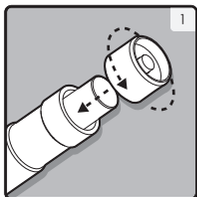


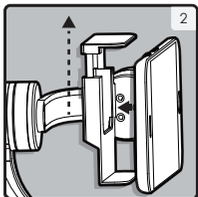
### 1 新手入门指南

**注意!** (1) 请先安装好适合尺寸的手机后, 再通电! (2) 长时间不使用时, 请关闭电源。



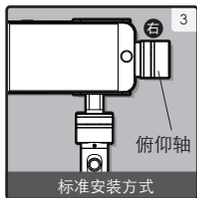
#### 1 装入电池

拧开电源盖, 放入2节稳定器电池。



#### 2 安装手机

拉开手机夹, 将夹具上端向上拉至稍微超过手机的高度, 将手机夹紧。如左图所示。



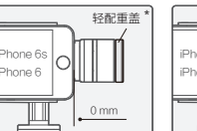
#### 3 重心调整

为了让稳定器保持最佳工作状态, 安装时, 请尽量保持稳定器通电前手机与俯仰轴的平衡, 如左图。如经调整后手机仍往俯仰轴方向倾斜, 需选用配重块。

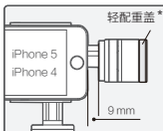


#### 4 选用配重块

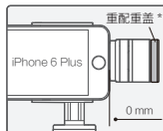
经重心调整后如果手机仍往俯仰轴方向倾斜, 则需取下配重盖, 安装配重块, 安装方式如左图。安装完毕后参照重心调整的方式, 让重心尽量保持平衡。



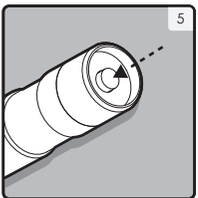
▲ iPhone 6s / 6 安装方式  
\* 使用轻配重盖



▲ iPhone 5s / 5C / 5 / 4s / 4 安装方式  
\* 使用轻配重盖



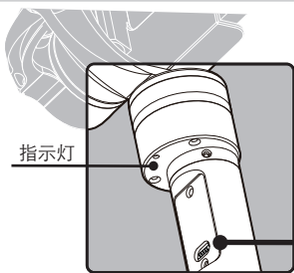
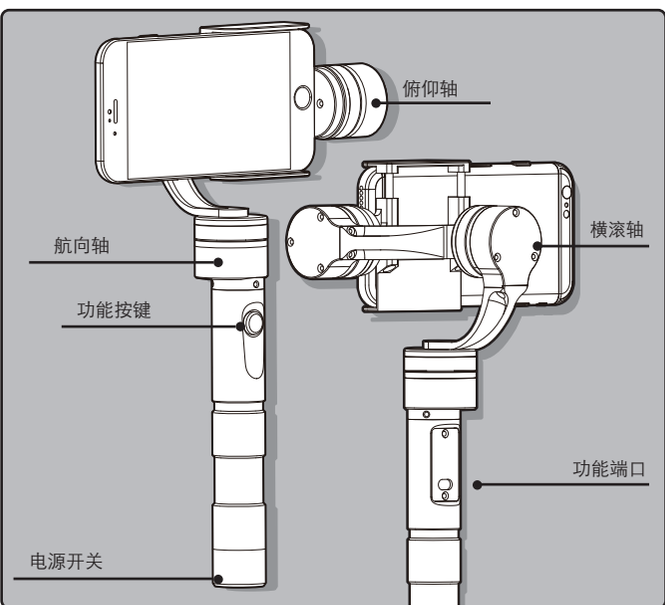
▲ iPhone 6s Plus / 6 Plus 安装方式  
\* 使用重配重盖



#### 5 开机与关机

检查手机已安装稳固后, 按下底部电源开关, 手持稳定器随即开启。关机: 再次按下底部电源开关, 即可关机。

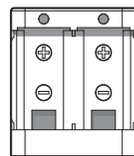
### 2 产品外观介绍



状态指示灯说明	
指示灯状态	说明
蓝色3次闪烁	电池电量充足
蓝色2次闪烁	电池电量尚可
蓝色1次闪烁	电池电量低
蓝色快速闪烁	电池没电, 需要充电

使用中指示灯若为红色状态, 即提示稳定器可能处于故障。

### 3 产品配件



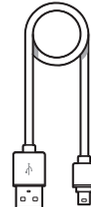
充电器  
Input: DC 5V  
Output: DC 4.2V



可充电电池  
型号: 18350



USB转换头



USB数据线

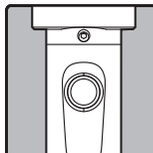


重配重盖  
重量: 52 g



轻配重盖  
重量: 6 g

### 4 操作介绍



#### 功能键

通过改变指示灯闪烁来识别稳定器操作模式。  
用于切换稳定器操作模式

#### 基本工作模式

- 航向跟随模式** 俯仰和横滚锁定, 航向随着手持的方向平滑的动作方式转动。
- 航向和俯仰跟随模式** 横滚锁定, 航向和俯仰的方向随着手持的方向平滑的转动。
- 锁定模式** 航向、俯仰和横滚都锁定。

