



G6

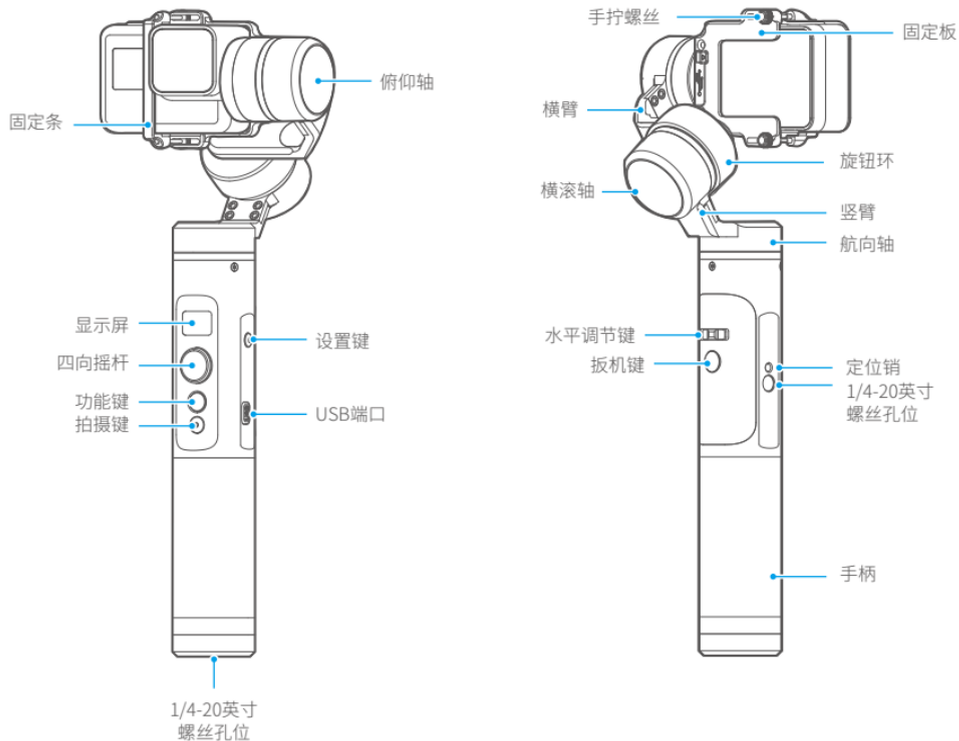
三 轴 手 持 稳 定 器

桂林飞宇科技股份有限公司

使用说明 CN V1.5

1. 产品概览

* 本产品不包含图示的运动相机



配件



Micro USB 数据线 X1



26650电池 X1



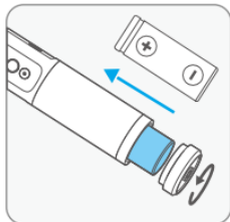
手拧螺丝 X2

2. 入门指南

1 安装电池

注意：首次使用时，请先将电池充满电。

拧开尾盖，装入1节26650电池后拧紧。

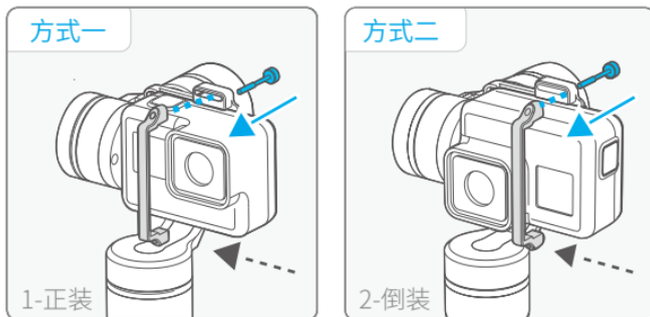


2 安装相机

注意：使用前请先安装好相机，再通电！
当您不使用时，请关闭电源，取下相机。

以 GoPro HERO 5 相机为例

将运动相机装上并锁紧手拧螺丝。



*选择正装时，建议先打开相机开关再安装！

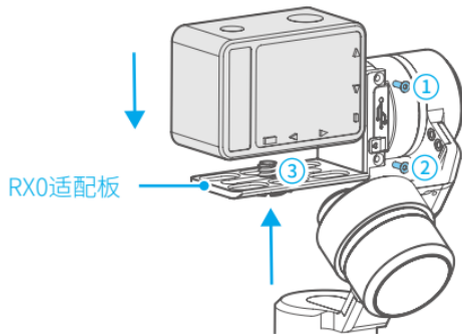
