



三轴手持稳定器

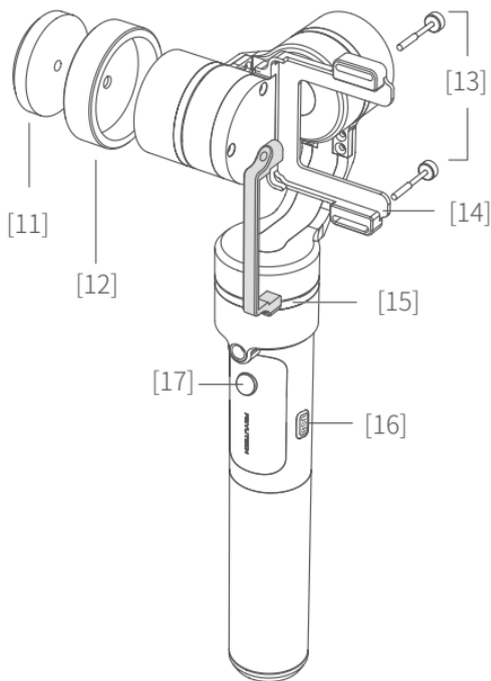
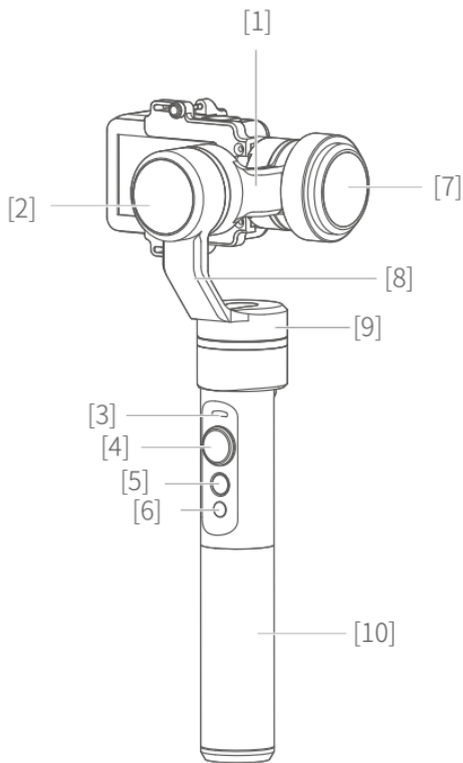
适用于 GoPro HERO5 / HERO4 / HERO3+ / HERO3 / 小蚁4K / AEE等

桂林飞宇科技股份有限公司

使用说明 CN V 2.1

1. 产品概览

*本产品不包含图示的运动相机



- [1] 横臂
- [2] 横滚轴
- [3] 状态指示灯
- [4] 四向摇杆
- [5] 功能按键
- [6] 自拍快捷键
- [7] 俯仰轴
- [8] 竖臂
- [9] 航向轴
- [10] 手柄
- [11] 配重块
- [12] 配重环
- [13] 手拧螺丝
- [14] 固定板
- [15] 固定条
- [16] USB端口
- [17] 扳机键