#### 其他功能

**特殊工作状态 (倒置模式)** 在任意工作模式下连续3次按下功能按键, 稳定器即可进入倒置工作方式并自动切入航向跟随工作模式。倒置稳定器, 手机朝下, 结合手持稳定器三种工作模式, 轻松捕获更接“地气”的精彩镜头。在倒置状态下再连续3次按下功能按键, 稳定器即可恢复开机水平状态。

**俯仰轴扳动锁定** 启动8秒后, 在非【航向和俯仰跟随模式】下扳动俯仰轴到想要的角度, 停留半秒即可锁定当前角度。

**复位** 连续4次按下功能按键, 即可恢复开机时水平状态。

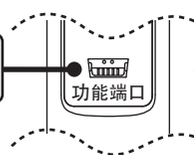
#### 稳定器功能键操作说明

动作方式	稳定器指示灯状态	实现功能	备注
单击	单次闪烁/常亮	【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	两次闪烁	【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	单次闪烁	特殊工作状态 (倒置模式)	可在倒置中切换其他模式, 再次三连击退出倒置模式并复位
四连击	单次闪烁	复位 (恢复开机时水平状态)	恢复稳定器俯仰轴初始水平状态和开机初始模式
长按3秒	单次闪烁	待机	

\* 在任一模式下单击即可进入【锁定模式】, 此时指示灯常亮。在锁定模式下可进行其他模式切换或进行其他动作触发其他功能。

### 5 固件升级及其他设置

**升级固件前  
请取出电池**



#### 固件升级

升级固件前, 请先把稳定器中电池取出, **请务必使用USB转换头连接电脑。**  
请严格按照升级软件包中的升级操作说明执行升级步骤, 否则可能导致稳定器工作异常。  
访问官方网站 [www.feiyu-tech.com](http://www.feiyu-tech.com) 下载正确的USB驱动程序、固件升级软件以及产品的固件程序并解压缩文件备用。

**注意: 请务必使用USB转换头连接电脑!**



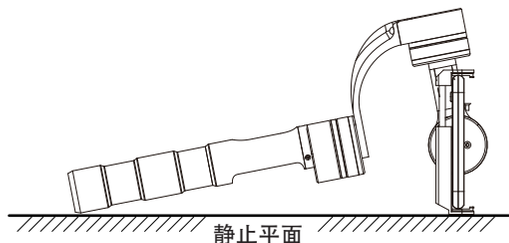
#### 稳定器校准

通过三轴稳定器系列设置软件可以实现稳定器姿态仪水平校准。用户可在小范围角度内校准相机的横滚或者俯仰角度, 以达到更精确的拍摄需求。  
校准前请安装好电池, 按以上示意图连接电脑, 并按照设置软件操作说明进行调试。  
**请务必使用USB转换头连接电脑!**

## 6 稳定器初始化

### 稳定器初始化操作步骤

1. 稳定器组装完毕，正确安装手机
2. 稳定器按照正确的姿态放置在静止平面，如右图
3. 打开稳定器电源开关，等待稳定器正常启动
4. 稳定器启动运行后，**务必请马上拿起稳定器**，初始化完成



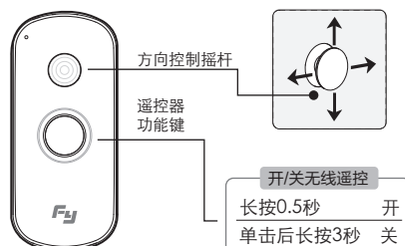
### 当稳定器出现如下情况时需要初始化

1. 在启动后俯仰角与水平线有小角度偏差。
2. 横滚角与水平线有小角度的偏差。
3. 保持航向静止时，航向角有频繁的小角度修正。

## 7 遥控器 (选配)

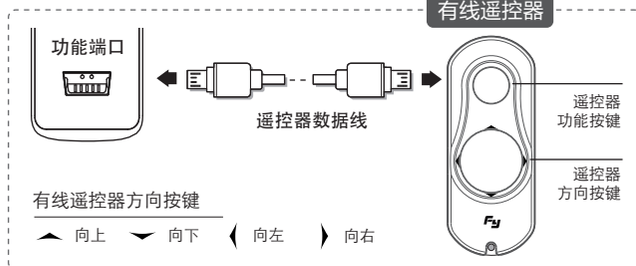
通过遥控器，可实现长距离的稳定器模式切换及角度的手动控制

### 无线遥控器



无线遥控器

### 有线遥控器



### 无线遥控连接步骤:

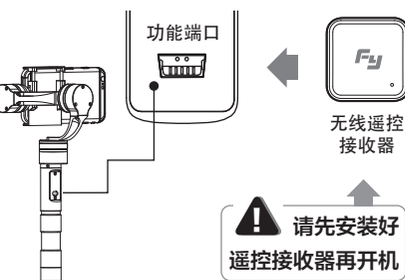
- 1 开启无线遥控：长按无线遥控器功能按键1秒，即开机。
- 2 安装无线遥控接收器：将无线遥控接收器接入稳定器功能端口
- 3 开启稳定器。
- 4 使用无线遥控器控制稳定器。