安装 RX0相机

如需安装 RX0相机，需更换为RX0相机套件

*RX0相机套件为选配

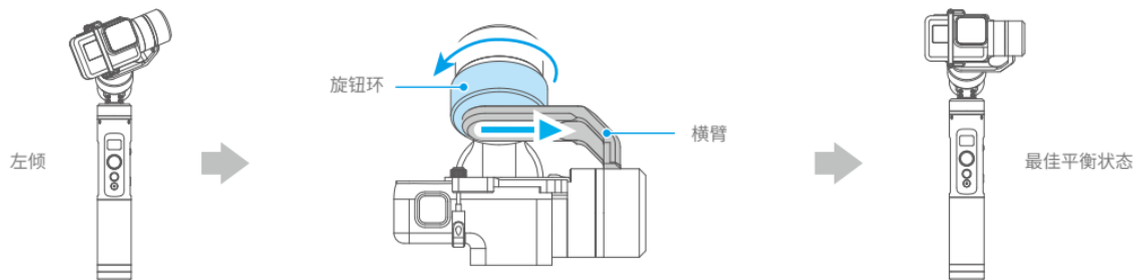
更换步骤

- (1) 将稳定器原装固定板拧松取下
- (2) 安装RX0适配板，并拧紧螺丝 ① ②
- (3) 从RX0适配板底部安装相机固定螺丝 ③
- (4) 置入相机，并拧紧底部固定螺丝

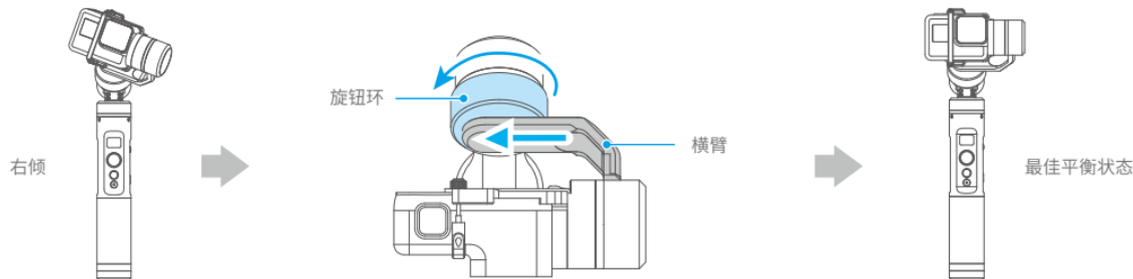


3 平衡调节 (请在开机前调整)

若相机往左倾斜, 则拧松旋钮环, 向右移动横臂位置, 尽量调整至最佳平衡状态。



若相机往右倾斜, 则拧松旋钮环, 向左移动横臂位置, 尽量调整至最佳平衡状态。



4 开机 / 关机

开机 / 关机: 长按功能键, 显示屏显示 **Fy** 且听到提示音后松开。

3. 充电方式

稳定器充电

采用Micro USB数据线充电，如下图所示：



Micro 接口



Micro USB
数据线

USB 接口



(自备)

