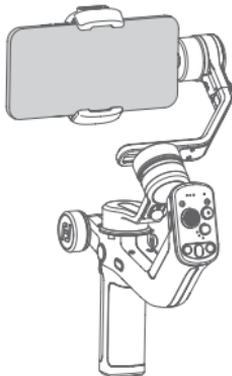
根据需求选择安装三脚架，将三脚架安装于稳定器底部，拧紧后可展开立于平面上。



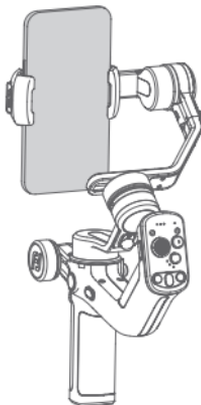
展开三脚架

3. 安装手机

确保已完成“2. 准备工作”的步骤，稳定器处于**平衡锁定状态**，安装前建议取下手机保护套。



横拍安装



竖拍安装

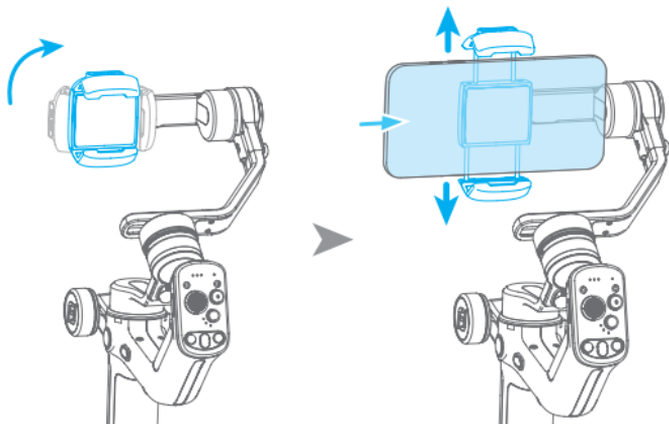
步骤：

以横拍安装为例：

(1) 使稳定器关机或休眠，夹具转到横拍安装状态。

(2) 拉开手机夹具，将手机居中置入。

注意：切换横拍或竖拍安装前，稳定器需关机或休眠。



4. 平衡调节

拍摄前需对稳定器进行平衡调节。调平时稳定器需关机或休眠。

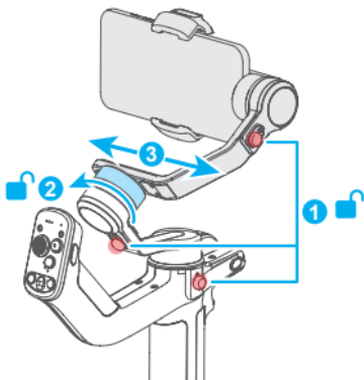


教学视频

(1) 解锁三个电机锁①，观察手机倾斜方向。

(2) 如手机往一端倾斜，则表明重心偏向倾斜端，需拧松固定旋钮②，向倾斜的反方向移动横臂③，直至横臂保持水平平衡，即已调平。

(3) 拧紧固定旋钮②。

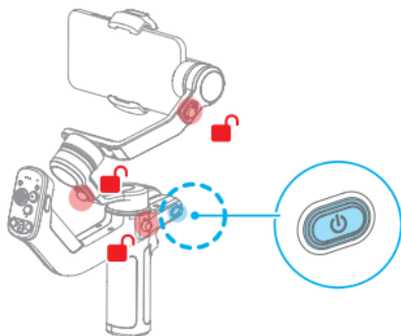


5. 开机 / 关机

开机前，确认已完成平衡调节，请务必解开三轴电机锁。
如未全部解锁开机，将进入休眠保护，请全部解锁后单击电源键唤醒稳定器。

长按电源键，听到提示音时松开，即可开机 / 关机。

快速关机：同时单击功能切换键 + 电源键。



6. 功能 / 模式介绍

6.1 跟随模式介绍

① 航向跟随

仅航向跟随，俯仰、横滚方向不跟随。

② 双轴跟随 (默认模式)

