

# **G5Max**

三轴相机手持稳定器

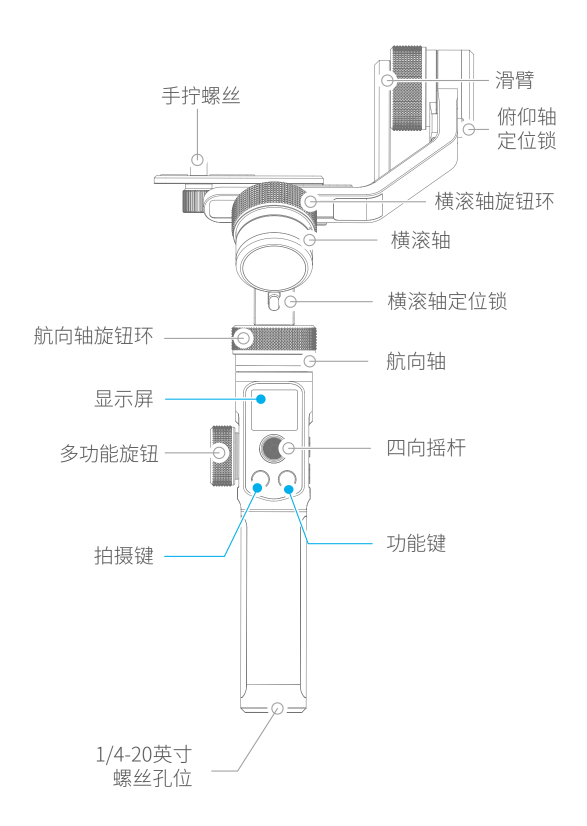
使用说明

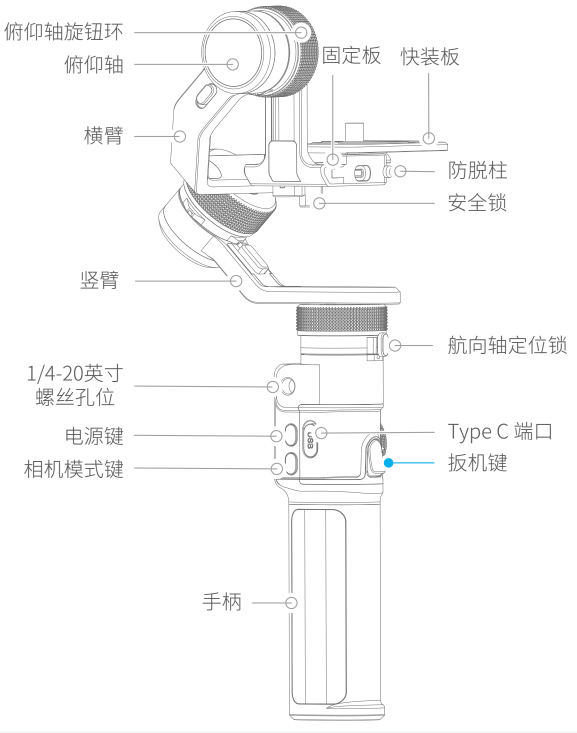
桂林飞宇科技股份有限公司 使用说明 CN V1.1

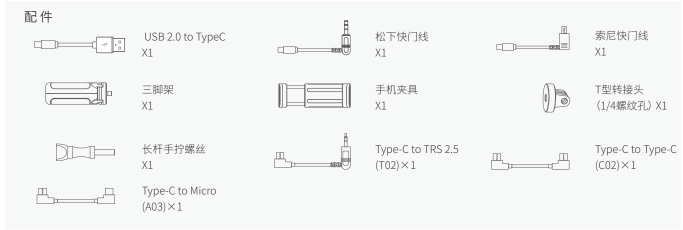


1.	概览	1
2.	入门	3
3.	平衡调节	
4.	基本操作	
	显示屏说明	9
	四向摇杆操作	9
	功能键操作	TO
	拍摄键操作	10
	电源键操作	
	扳机键操作	11
	多功能旋钮操作 - 变焦 / 跟焦 / 控制三轴	11
	App - 下载及连接	12
5.	进阶操作	12
	扳动锁定	12
	移动延时模式	13
	盗梦空间	14
	即时竖拍	14
	力度设置	14
	固件升级	15 15
	稳定器初始化	19
	配件拓展	. 19
6	参数	20
迫	「酉己木目 木几	21