输入:5V / 2A

显示屏充电图示

充电中



充电完成

相机充电



相机充电端口

运动相机

通过连接相机充电线,可在稳定器开启的状态下给运动相机充电

相机供电接口

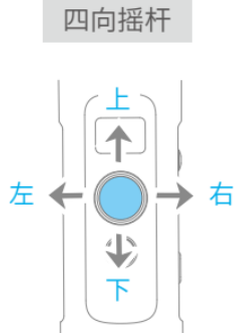
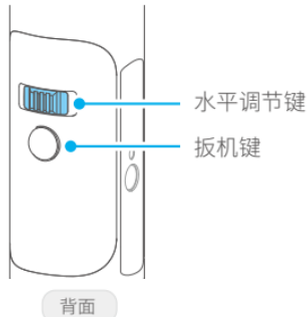
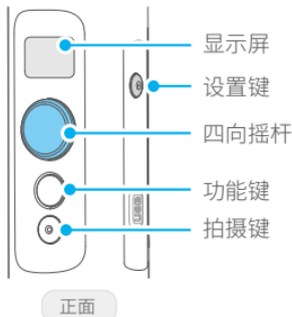
Micro 接口



G6

4. 功能

按键



工作模式

航向跟随模式 (默认模式)

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。

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

恢复到航向跟随模式，俯仰、横滚和航向恢复到初始水平状态。

显示屏



部分按键操作与说明

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四向摇杆向左 / 向右移可进行航向角度控制
三连击	水平调转180°	使镜头的水平角度转动180°
四连击	自动旋转模式	进入自动旋转模式 具体操作请参阅第8-9页“自动旋转模式”章节
五连击	初始化	进入初始化 具体操作请参阅第12页“稳定器初始化”章节
扳机键操作	功能	备注
按住	快速跟随	在航向跟随、航向和俯仰跟随模式下按住扳机键可进入快速跟随， 松开即可回到进入快速跟随前的模式
双击	复位	恢复到航向跟随模式，俯仰、横滚和航向恢复到初始水平状态
设置键操作	功能	备注
长按	进入相机参数设置界面	在主界面长按设置键进入相机参数设置界面
单击	切换运动相机拍摄模式 / 退回主界面	在主界面单击设置键切换运动相机拍摄模式（需要连接上相机） 在参数设置界面单击设置键退回主界面

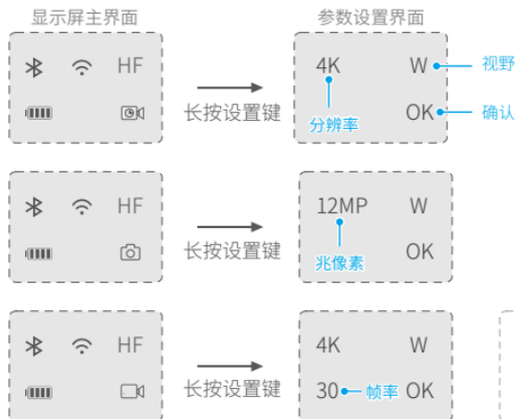
提示：本产品功能操作因后续固件更新，可能发生说明书操作功能与实际产品功能操作不相符。请以最新版本说明书为准，可前往官方网站获取最新说明书。

显示屏说明

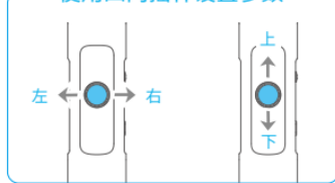
显示屏图标	模式 / 状态
HF	航向跟随模式
AF	航向和俯仰跟随模式
LK	锁定模式
SET WIFI VIA APP	提示用户打开App设置所需要连接的WiFi
	蓝牙连接
	蓝牙未连接
	相机未连接 ^①
	相机拍照
	相机摄影
	相机延时摄影
	WiFi连接
	WiFi未连接
	电池电量

^① 连接相机操作请参考第11页“连接相机”章节

参数设置



使用四向摇杆设置参数



在参数设置界面操作:

