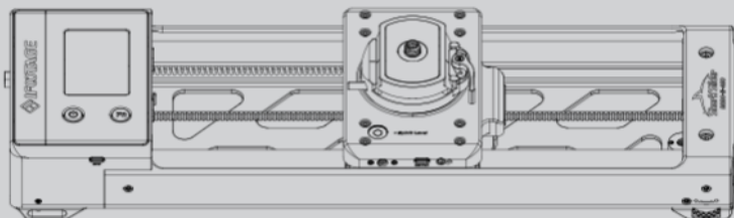


Shark Slider **nano II**

Nano II-460 / 660 / 860

滑轨安装使用说明书



 **IFOOTAGE**

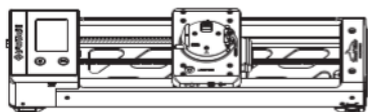
非常感谢您使用iFootage品牌的产品, 本说明书适用于Shark Slider Nano II-460/660/860。为了让您的产品发挥最大功效, 请务必仔细阅读此说明书并妥善保管, 以便本产品所有使用者可随时参阅。

Shark Slider Nano II 460/660/860 堪称极致便携与灵活的摄影利器。深度联合开发, 完美适配。与大疆稳定器协同, 实现多轴联动。六种拍摄模式轻松切换, 满足您的创意需求。APP与IPS灵动触摸屏完美融合, 多点设定简单便捷。具备断电记忆、目标跟踪和增稳功能, 确保画面稳定。超静音设计, 创作静谧无忧。兼容PD3.0快充协议, 续航持久, 随时随地开启精彩影像之旅, 是专业摄影师与摄像师理想之选。

目录

| | |
|--------------------|-------|
| ■ 物品清单 | 1 |
| ■ 产品参数 | 2 |
| ■ 功能特点 | 3 |
| ■ 重点注意事项 | 3 |
| ■ 部件名称 | 4 |
| ■ 电源管理 | 5 |
| ■ 使用方法及功能拓展 | 6-21 |
| 注意事项 | 6 |
| 安装手机夹/云台至滑轨 | 7 |
| 安装横竖拍板至滑轨 | 8 |
| 安装稳定器至滑轨 | 9 |
| 拆卸稳定器 | 10 |
| 俯仰轴垂直平衡 | 11 |
| 俯仰轴前后平衡 | 12 |
| 横滚轴平衡 | 13 |
| 平移轴平衡 | 14 |
| 多轴联动介绍 | 15 |
| 目标跟踪 | 16 |
| 打开DJI手动调节 | 17 |
| 横滚轴的使用 | 18 |
| 跟焦功能的使用 | 19-20 |
| 调用稳定器拍摄与录制功能 | 21 |
| ■ 操作介绍 | 22-24 |
| ■ 模式选择 | 25-29 |
| ■ 设置介绍 | 30-31 |
| ■ 蓝牙连接 | 32 |
| ■ APP功能 | 33 |
| ■ 应用场景 | 34-37 |
| ■ 维修保养 | 37 |