# 1. 概览







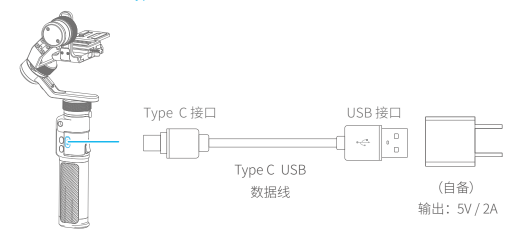
# 2. 入门

### 1 充电

温馨提示 首次使用前,请务必给稳定器充满电

采用Type C USB数据线充电,如下图所示:

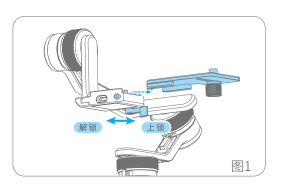
⚠️ 注意:严禁对固定板 Type C 电源输出接口进行充电,否则电路板将有可能发生短路烧坏。

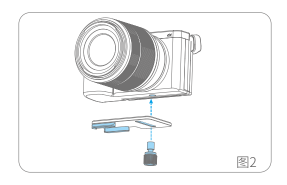


## 2 安装相机 / 手机

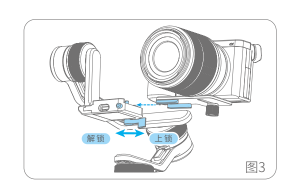
#### 安装相机

解锁安全锁,按住防脱柱取出快装板如图1,将快装板放置于相机底,用手拧螺丝通过快装板底部中间的滑槽固定如图2。

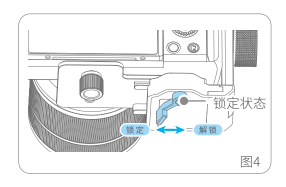


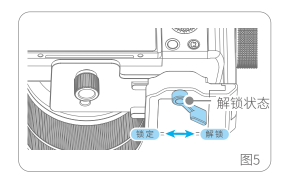


按住防脱柱,将安装好的相机滑入固定板上,锁紧安全锁如图3。 如相机无内置1/4-20英寸螺丝孔位,需置入对应的转接组件,再按以上方式安装。



\*安全锁在锁定状态下,向右扳动进行解锁,向左扳动进行锁定,如图4。安全锁在解锁状态下,向左扳动进行锁定,向右扳动进行解锁,如图5。

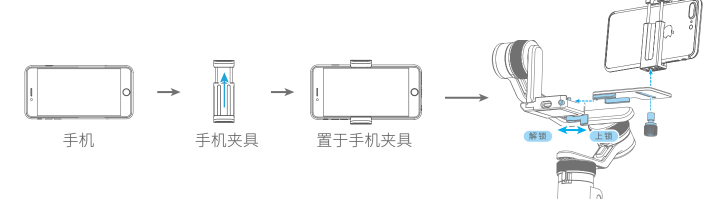




### 安装手机

将手机置于手机夹具,用滑板手拧螺丝通过滑板底部中间滑槽固定。

适配手机宽度: 54~88mm



### 3 开机/关机

#### 温馨提示

- (1) 请先安装好相机或手机后,再开机!
- (2) 若电量过低,建议您马上充电!
- (3) 当您不使用时,请先关闭电源。

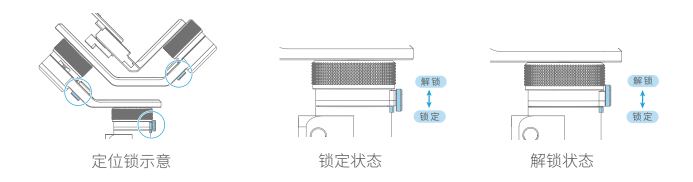
#### 开机 / 关机:

长按电源键,显示屏显示 🗗 且听到提示音后松开。

\*开机时稳定器会有几秒的轻微震动,稳定器在进行力度自适应。

### 4 定位锁

稳定器三个轴分别设计有定位锁,以航向轴为例。



# 3. 平衡调节 (请在开机前调整)

#### 温馨提示

重心不平衡会导致稳定性能下降,甚至无法平衡相机。

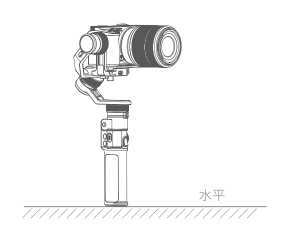
\*调节平衡之前,请将稳定器锁于平衡稳定状态,在调平过程中分阶段解锁各个轴定位锁,方便调节。

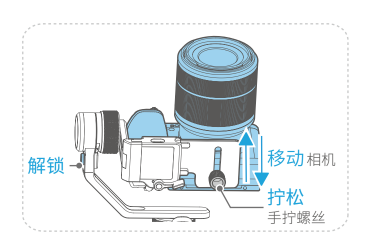
### 1 俯仰轴的平衡调节

稳定器调节平衡后,再启动稳定器。

#### 调节步骤

- (1) 将稳定器立于水平面,解锁俯仰轴定位锁。
- (2) 拧松相机底部手拧螺丝,移动调节相机的位置,直至相机与水平地面平行,拧紧手拧螺丝。(稍微拧松,可移动相机即可。)

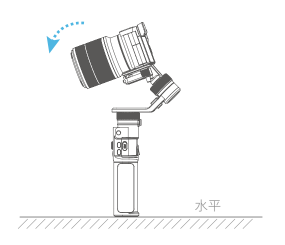




(3) 拧松俯仰轴旋钮环,在俯仰轴角度任意给相机一个角度,微调滑臂位置,直至在给出的角度保持静止不晃动,拧紧俯仰轴旋钮环,即调节完成。

(如调节完成后,相机还未完全与水平地面平行,可重复以上步骤调整,使其平行)

\* 调整完毕后请务必拧紧俯仰轴旋钮环





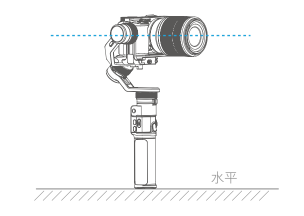
### 2 横滚轴的平衡调节

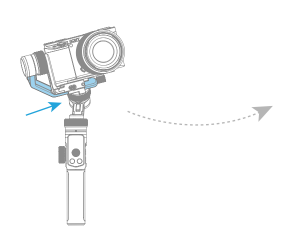
\* 调整完毕后请务必拧紧横滚轴旋钮环

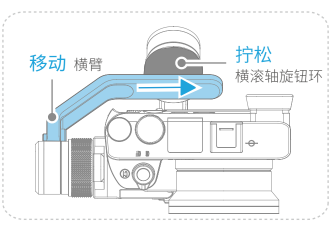
#### 调节步骤

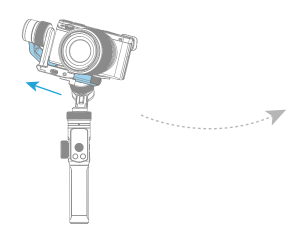
- (1) 解锁横滚轴定位锁,将稳定器立于水平面。
- (2) 拧松横滚轴旋钮环,推拉横臂调整相机位置 至平衡。拧紧横滚轴旋钮环,将相机向左或者 向右倾斜,若相机能稳定停留即调节完成。

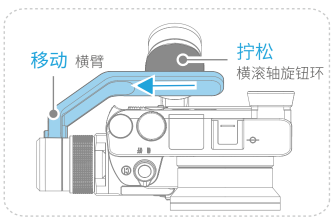
(稍微拧松,可移动横臂即可。)