四向摇杆操作	说明
左移 / 右移	切换内容
上移 / 下移	调节内容参数
右移到显示“OK”	再次右移表示确认

拍摄键操作

稳定器通过Feiyu ON App 连接相机^①后，单击拍摄键可控制相机拍摄

■ 水平角度控制

可通过水平调节键进行水平角度控制：

在航向跟随模式、航向和俯仰跟随模式、锁定模式下，均可进行水平角度控制



■ 自动旋转模式

G6稳定器可以通过自动旋转模式轻松创建恒定的速度移动。

此模式可用于录制常规视频和延时摄影。如配合 FeiyuTech 稳定器三脚架或其他三脚架使用，可获得更好的效果。

在Feiyu ON App中设置转速

设置转动速度，请连接到Feiyu ON App并选择设置菜单中转速设置选项的所需速度。

G6 转速设置

12秒/圈	18秒/圈	24秒/圈	30秒/圈	1分/圈	2分/圈	4分/圈	8分/圈	15分/圈	30分/圈	1小时/圈 (默认)	4小时/圈	8小时/圈
-------	-------	-------	-------	------	------	------	------	-------	-------	---------------	-------	-------

注：航向和俯仰方向均可转动

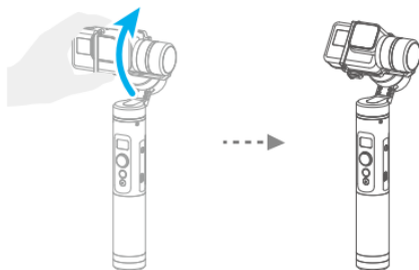
■ 扳动锁定

扳动锁定，扳动到指定角度停留半秒即可锁定当前角度。

在航向跟随模式、航向和俯仰跟随模式、锁定模式下，俯仰轴和航向轴都能扳动锁定

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。



(1) 四连击功能键进入自动旋转模式



(3) 设定结束位置

将航向方向或俯仰方向转动到结束位置，并停留半秒，再次单击功能键，记录结束位置。



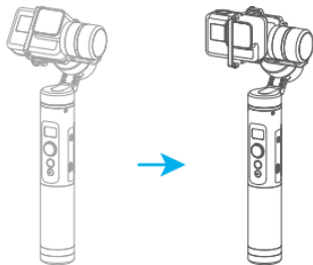
(2) 设定起始位置

将航向方向或俯仰方向转动到起始位置，并停留半秒，单击功能键，记录起始位置。



(4) 稳定器由起始位置自动旋转至结束位置

稳定器自动恢复到起始位置，俯仰轴与航向轴开始按照设定的转速匀速转动至结束位置后，重复步骤(2)(3)可再次开始。



退出操作 → 双击 扳机键 → 退出自动旋转并复位

5. App下载及连接

1 下载 Feiyu ON App 并安装

(1) 应用软件平台下载:

可使用以下应用平台搜索“Feiyu ON”App 下载安装



App Store



Google play



360
手机助手



豌豆荚

(2) 扫码下载:



iOS 版本



Android 版本

* 系统要求: iOS 9.0或更高版本, Android 5.0或更高版本

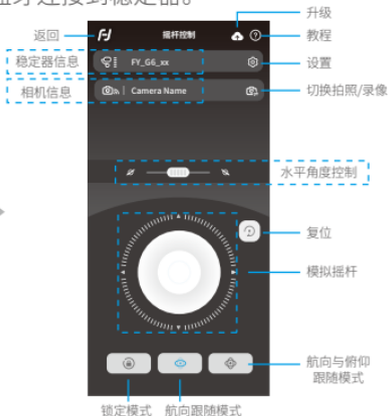
* Android 版本请使用浏览器扫描二维码进行下载

2 连接App

在手机上启动应用程序, 并按照屏幕上的说明将手机通过蓝牙连接到稳定器。



Feiyu ON



6. 连接相机

G6稳定器可通过 Feiyu ON App 可以连接相机。

连接相机后可进行的操作：

按键	操作	实现功能
设置键	单击	在G6显示屏主界面单击切换运动相机拍摄模式
拍摄键	单击	在G6显示屏主界面单击拍照 / 开始拍摄 / 结束拍摄

连接相机步骤：

- (1) 打开您的运动相机的 WiFi (2.4GHz)
- (2) 在Feiyu ON App依次选择 “设置” -- “参数设置” -- “WiFi设置”
- (3) 选择相机型号
- (4) 选择您的相机连接名称，并正确的输入您相机的连接密码
- (5) 等待连接
- (6) 连接成功

