



桂林飞宇科技股份有限公司

使用说明 CN V1.5



* 本产品不包含图示的运动相机



1/4-20英寸 螺丝孔位

1

2. 入门指南



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。







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。







开机 / 关机:长按功能键,显示屏显示 🚰 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:

000



相机充电



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



4. 功能



按键





显示屏



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。



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			

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
ø	相机未连接 ¹
Ó	相机拍照
	相机摄影
D	相机延时摄影
(;	WiFi连接
<i>Ř</i>	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



■ 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



■ 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。



■ 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。

					G	6 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

(1) 四连击功能键进入自动旋转模式



(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。



(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。



(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。



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



e play 🛛 🖉



(2) 扫码下载:



*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。

升级 FJ **a** 0 教程 展杆控制 稳定器信息 设置 相机信息 🙆 🐘 📔 Camera Name ¢. 切换拍照/录像 水平角度控制 复位 模拟摇杆 Feiyu ON 航向与俯仰 跟随模式 锁定模式 航向跟随模式

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。

<
最新版本: *** 当前版本: ***
☑ 知道了
开始升级

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。





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