航向、俯仰跟随，横滚方向不跟随。

③ 全域跟随

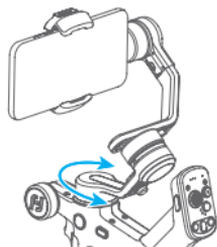
航向、俯仰、横滚方向全跟随。

④ 全锁定

航向、俯仰、横滚方向均不跟随。

⑤ 闪随模式

航向、俯仰、横滚方向快速跟随。



① 航向跟随



② 双轴跟随



③ 全域跟随



④ 全锁定



⑤ 闪随模式



6.2 其他功能介绍

自动旋转：手机可根据设置的旋转速度和方向，自动旋转拍摄，可拍摄盗梦空间效果。

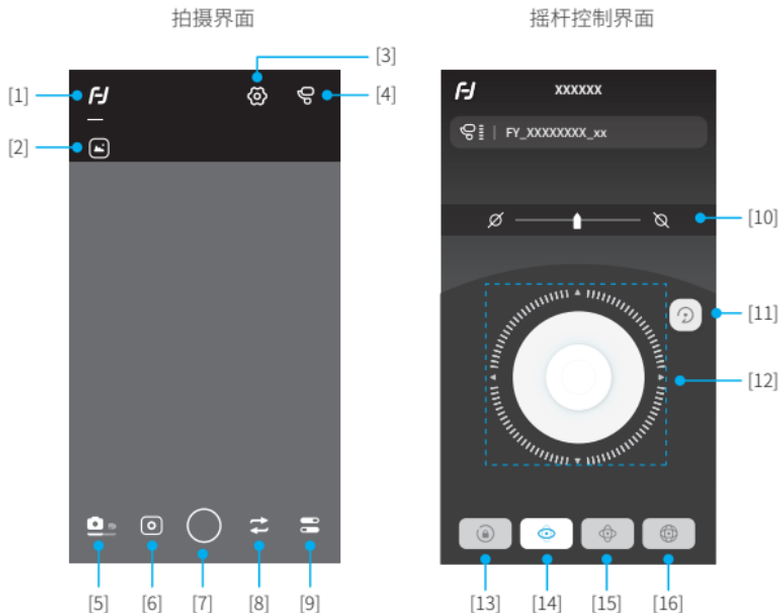
扳轴锁定：擒住手机在俯仰/航向轴方向扳动到指定角度，停留半秒，可锁定当前角度。

7. 连接 App

7.1 连接 Feiyu ON App

- (1) 打开手机蓝牙,打开Feiyu ON App,软件将自动搜索附近的稳定器,按提示连接稳定器。
- (2) 连接成功后,可使用App进行控制,如切换稳定器工作模式、控制角度,以及设置其他功能、参数、更新固件等。