若显示屏出现  表示相机未能连接成功，可尝试重启稳定器或重启相机，或按以上方式重新连接。

如长期未连接上WiFi，建议重新打开相机WiFi

7. 固件升级

通过App进行固件升级

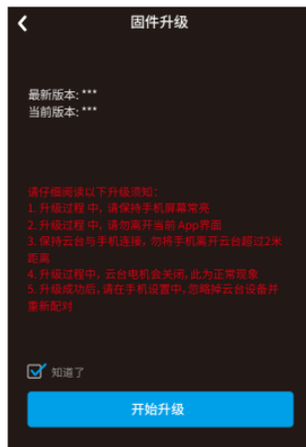
- (1) 点击图标 
- (2) 选择升级类型
- (3) 根据提示升级

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。

蓝牙板升级：修复、升级或新增蓝牙功能，更新更多可控相机等。

云台固件升级：修复、升级或新增稳定器的控制/功能/参数等。

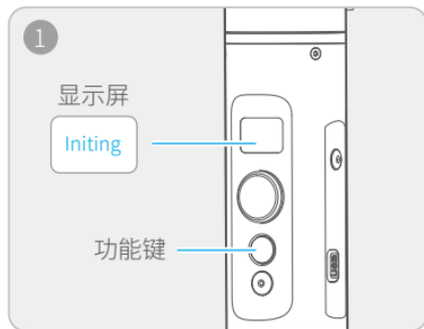


8. 稳定器初始化

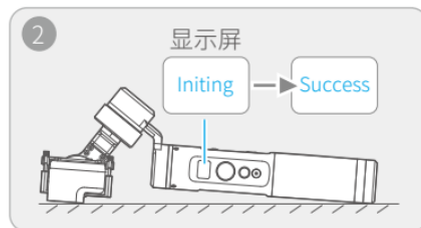
当稳定器出现如下情况时可进行初始化

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

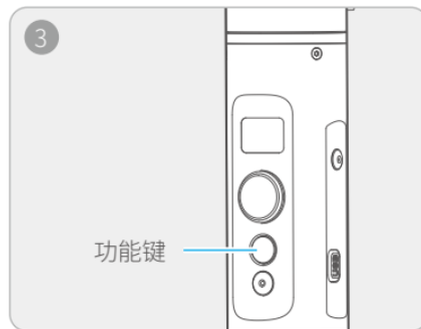
调整步骤如下：



五连击功能键，“滴”声后电机停止工作，显示屏出现“Initing”字样。



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，显示屏持续出现“Initing”，初始化成功后显示“Success”。

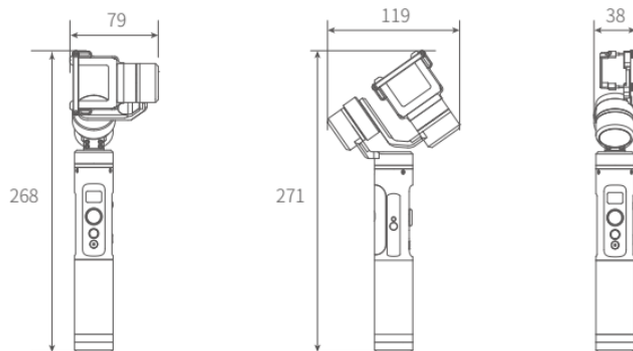


初始化成功后，单击功能键唤醒，回到主界面。

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。

9. 参数

(单位:mm)



俯仰角动作角度	360°
横滚角动作角度	320°
航向角动作角度	360°
俯仰随动速率	最小 2°/s 最大 75°/s
航向随动速率	最小 3°/s 最大 150°/s
理论续航时间	12小时
适配相机	适用于GoPro HERO6 / HERO5及外形、尺寸类似的其他运动相机, 更换选配的RX0适配板可适用于RX0相机
净重	336g (不含电池、相机)

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稳定器
- 稳定器组装完成后请务必安装上相机后再启动稳定器
- 当稳定器不使用或被静止放置时，请关闭电源

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