物品清单



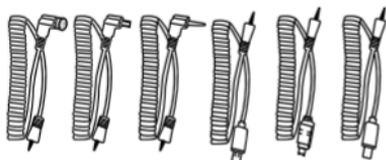
滑轨主体*1 pcs



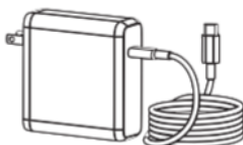
快装板*1 pcs



手机夹*1 pcs



快门线*6 pcs



PD 65W充电器*1 pcs



六角扳手*1 pcs



包包*1 pcs



Nano II-RS转换座*1 pcs



信号连接线*1 pcs



说明书*1 pcs



保修卡*1 pcs



合格证*1 pcs

提示: 说明书中的插图均为示意图, 仅供参考。由于产品不断更新与升级, 产品实物与示意图如有差异, 请以实物为准。

产品参数

| 产品型号 | Nano II-460 | Nano II-660 | Nano II-860 |
|---------------|----------------|----------------|----------------|
| 轨道规格 | 463.5*133*99mm | 663.5*133*99mm | 863.5*133*99mm |
| 行程 | 233mm | 433mm | 633mm |
| 水平承重 | 7kg | 7kg | 5kg |
| 垂直承重 | 3.5kg | 3.5kg | 2.5kg |
| 最大功率 | PD 60W | PD 60W | PD 60W |
| 工作温度 | -25°C ~ + 65°C | -25°C ~ + 65°C | -25°C ~ + 65°C |
| 重量 | 2.66KG | 2.96KG | 3.47KG |
| 材质 | 航空级铝合金+碳纤维 | 航空级铝合金+碳纤维 | 航空级铝合金+碳纤维 |
| Pan 轴旋转角度 | 360°无限制 | 360°无限制 | 360°无限制 |
| Slide 轴定位精度 | 1μm | 1μm | 1μm |
| Pan 轴最快旋转速度 | 180°/S | 180°/S | 180°/S |
| Slide 轴最快移动速度 | 140mm/S | 140mm/S | 140mm/S |
| Pan 轴最慢旋转速度 | 0.1°/S | 0.1°/S | 0.1°/S |
| Slide 轴最慢移动速度 | 1μm/S | 1μm/S | 1μm/S |



注意事项：

- 1、本说明书在编写过程中已力求内容正确与完整，但仍然可能发生文字错误与技术上的描述疏漏的情形，恳请消费者及业界不吝赐教指正，以利于本手册之修正工作，力保手册内之正确性。
- 2、如果需要下载APP使用，目前支持iPhone iOS 12.0及以上版本,支持Android 8.0以上系统版本。
- 3、使用Shark Slider Nano II 如需同时使用iFootage Moco App，请通过以下方法下载：
iOS 用户在App store上直接搜索iFootage Moco 或者搜索iFootage下载安装，也可以通过扫描二维码的方法下载。
Android 用户在应用市场上直接搜索iFootage Moco 或者搜索iFootage下载安装，也可以直接通过扫描二维码的方法下载。
- 4、收到产品时，请您检查包装是否完整，如果发现配件有损坏或者短缺的情况，请及时和原购买经销商联系以获得援助。
- 5、初次使用本产品之前，请先阅读“重点注意事项”。
- 6、当开始使用本产品前请使用专用的充电器进行供电，并且在规定的电压电流、温度范围内使用。
- 7、本说明书内提到的相机、云台、脚架、手机、横竖拍板、电池、稳定器、魔术臂、撑杆、充电手柄等非标配实物，仅供参考。