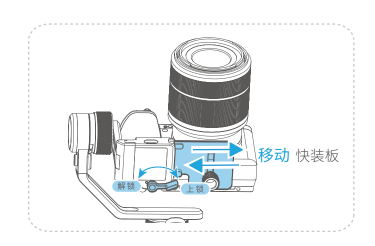








- (3) 如调节完成后,相机还未完全与水平地面平行,可扳开安全锁,移动快装板位置,直至相机与水平地面平行,锁紧安全锁。
- \* 调整完毕后请务必锁紧安全锁

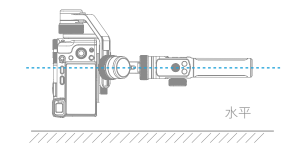


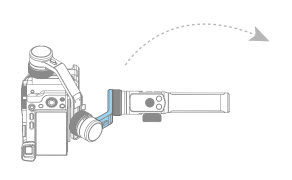
### 3 航向轴的平衡调节

\* 调整完毕后请务必拧紧横滚轴旋钮环

#### 调节步骤

- (1) 解锁航向轴定位锁,手持稳定器手柄,使手柄与水平地面保持平行。
- (2) 拧松航向轴旋钮环,推拉竖臂调整相机位置至平衡。拧紧航向轴旋钮,将航向轴转动到任意角度,若能稳定停留即调节完成。







# 4. 基本操作

### 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。

#### 三轴跟随模式

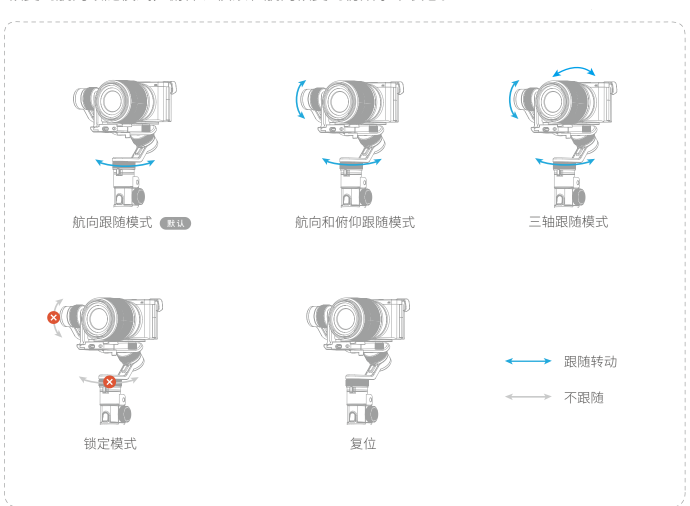
镜头随着手柄转动的方向而转动。

### 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。



### 显示屏说明

显示屏图标	模式 / 状态
HF	航向跟随模式
AF	三轴全跟随
TF	航向和俯仰跟随模式
LK	锁定模式
*	蓝牙连接
*	蓝牙未连接
<b>?</b>	WiFi连接
Ŕ	WiFi未连接
0	延时摄影

显示屏图标	模式 / 状态
Ō	相机拍照
<b>-</b> 1	相机摄影
	电池电量
C	控制俯仰轴
<u>ئ</u>	控制航向轴
<b>♀</b>	控制横滚轴
[ <b>•</b> ]	变焦状态
• 1	跟焦状态

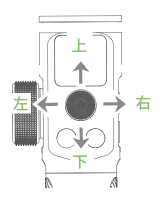
### 四向摇杆 - 操作

### 上移

- (1) 控制轴向向上
- (2) 向上选择

### 左移

- (1) 控制轴向向左
- (2) 向左选择
- (3) 取消



#### 右移

- (1) 控制轴向向右
- (2) 向右选择
- (3) 确认

### 下移

- (1) 控制轴向向下
- (2) 向下选择

#### 功能键-操作

功能键可切换锁定、航向跟随、航向俯仰跟随、三轴跟随模式,可在APP上可进行自定义设置。

单击 航向跟随模式/锁定模式 默认

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 默认

在航向和俯仰跟随模式下单击可切换到 航向跟随模式

三连击

三轴跟随模式 默认



### 拍摄键 - 快捷拍摄

稳定器通过Feiyu ON App / 线控连接相机或手机后,拍摄键可控制相机拍摄。

半按 对焦

单击 拍照/录像

在拍照/录像模式下

拍摄键

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。

### 电源键

单击 屏幕翻页

单击可以循环切换三个界面

长按 开/关机



### 相机模式键

单击 切换相机模式

三连击

前后镜头切换

通过连接Feiyu ON 相机,可进前后置镜头切换。



### 扳机键-操作

#### 扳机键在APP上可进行自定义设置,可切换锁定、快速跟随模式、 航向俯仰跟随模式。

按住 快速跟随 默认

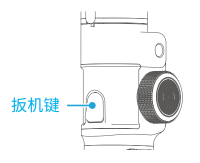
在航向跟随、航向和俯仰跟随模式下按住 扳机键可进入快速跟随,松开即回到进入 快速跟随前的模式