基础配件



Type C相机
充电线 X1



Mini相机
充电线 X1



USB数据线 X1



手拧螺丝 X2



22650电池 X1

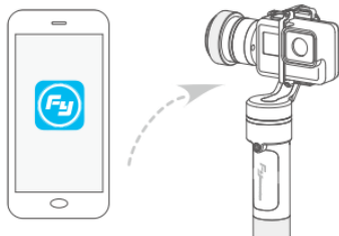


内胆包X1

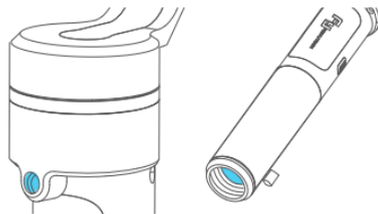
防泼水



App 控制



支持配件扩展



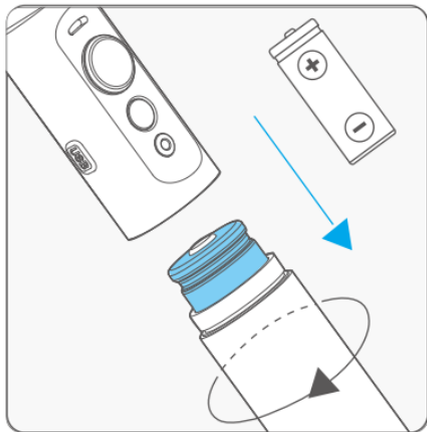
***禁止把本产品放入水中浸泡**

2. 入门指南

注意：请按以下步骤正确安装相机，待相机安装完毕后再启动稳定器！

1 安装电池

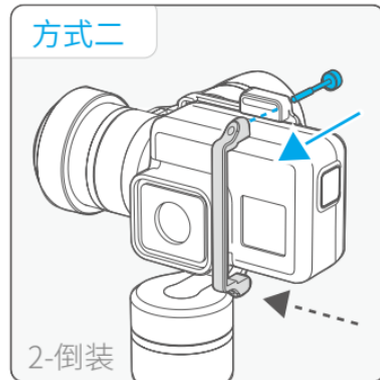
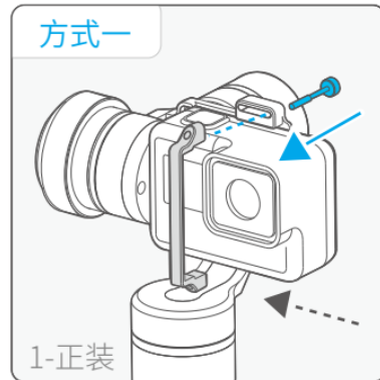
拧开手柄，装入1节22650电池后拧紧。



2 安装相机

以 GoPro HERO 5 相机为例

将运动相机装上并锁紧手拧螺丝。



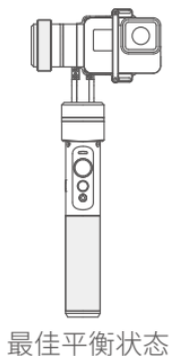
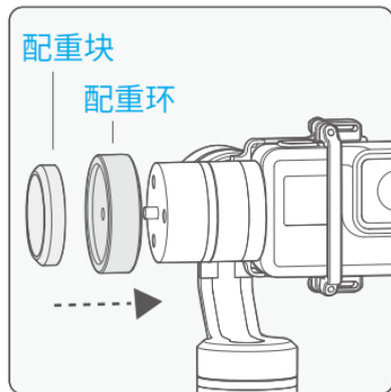
3 平衡调节

为了使稳定器发挥更好的性能,请在开机前将相机调整至最佳平衡状态。

平衡调节参考:

GoPro HERO 5 —— 配重块 + 配重环

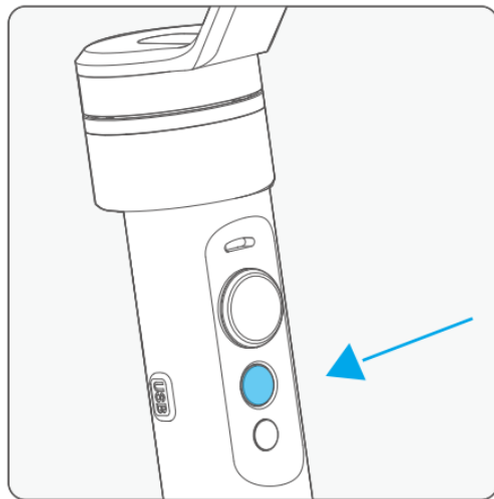
GoPro HERO 4 —— 配重块



4 开 / 关机 注意:相机安装稳固后才能开机

开机:长按功能键,绿灯亮起听到提示音后松开。

关机:长按功能键,红灯快闪至常亮听到提示音后松开。



若电量过低,每隔5秒红灯快闪三次,请充电或更换电池。

3. 模式 / 功能

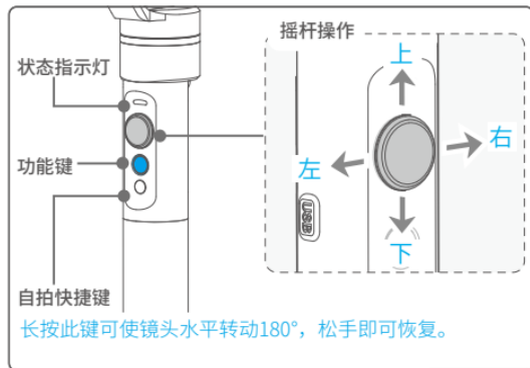
模式 / 功能 操作说明

功能键操作	功能	备注
单击	航向跟随模式 / 锁定模式	在航向跟随模式下单击可切换到锁定模式，在锁定模式下单击可切换到航向跟随模式
双击	航向和俯仰跟随模式	在航向和俯仰跟随模式下单击可切换到锁定模式
三连击	水平调转180°	使镜头的水平角度精确转动180°
四连击	自动旋转模式	进入自动旋转模式
五连击	初始化	进入初始化
扳机键	功能	备注
长按	锁定模式	在航向跟随、航向和俯仰跟随模式下长按可进入锁定模式，松开即可回到进入锁定前的模式
双击	航向轴复位	恢复稳定航向轴初始水平随动状态