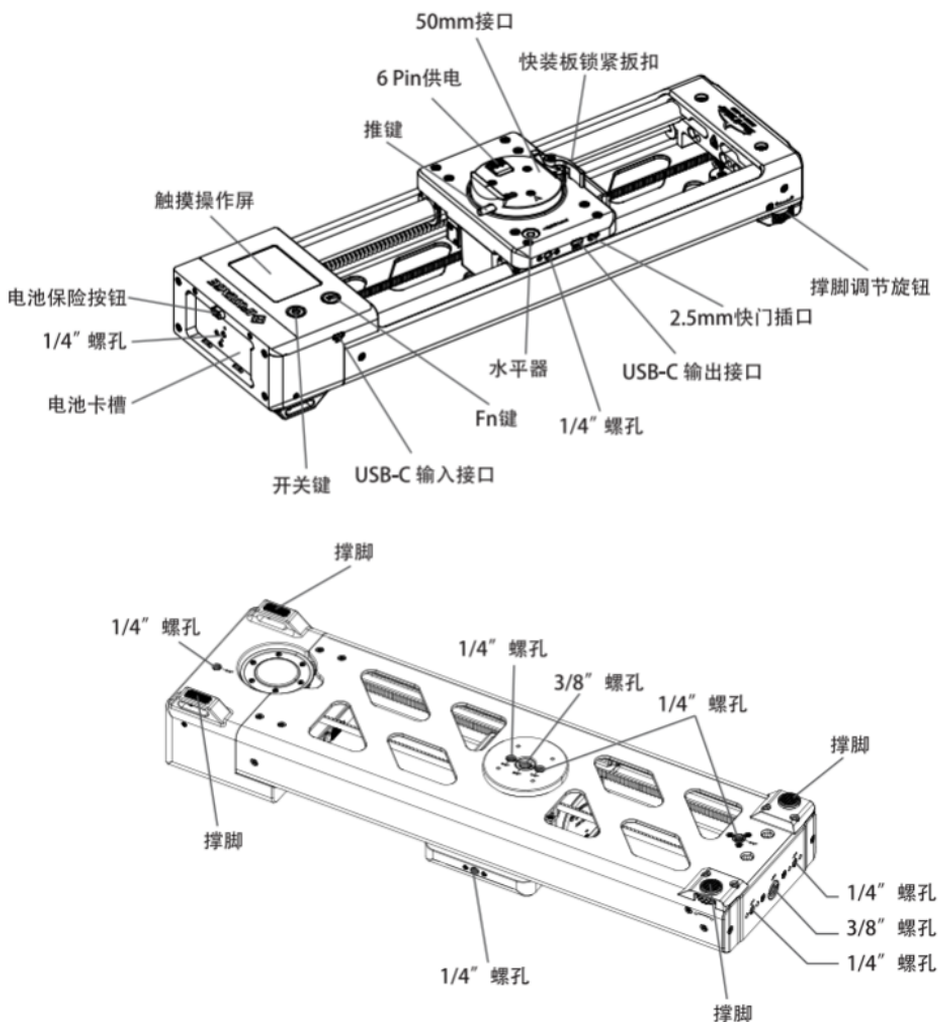
功能特点

- 1、Nano II 与 DJI 稳定器协同，通过 RS 转换座成就卓越多轴联动无延迟。
- 2、多点设定：通过 APP 或灵动触摸彩屏，一次可同时设置多达八个点，并为每个点赋予不同的参数，拍摄过程更加灵活多样。
- 3、断电记忆：设备具备强大的断电记忆功能，即使在意外断电后，也能在恢复供电时迅速恢复到断电前的状态，仅需点击确认即可。
- 4、目标跟踪：采用先进的人工智能算法，只需选定目标即可实现精准识别与追踪，支持人脸识别和物体跟踪，结合大疆稳定器实现全方位智能跟随。
- 5、智能增稳：全新增稳技术和智能抖动补偿算法相结合，自主检测并精准抵消抖动，无论使用长焦还是微距镜头，均能确保稳定效果。
- 6、极致静音：采用高品质外转子无刷电机，运行无声，录制访谈时可直接收音，无电机噪音干扰，减少后期音频降噪工作。
- 7、六种拍摄模式，自由切换：延时摄影、定格动画、视频拍摄、微距模式、全景模式、多点目标。
- 8、机身自带 IPS 高亮触摸彩屏，实现设备独立控制。
- 9、配备 USB-C 充电接口，兼容 PD 3.0 协议，60W 充电器实现高效电力传输，可直接为设备供电，无需额外电池。
- 10、Pan 轴云台底座采用 6 pin 供电与通讯设计，与 RS 转换座或 iFootage 后续加装的运动轴完美搭配，无需额外连接线材。
- 11、自带快装板，顶部配备 1/4" 与 3/8" 螺丝，兼容各类云台、手机夹等多种设备。
- 12、滑轨 Pan 轴采用 50mm 快装卡槽设计，广泛兼容具备 50mm 接口的快装附件。
- 13、采用碳管防尘设计，有效防尘，确保滑动顺畅，延长设备使用寿命。
- 14、通过手机 APP 蓝牙 BLE 5.0 连接轨道，无需携带额外控制器，让拍摄更加轻松灵活、快捷。