双击 复位

三连击

自拍(水平旋转180°)

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

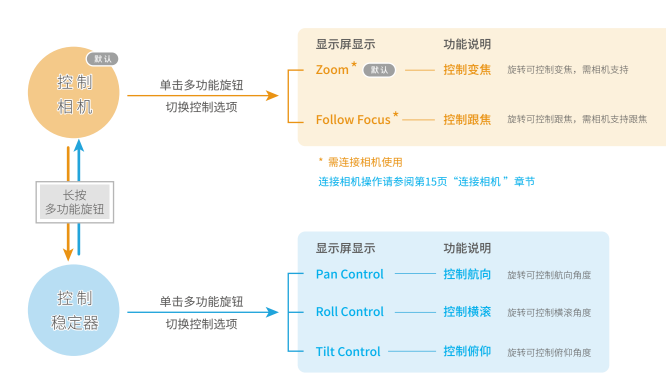


### 多功能旋钮 - 变焦 / 跟焦 / 控制三轴

#### 开机默认进入控制俯仰轴状态

单击 跟焦、变焦轮切 在控制跟焦/变焦的状态下。 单击 俯仰/横滚/航向轮切 在控制三轴转动的状态下。 长按 切换跟焦、变焦/当前轴向旋转





### App - 下载及连接



拍照/录像	定时拍照	希区柯克	轨迹延时
-------	------	------	------

物体跟踪 人脸锁定 光轨拍摄 重叠影像

超广角全景 自由全景 实时滤镜 实时美颜

视频剪辑 慢动作 固件升级 ……

#### 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 版本

Android 版本

### 连接 App

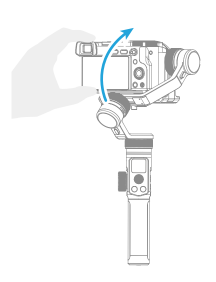
- (1) 启动稳定器
- (2)打开手机蓝牙并启动App,登录账号(未注册请先注册),根据提示连接G6 Max。连接成功后即可在App上控制G6 Max,包括遥控方向、切换模式和设置参数等。

# 5. 进阶操作

### 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 仰轴能扳动锁定

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。



#### 移动延时模式

稳定器可通过移动延时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,可获得最佳效果。

#### 在Feiyu ON App中设置时间

进入FeiyuON App设置自动旋转模式参数。

进入参数设置界面可选择自动旋转模式进行设置,航向、俯仰旋转时间最大时间设置小于8小时,拍照间隔最大设置时间为59秒,拍照停留时间最大设置时间为58秒。

♠ 注意:拍照间隔时间设置须大于拍照停转时间且小于航向旋转时间或俯仰旋转时间



#### (1) 在显示屏选择移动延时进入。



#### (2)设定起始位置

将航向轴或俯仰轴转动到起始位置停留半秒,右拨四向摇杆,记录起始位置。



#### (3)设定结束位置

将航向轴或俯仰轴转动到结束位置停留半秒,左拨四向摇杆,记录结束位置。



#### (4)稳定器由起始位置自动旋转至结束位置

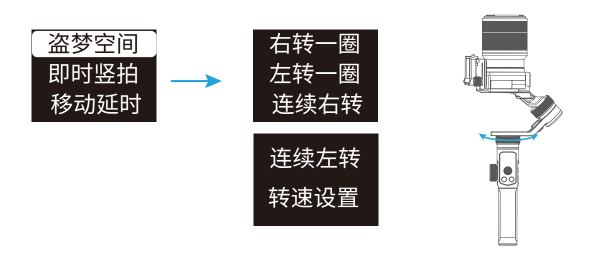
稳定器自动恢复到起始位置,俯仰轴与航向轴开始按照设定匀速转动至结束位置后,重复步骤(2)(3)可再次开始。