状态指示灯说明

可通过指示灯状态来识别稳定器当前的模式

指示灯状态	模式 / 状态
蓝灯单次闪烁	航向跟随模式
蓝灯两次闪烁	航向和俯仰跟随模式
蓝灯常亮	锁定模式 / 初始化
蓝灯快闪	初始化失败 / 出现故障
红灯三闪	电量过低
红灯快闪	进入关机



工作模式

航向跟随模式

俯仰和横滚保持方向不变，镜头随着手柄转动的方向而转动。

* 开机默认为航向跟随模式

航向和俯仰跟随模式

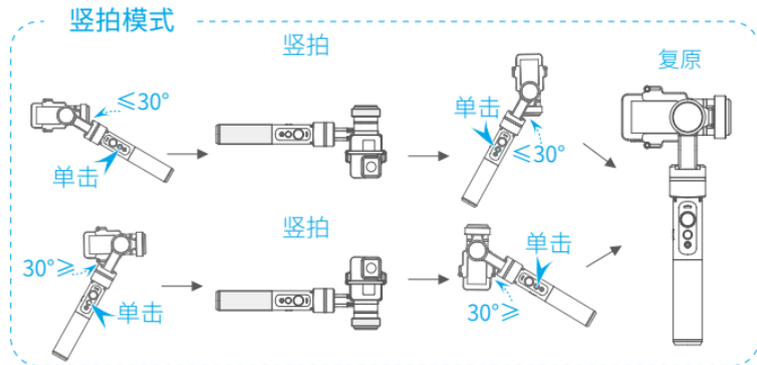
横滚保持方向不变，镜头随着手柄转动的方向而转动。

锁定模式

镜头方向保持不变。

复位

恢复到开机初始状态。

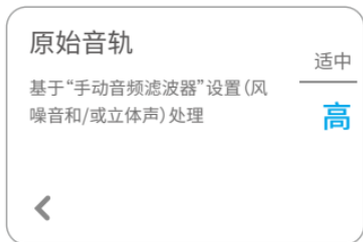


收音优化

当您使用的相机为GoPro HERO5时, 通过以下相机设置可优化收音效果:

【原始音轨】 高

【手动音频控制】 仅风噪音



自动旋转模式

1. 四连击功能键进入自动旋转模式。
2. 设置稳定器转动起始位置：用手扳动稳定器俯仰轴或航向轴到起始位置，单击功能键记录。
3. 设置稳定器转动结束位置：按照想要设定的转动轨迹扳动稳定器(可连续转动多圈)，然后再次单击功能键记录结束位置。
4. 稳定器将转到起始点开始自动转动。

稳定器自动旋转功能配合相机延时摄影功能使用能达到非常特别的移动延时摄影效果。可通过 Feiyu ON App 进行转速设置。

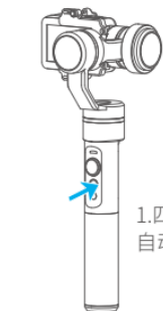
退出操作：

1. 在自动转动过程中，单击功能键退出旋转模式并复位。
2. 进入自动旋转模式或自动旋转设置过程中四连击功能键即可退出自动旋转模式并复位。

附表：

稳定器转速设置参考表

G5转速设置
8小时/圈
4小时/圈
2小时/圈
1小时/圈（默认）
30分钟/圈
15分钟/圈
8分钟/圈
4分钟/圈
2分钟/圈
1分钟/圈
30秒/圈
15秒/圈