重点注意事项

- 1、Nano II 设备和移动设备基于蓝牙 BLE 5.0 技术。APP 连接设备前，请确认手机蓝牙是否已开放；如使用 Android 系统的手机，需要确认定位已打开方可使用。
- 2、请勿让本设备受潮或在淋雨、多沙、多尘环境中使用，以免设备故障。
- 3、请不要在高于 65°C 低于零下 25°C 环境下使用本电控产品。
- 4、严禁私自拆卸、改装或粗暴使用，严禁物理性撞击本产品。
- 5、请将本产品及其零部件置于儿童触碰不到的地方。
- 6、Nano II 独立运行时：机身供电需使用 60W 输出能力的电池或者 PD 电源。Nano II 搭配 DJI 稳定器或需给其他设备供电时：建议选用 100W 或以上的电池或者 PD 电源。
- 7、开机后将直接回零，保证轨道内无障碍物，更不可将手指放置在回零行程内，以防夹伤。
- 8、Nano II 协同 DJI 使用前必须将稳定器调平，否则使用时会提示不平衡，电机已休眠。
- 9、建议在完成相机调平、改变镜头焦距或更换镜头后云台电机出现无抖动时进行自动校准。
- 10、Nano II 协同 DJI 手动设点功能，必须打开 DJI 手动调节和 PTF 模式。
- 11、使用目标跟踪功能注意先在 APP 上打开相机/手机拍摄模式再打开追焦功能。
- 12、使用目标跟踪功能手机摄像头必须与相机的摄像头同一个方向，否则稳定器跟踪的方向会相反。
- 13、使用长款 Nano II 时，当承重 7kg 时，需在桌面或地平面上使用；如果在脚架上使用，需增加撑杆支撑，以保证滑轨的平稳。
- 14、搭配 DJI 稳定器使用时，建议使用 APP 或 DJI 拨轮摇杆设点；手掰设点可能会因力度不均导致设备运行异常（如死机、角度偏差等问题）。
- 15、Nano II 协同 DJI 的跟焦功能仅支持 RS4 / RS4 Pro + DJI Focus Pro 电机 (DF03-002) 组合。
- 16、Nano II 协同 DJI 使用跟焦功能设点必须使用拨轮才可设点，请勿手掰设点，手掰会导致数据丢失。

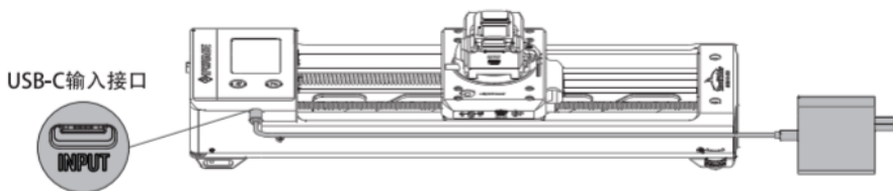
部件名称



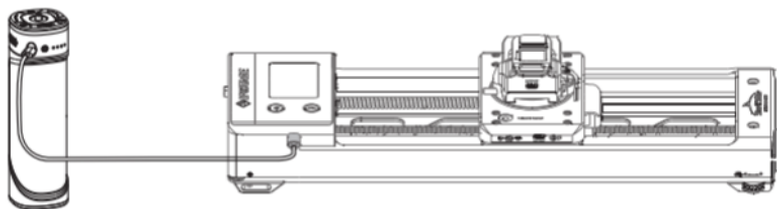
电源管理

■ 多种供电方式，室内外拍，一步到位

一、配备 USB-C 充电接口，兼容 PD3.0。标配 65W 充电器，支持边充边用，无需插入电池即可直接供电。



二、在户外拍摄中，搭配PD 140H 电池手柄，实现户外供电无焦虑。

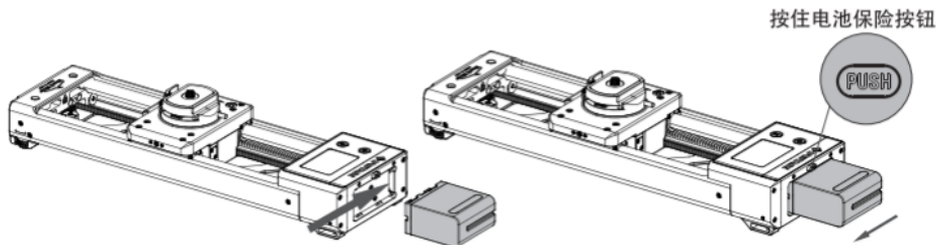


三、Nano二代支持NP-F970标准锂电池，在户外可实现持续供电。

注意：使用NP-F970电池时请检查其功率输出是否足够60W，否则可能会有丢力的概率出现。

① **安装电池**: 将电池放入槽里面→向前推，听到“嗒”的一声表示装配到位。

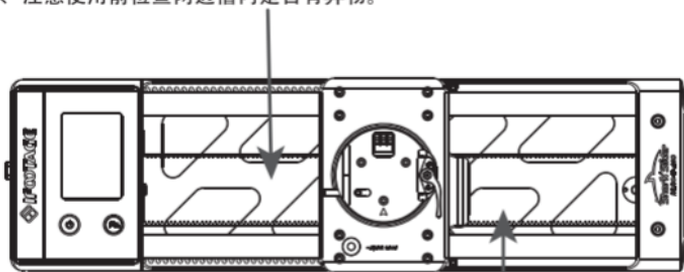
② **拆卸电池**: 拆卸电池时，先按住电池保险，然后把电池往箭头方向推，即可拆下电池。