#### (5) 退出操作

双击功能键,退出移动延时并复位。

#### 盗梦空间

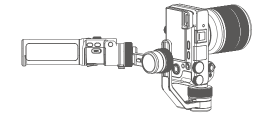
选择屏幕"盗梦空间"菜单可进入盗梦空间模式后镜头朝上,横持稳定器,在屏幕上设置转动速度、转动方向、转动一圈还是持续转动。设置好后,稳定器安装设定工作,可拍摄出盗梦空间画面。



### 即时竖拍

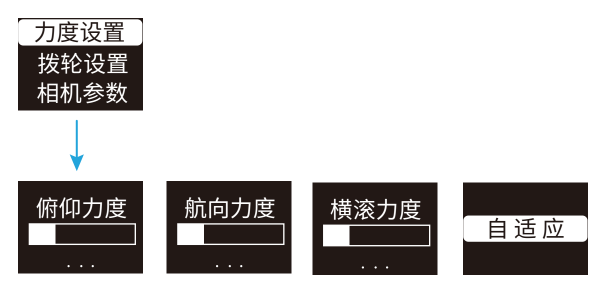
横持稳定器,选择屏幕"即时竖拍"菜单可进入竖拍模式,稳定器转动到镜头竖拍模式。





### 力度设置

选择屏幕"力度设置"菜单可进入力度设置,四向摇杆左右拨动可调节力度大小,向下拨动可选择俯仰力度、航向力度、横滚力度、自适应。



#### 固件升级

#### 通过App进行固件升级

- (1) 点击左上角图标
- (2) 选择升级类型
- (3) 根据提示升级

#### 升级类型说明:

云台固件升级:修复、升级或新增稳定器的控制/功能/参数等。

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。

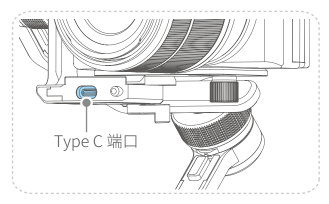


### 连接相机

#### 连接相机步骤:

#### 方法一

通过相机快门线连接稳定器固定板上的Type C端口和相机USB端口。



#### 方法二

- (1)打开您的相机的WiFi (gopro相机选择2.4GHz)
- (2)打开Feiyu ON App,在虚拟摇杆界面,选择相机连接图标 ◎⊗



- (3) 选择相机品牌、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

#### 连接相机Wi-Fi

- (1) 开启稳定器
- (2) 打开手机蓝牙,打开Feiyu ON App,App默认自动连接蓝牙信号最强的稳定器,连接成功后, 屏幕蓝牙图标 № 亮起。
- (3) 获取相机Wi-Fi连接名称和密码。

#### 获取方式参考:

#### Canon 佳能相机

单击相机"MENU"选择"设置"图标,进入相机设置-通讯设置-内置无线设置-Wi-Fi功能-连接至智能手机-确认/更改设置-更改设置-轻松连接,点击确定后,获取WIFI名称和密码。



#### SONY 索尼相机

#### ● 老款相机,如SONY a6300, A7S II, A7等相机

在应用程序列表中找到嵌入式智能遥控,获取WIFI名称和密码。







#### ● 新款SONY相机,如Sony a6400

在相机菜单中找到使用智能手机控制,打开其开关后选择连接,选择通过密码连接。







### Panasonic 松下相机

选择设置-Wi-Fi-Wi-Fi功能-新连接-遥控拍摄与查看,获取WIFI名称和密码。













#### 再次连接相机Wi-Fi

第一次成功连接相机WIFI后,稳定器会记住相机的WIFI密码。再次连接之前的相机,只需打开相机Wi-Fi连接界面,稳定器即可自动建立连接,当稳定器触屏的相机图标 ② 亮起,即可控制相机。