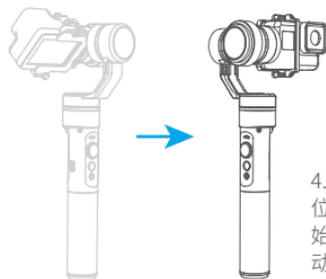
1. 四连击功能键进入自动旋转模式。



3. 将航向轴或俯仰轴转动到结束位置停留半秒，再次单击功能键，记录位置。



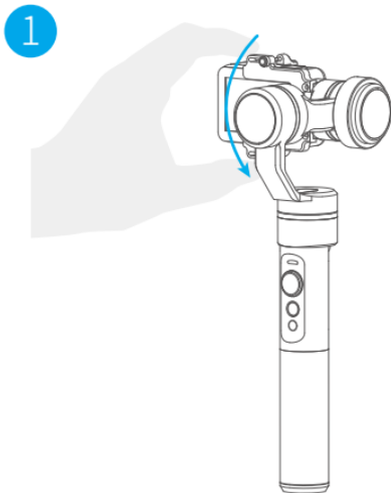
2. 将航向轴或俯仰轴转动到起始位置停留半秒，单击功能键，记录位置。



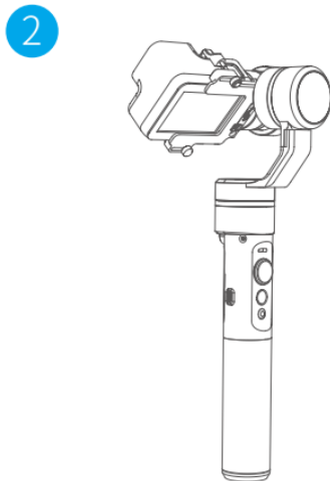
4. 稳定器自动回复到起始位置，俯仰轴与航向轴开始匀速按照设定的轨迹转动，最后停止到结束位置，完成后稳定器自动复位。