使用方法及功能拓展

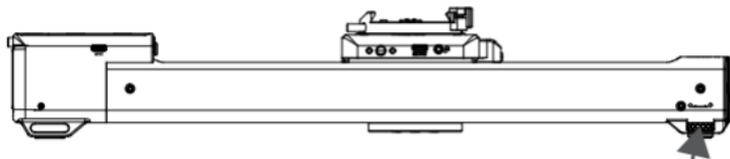
■ 注意事项

- 一、注意使用前检查两边槽内是否有异物。



轨道运行中, 禁止将手放入轨道
或孔内, 避免夹伤。

- 二、当放在桌面上和平地上拍摄的时候, 如果桌面不平可以调整支撑脚的高度, 左右拨动旋钮即可调整支撑脚的高度。

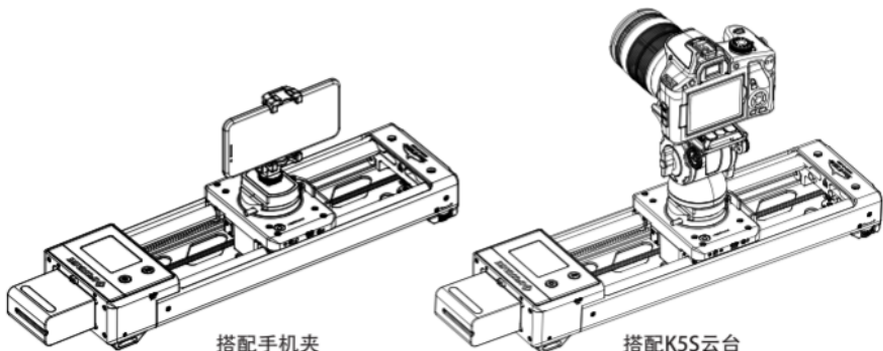
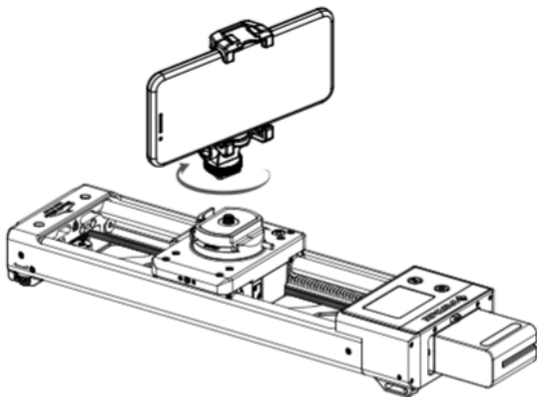


左右拨动旋钮可调整支撑脚的高度

使用方法及功能拓展

■安装手机夹/云台至滑轨

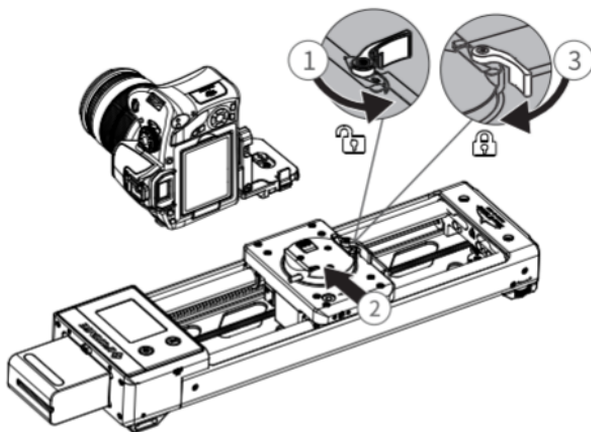
Pan轴滑块顶部配备快装板，顶部具有1/4"与3/8"螺丝，可兼容具备1/4"或3/8"螺孔的手机夹和各类云台等，灵活适应不同设备需求，为你的创作提供极致便利。