**充电** 通过USB线连接无线遥控器的 Micro接口及带USB接口5V充电器。

**遥控距离** 有效控制距离为15米（在空旷环境下）。

**对码** 保持稳定器处于开机状态，重启遥控器，遥控接收器接上稳定器后，5秒内连续7次快速按下遥控器功能键，观察遥控器功能按键指示灯，指示灯连续闪烁5次，即表示对码成功，否则对码失败。若对码失败可重复上述操作。

- ▲ 若出现以下情况时需要进行对码操作：  
(1) 正常连接后出现控制失效 (2) 更换无线遥控器/无线接收器



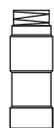
### 遥控器操作说明

动作方式	实现功能	备注
单击功能键	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
双击功能键	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
三连击功能键	特殊工作状态 (倒置模式)	再次三连击退出倒置模式并恢复开机时水平状态
四连击功能键	复位 (恢复开机时水平状态)	恢复稳定器俯仰轴初始水平状态和开机初始模式
六连击功能键	横滚水平调整 (使用左右方向控制)	再次单击可保存当前横滚角度并退出
七连击功能键	对码模式 <b>无线遥控器</b>	正常连接但控制失效或更换接收头/遥控时需要进行对码
长按3秒	关闭 <b>无线遥控器</b>	

注意：连接遥控器后，稳定器上的功能按键将暂时失效。

## 8 续航配件 (选配) 介绍

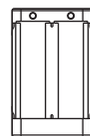
G4三轴手机稳定器续航配件包括：



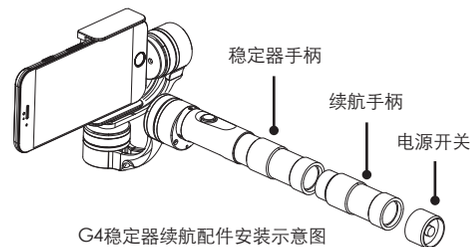
续航手柄



可充电电池  
型号：18650



充电器 适用于18650电池  
输入：AC 100V-240V  
输出：DC 4.2V



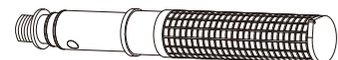
G4稳定器续航配件安装示意图

## 9 延长杆 (选配) 介绍

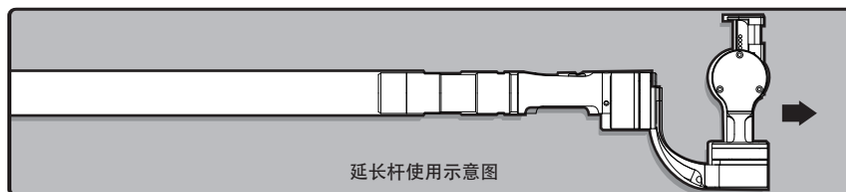
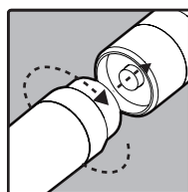
通过一节延长杆一端的外螺纹与稳定器后盖的内螺纹组合，可延长手持杆距，让您更加轻松拍摄出远景画面。

通过延长杆另一端的内螺纹与另一节延长杆外螺纹组合，可不断加长延长杆。

另可选配方便收纳的可调加长杆(如右图)。



可调加长杆



延长杆使用示意图

## 10 产品参数

俯仰角动作角度	320° (不同手机可能会有所差别)	工作电压	最小 6.0V 最大 9V
横滚角动作角度	100°	运动姿态跟踪精度	0.1 ~ 0.5 (运动过载 < 2G)
航向角动作角度	320°	电机过载保护电流	800 mA
俯仰随动速率	最小 2° / S 最大 75° / S	理论续航时间	2 ~ 3小时
航向随动速率	最小 3° / S 最大 150° / S	适配手机	iPone6S Plus/6/6 Plus/6/5c/5s/5/4s/4及类似尺寸手机
静止姿态跟踪精度	0.01 ~ 0.05 (稳定器静止)	重量	365g (不含电池、手机、配重) 配重52g

### 警告和免责声明

飞宇G4 Plus 三轴手机稳定器是一款优秀的视频拍摄稳定器，轻巧便携。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](http://www.feiyu-tech.com) 获取。

本公司保留一切解释权。

### 注意事项

请按照安装示意图正确组装稳定器

请使用标配数据线对稳定器进行固件程序升级或者参数设置

可充电电池请使用标准充电器充电

稳定器组装完成后请务必安装上相机再上电启动稳定器



更多相关信息请访问飞宇科技官方网站  
[www.feiyu-tech.com](http://www.feiyu-tech.com)

Everyone  
Can Make a Movie



飞宇科技微信公众号