扳动锁定

扳动锁定，扳动到指定角度停留半秒即可锁定当前角度。（在锁定模式下可扳动俯仰轴和航向轴，在航向跟随模式下可扳动俯仰轴）以俯仰轴为例：



擒住相机在俯仰轴方向扳动到指定角度。



停留半秒，锁定当前角度。

4. App下载和连接

1 下载 Feiyu ON App 并安装。

在使用过程需要用到Feiyu ON App，请在手机应用商城搜索下载或者用手机扫描二维码下载。

* 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



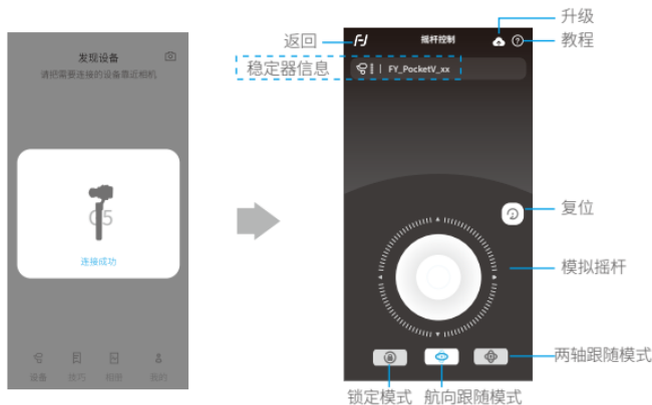
iOS 版本



Android 版本

2 连接App

打开App，根据提示连接蓝牙及稳定器。连接成功后，您可以使用App进行控制或设置。

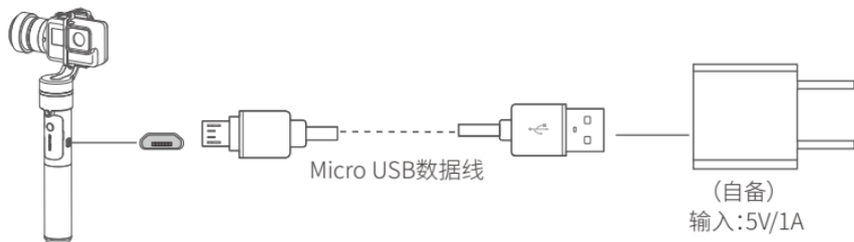


5. 充电方式

1 稳定器充电

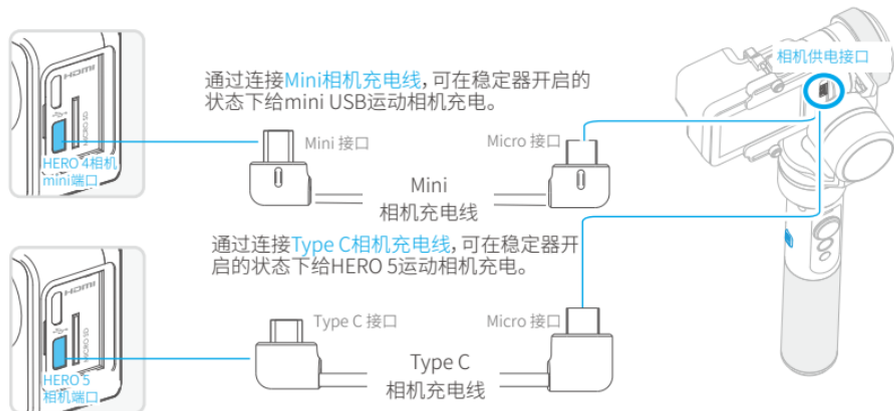
*首次使用前，请务必给电池充满电。

方式一：采用USB数据线充电。



方式二：取出电池，并用电池充电器(自备)进行充电。

2 如何给相机供电



6. 固件升级

通过App进行固件升级

(1) 点击图标 

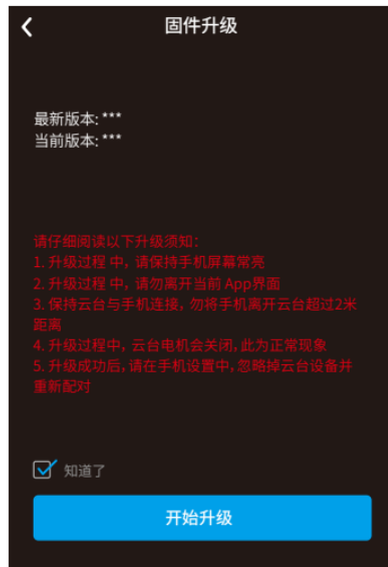
(2) 选择升级类型

(3) 根据提示升级

升级类型说明：

按键板升级：修复、升级或新增按键/触屏/交互功能，更新更多WIFI可控相机，修复WIFI控制相机的bug等。

云台固件升级：修复、升级或新增稳定器的控制/功能/参数等。



7. 稳定器初始化

当稳定器出现如下情况时可进行初始化

- (1) 相机不水平。
- (2) 长时间不使用。
- (3) 使用环境温度差大。

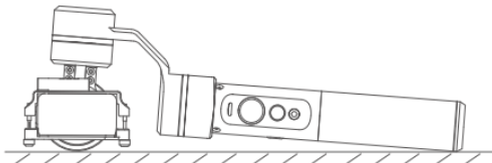
调整步骤如下：

1



五连击功能键，“滴”声后电机停止工作，蓝色指示灯常亮。

2



把稳定器静止放置在桌面上,稳定器自动检测到静止后,自动进行初始化,蓝色指示灯周期性三闪,初始化成功,否则初始化失败。

3



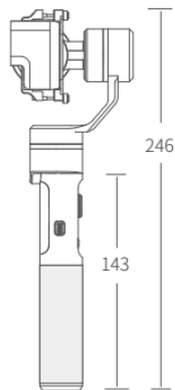
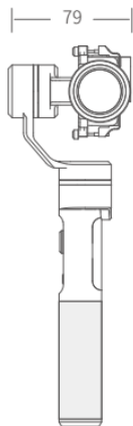
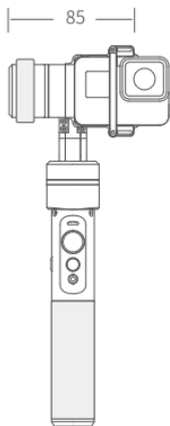
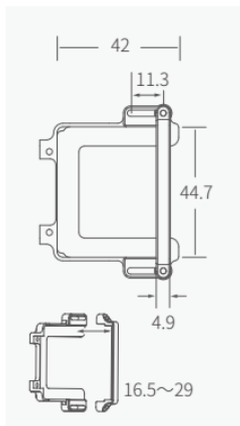
初始化成功后,单击功能键唤醒。

注：如果长时间初始化不成功,单击唤醒后,再重新进行初始化。

8. 参数

俯仰角动作角度	360°	俯仰随动速率	最小 2°/s 最大 75°/s
横滚角动作角度	245°	航向随动速率	最小 3°/s 最大 150°/s
航向角动作角度	360°	理论续航时间	8小时
适配相机	GoPro HERO5 / HERO4 / HERO3+ / HERO3 / 小蚁4K / AEE 及外形、尺寸类似的其他运动相机		
净重	271g (不含电池、相机、配重块)		

单位:毫米(mm)



警告和免责声明

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、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。

由于产品固件程序的升级和更改, 有可能造成本说明书中描述的功能有变动, 升级固件前请仔细阅读升级说明, 请配合使用对应的说明书。

最新说明书可在官方网站: www.feiyu-tech.com 获取。

本公司保留一切解释权利。

注意事项

- 请按照安装示意图正确组装本产品
- 稳定器组装完成后请务必安装上相机后再启动稳定器
- 当不使用或被静止放置时, 请确认已关闭电源

桂林飞宇科技股份有限公司

网站: www.feiyu-tech.com 邮箱: service@feiyu-tech.com 电话: +86 (0)773 2320865

本产品因后续软硬件更新有可能发生说明书介绍与实际产品
功能不相符, 可前往官方网站获取最新说明书

更多相关信息可访问飞宇科技官方网站