使用方法及功能拓展

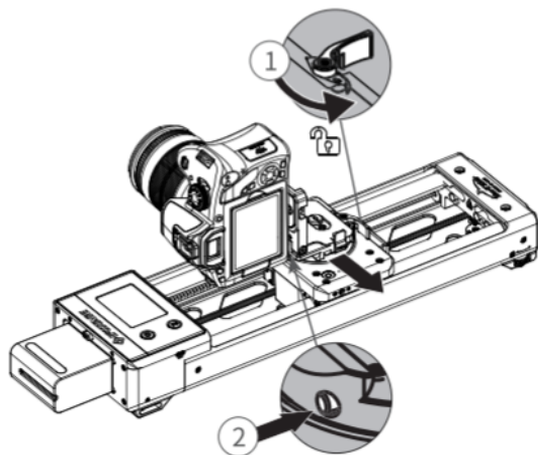
■安装横竖拍板至滑轨

①先解锁Pan轴上的“扳扣”；②同时将横竖拍板放入50mm卡槽内；③最后锁紧扳扣即可。



■拆卸横竖拍板

①先解锁Pan轴上的“扳扣”；②推按住Pan轴上的“推键”同时将横竖拍板往外移出即可。



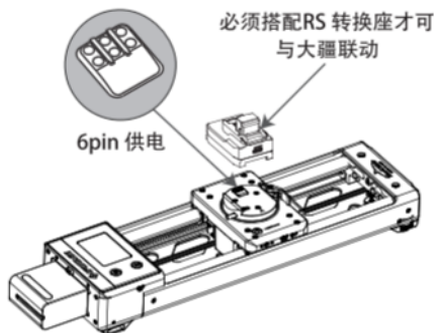
使用方法及功能拓展

■ 安装稳定器至滑轨

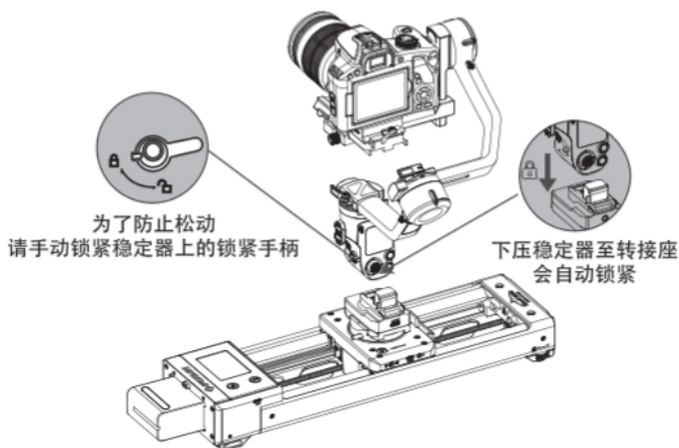
Nano II P 轴云台底座采用 6 pin 供电与通讯设计，与 RS 转换座 或与 iFootage 后续加装的运动轴完美搭配，Nano II 与 DJI 稳定器协同，通过 RS 转换座实现多轴联动无延迟。