7.2 App 功能介绍



[1] 返回

点击返回上一级。

[2] 相册

点击进入相册。

[3] 稳定器控制

点击进入稳定器摇杆控制界面，可模拟摇杆、切换跟随模式等。

[4] 稳定器信息

点击查看当前连接的稳定器及其电量，可进行稳定器固件升级。

[5] 切换拍摄/拍照

点击切换拍照模式或录像模式。

[6] 切换使用场景

拍照模式下使用场景：自由全景 / 超广角 / 180°全景 / 360°全景 / 普通拍照 / 重叠影像 / 光轨模式 / 快速全景。

拍摄模式下使用场景：静态延时 / 轨迹延时 / 希区柯克 / 录像 / 光轨录像 / 快手直播。

[7] 快门

拍照模式下，点击拍照。

拍摄模式下，点击开始 / 停止拍摄。

[8] 切换前后置摄像头

点击可切换手机当前为前置或后置摄像头。

[9] 更多

支持定时拍照、美颜、闪光灯、辅助线、峰值辅助、过曝提示、滤镜、AI、手势等设置。

[10] 水平角度

拖动滑块可进行水平角度调整。

[11] 回中

点击使稳定器三轴角度回到开机时状态。

[12] 模拟摇杆

按住中间控制点可模拟摇杆对稳定器进行上下左右的角度控制。

[13] 全锁定模式

切换稳定器跟随模式为全锁定模式。

[14] 航向跟随

切换稳定器跟随模式为航向方向跟随。

[15] 双轴跟随

切换稳定器跟随模式为航向和俯仰方向跟随。

[16] 全域跟随

切换稳定器跟随模式为航向、俯仰、横滚方向全跟随。

8. 操作

8.1 按键操作

8.1.1 电源键

长按: 开机 / 关机

单击: 唤醒 (在休眠状态下)

双击: 休眠



8.1.2 模式键

单击: 航向跟随 / 双轴跟随 (默认) / 全域跟随 (依次切换)

五连击: 水平校准 (完成后单击唤醒)



8.1.3 扳机键

单击: 人脸跟随 (Feiyu ON App 中)

双击: 复位

三连击: 切换 / 退出自拍 (航向轴转 180°)

按住: 进入全锁定 (松手退出)

可通过 App 修改该按键操作功能



8.1.4 摇杆

推动: 控制俯仰、航向轴转动

控制 Feiyu ON App 相册:

左推: 上一条

右推: 下一条

上推: 音量 +

下推: 音量 -



8.1.5 拍摄键 *

半按: 对焦 (Feiyu ON App 中)

单击 (全按): 开始录像 / 停止录像 / 拍照

单击 (全按): 播放相册视频 / 暂停相册视频 (Feiyu ON App 中)

长按 (全按): 切换拍照 / 录像 (Feiyu ON App 中)

* 需连接手机



8.1.6 自动旋转键

单击: 进入自动旋转模式

再次单击:

- (1) 退出该模式 (未旋转状态下)
- (2) 暂停旋转 (旋转状态下)



8.1.7 L 键

单击: 连续左转

再次单击: 切换速度 (按慢速 / 中速 / 快速依次循环切换, 出厂预设为中速)

在自动旋转模式下有效



8.1.8 R 键

单击: 连续右转

再次单击: 切换速度 (按慢速 / 中速 / 快速依次循环切换, 出厂预设为中速)

在自动旋转模式下有效



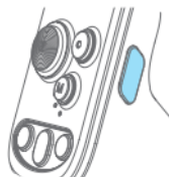
8.1.9 F1 键

双击：进入 / 退出相册 (Feiyu ON App 中)



8.1.10 F2 键

双击：进入闪随模式



8.1.11 FPV 键

单击：进入 / 退出全域跟随



8.1.12 旋钮功能切换键

单击：

- (1) 在控制三轴角度时，依次切换控制对象（俯仰 / 航向 / 横滚）
- (2) 在电子跟焦、电子变焦时，依次切换为电子跟焦 / 电子变焦 (Feiyu ON App 中)

长按：依次切换多功能旋钮的控制选项（三轴角度 / 电子跟焦、电子变焦）

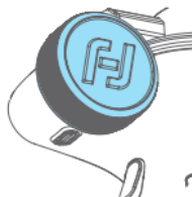


8.1.13 多功能旋钮

旋转：

- (1) 控制横滚、俯仰、航向的角度
- (2) 控制电子跟焦 / 电子变焦 (Feiyu ON App 中)

可通过旋钮功能切换键，设置当前可控制选项为 (1) 或 (2)