### 相机Wi-Fi 连接不成功

在APP界面未选择正确的相机WIFI名称,WIFI密码输入错误(未区分大小写字母),稳定器WIFI被占用,均可能造成无法成功相机WIFI。

请确认WIFI名称和密码输入正确,如果还无法成功连接,建议断开WIFI连接,再次重连。

#### 稳定器初始化

#### 当稳定器出现如下情况时可进行初始化

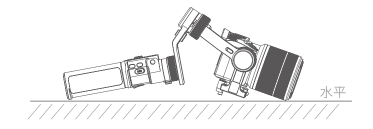
- (1) 相机不水平
- (2) 长时间不使用
- (3) 使用环境温差大

#### 调整步骤

(1) 在显示屏界面四向摇杆向下拨动选择云台校准。



(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,若显示屏提示校准成功,初始化结束,否则初始化失败。

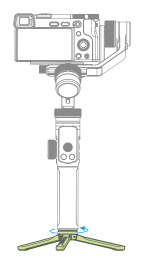


(3) 初始化成功后,单击功能键唤醒,回到上一级界面。

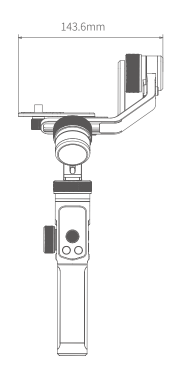
注意:如果长时间初始化不成功,单击唤醒后,再重新进行校准。

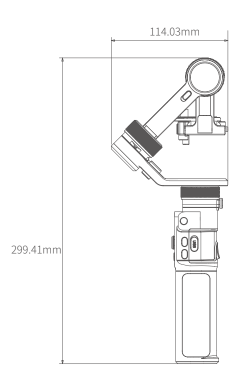
### 配件拓展

#### 三脚架



# 6. 参数





# 参数

俯仰角动作角度 280°

横滚角动作角度 330°

航向角动作角度 360°

理论续航时间 9小时

净重 665g (不包括电池、相机、相机镜头等配件)

负载重量 1200g (重心平衡状态下)

适配参考机型 Sony RX100 / Sony a6300 (16-50 或 28-70mm) / Sony a6500 (16-50 或

28-70mm) / Canon M50 等相机

Sony RX0 / GoPro HERO 系列等运动相机

选配手机夹具可适配手机

# 附. 适配相机参考

品牌	系列型号
	Canon EOS M50
Canon	Canon EOS RP
	Canon G7X MarkIII
	Canon 200D

	Sony RX0
	Sony RX100IV
	Sony RX100 V
	Sony RX100 VI
	Sony a6300+16-50
	Sony a6500+28-70
	Sony a6000
	Sony a5100
	sony AS50
Sony	SONY X3000
	sony QX1
	sony RX1R II
	Sony a6400+24-70
	Sony DSC-HX90
	SonyDSC-WX500
,	Sony RX100M5A
	Sony HDR-AS50R
	Sony FDR-X3000R
	Sony SJ cam
	Sony RICCA

品牌	系列型号
	Sony α7sII/7SM2
Sony	Sony α7RII
	Sony α9
	Panasonic DC-GF9KGK
	Panasonic ZS70
	Panasonic ZS220
	Panasonic GX9K+12-32
	Panasonic GF10K+12-32
Panasonic	Panasonic DMC-ZS110
	Panasonic GH3
	Panasonic GH4
	Panasonic GF9X
	Panasonic LX10
	Panasonic LX100
	Panasonic DMC-GX85
SJcam	SJcam SJ6 LEGEND
RICCA	RICCA

RICCA
gopro 5/6/7
YI 4K

<sup>\*</sup>温馨提示:相机需紧靠俯仰电机。

### 免责声明

感谢您使用飞宇稳定器。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警告来操作,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. 确保稳定器开启过程及开启后,电机转动不受外力阻挡。
- 2. 请勿将稳定器接触到水或其他液体。
- 3. 请勿拆卸稳定器整机,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电机表面温度升高,请谨慎操作。
- 5. 严禁摔落或碰撞,摔落或碰撞稳定器有可能使其损坏,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)的地方以及将置于热天的汽车内。
- 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。
- 5. 切勿在温度太高或太低的环境下使用本产品。

### 官方媒体平台

中文官网: www.feiyu-tech.cn 云台教学: www.feiyu-tech.cn/play/

微信: feiyu-tech

微博/今日头条/抖音:飞宇稳定器







官网

微信

微博



### 桂林飞宇科技股份有限公司

登录飞宇科技官方网站,获取产品全部信息 www.feiyu-tech.cn 邮箱: service@feiyu-tech.com 电话:400-990-6118 / 0773 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