8.2 指示灯

[1] 电量指示灯 A/B/C

[2] 蓝牙指示灯

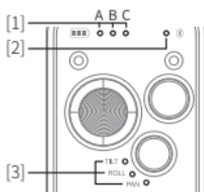
[3] 跟随状态指示灯

TILT = 俯仰方向

ROLL = 横滚方向

PAN = 航向方向

对应灯亮表示该方向跟随



蓝牙指示

蓝牙状态 闪灯状态

蓝牙已连接 ●

蓝牙未连接 ○

清空蓝牙中* ●●●

* 清空蓝牙操作：向下推动摇杆并保持，三连击电源键

跟随状态指示

模式	跟随状态指示灯		
	TILT	ROLL	PAN
全锁定	○	○	○
航向跟随	○	○	●
双轴跟随	●	○	●
全域跟随	●	●	●
闪随模式	●●●	●●●	●●●
自动旋转	●	●	●

电量指示

电量	电量指示灯		
	A	B	C
满电	●	●	●
高电量	●	●	●●●
中电量	●	●●●	○
低电量	●●●	○	○
低电量关机	●	○	○

其他状态指示

状态	电量指示灯		
	A	B	C
休眠	[熄灭的指示灯图标]		
初始化中	●●●	●●●	●●●
初始化失败	●●●	●●●	●●●
升级中	绿灯依次循环闪烁		
升级失败	黄灯依次循环闪烁		

图例：

● / ● / ● / ●	对应颜色灯亮
●● [熄灭] ●● [熄灭]	蓝灯双闪
●●●	蓝灯闪烁
●●●	黄灯闪烁
●●●	红灯闪烁
●●●	绿灯闪烁
[呼吸灯图标] [呼吸灯图标]	绿灯呼吸
○	灯灭

9. 参数

产品名称	飞宇蝎子-Mini P 三轴手机手持稳定器
产品型号	FeiyuMP01
俯仰角动作角度	+143° ~-147° (±3°)
横滚角动作角度	+90.4° ~-199.7° (±3°)
航向角动作角度	360°
产品重量	约 683g (不含脚架)
最大载重	约 520g (重心平衡状态下)
理论续航时间	约 11 小时 (重心平衡状态下)
充电时间	约 1.5 小时 (18W 快充)
电池容量	2200mAh
工作电压	6.8V-8.4V
适配	iPhone 系列及 Android 系列手机 (手机宽度 55~88mm)

包装清单

主机 ×1, 三脚架 ×1, Type-C 充电线 ×1, 说明书 ×1

免责声明

感谢您选用本产品。本文所提及的内容关系到您的安全、合法权益及责任，请务必认真阅读，以及按照指导正确设置和使用本产品。不按照本文的说明和注意事项来操作，可能会给您和周围人带来伤害，损坏本产品或周围产品。

禁止任何用户的任何非法用途。用户将为购买和使用产品的一切行为负责。对于本产品，本公司不承担终端客户对本产品所有调试和使用当中的风险和责任（包括直接或间接或者第三方的损失）。

我公司对于任何从非正常渠道获得或不明用途的产品，将不予任何服务。

注意

1. 确保本产品开启过程及开启后，电机转动不受外力阻挡。
2. 请勿将本产品接触到水或其他液体。
3. 请勿拆卸产品整机，如不慎拆开导致工作异常，请寄回重新调试。由此产生的费用全部由客户承担。
4. 长时间持续工作可能导致产品表面温度升高，请谨慎操作。
5. 严禁摔落或碰撞，摔落或碰撞本产品，有可能使其损坏，导致工作异常。如出现摔落或碰撞导致工作异常，请及时联系售后。

存储和保养

1. 请将本产品存放在儿童及宠物接触不到的地方。
2. 禁止将本产品放在靠近热源（火炉或加热器等）的地方以及置于热天的汽车内。
3. 请在干燥的环境中存储。
4. 切勿过充、过放电池，否则将对电芯造成损害。长时间不使用时，建议至少充电1次/月。
5. 切勿在温度太高或太低的环境下使用本产品。



官网



微信



微博



抖音

说明书内容如有更新，恕不另行通知。如对本内容有任何疑问或建议，可通过以下方式联系我们。

制造商：桂林飞宇科技股份有限公司

网址：www.feiyu-tech.com

E-mail: support@feiyu-tech.com 电话：400-990-6118