可适配：DJI RS2、RS2 Pro、RS3 Pro、RS4、RS4 Pro 稳定器。

- ① 将“Nano II-RS 转换座”放入滑轨Pan轴上的50mm卡槽内，锁紧扳扣。

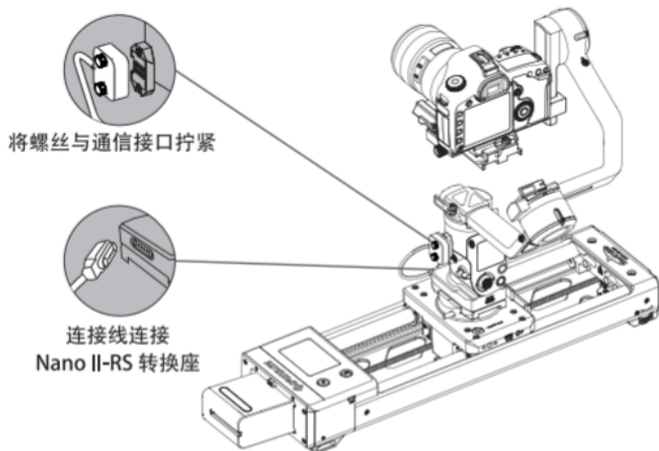


- ② 把稳定器上的卡口对准RS 转换座后向下按压，发出“嗒”声即可自动锁紧。

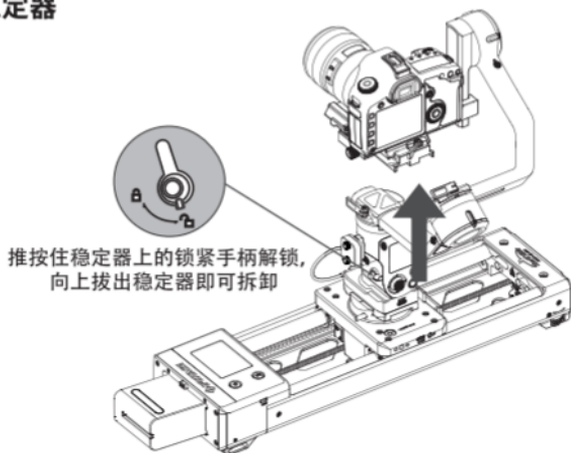


使用方法及功能拓展

③装好DJI 稳定器后，用通信盒上的连接线将“RS 转换座”与“RSA 通信接口”连接。



■拆卸稳定器



使用方法及功能拓展

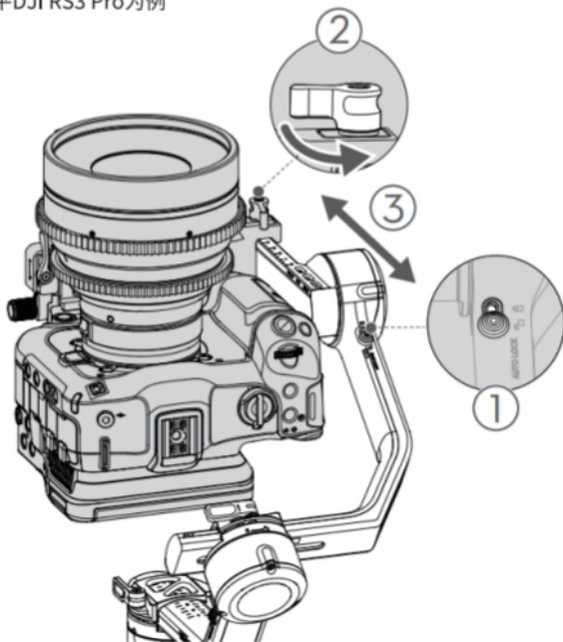
■ 稳定器调平步骤

注意：Nano II协同DJI使用前必须将稳定器调平，否则使用时会提示不平衡，电机已休眠

1. 俯仰轴垂直平衡

- 打开俯仰轴轴锁 ①，拧松安装底座旋钮 ②。
- 翻转相机使镜头垂直朝上，判断相机重心朝向。如果相机镜头朝前倾斜，则表明重心朝前，需向后移动安装底座 ③。如果相机向后倾斜，则表明重心靠后，需向前移动安装底座 ③。
- 拧紧安装底座旋钮，拧紧时需要向上托住相机，使云台不承受相机重量，才能将旋钮拧紧到位。如果相机镜头垂直朝上时能保持不动，代表俯仰轴垂直方向已调节平衡。

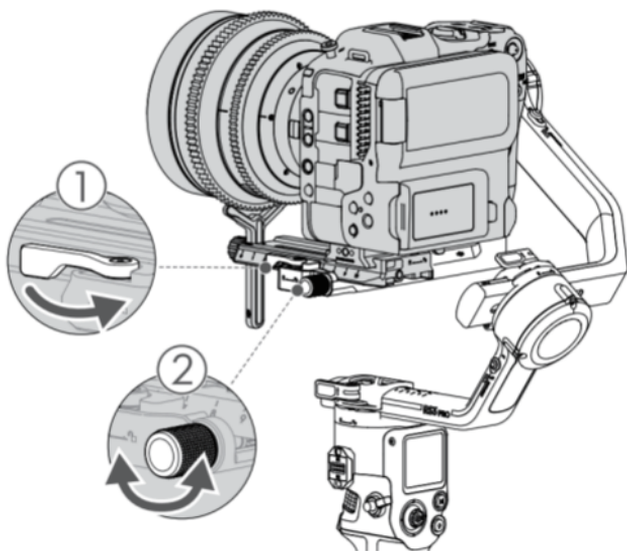
温馨提示：以调平DJI RS3 Pro为例



使用方法及功能拓展

2. 俯仰轴前后平衡

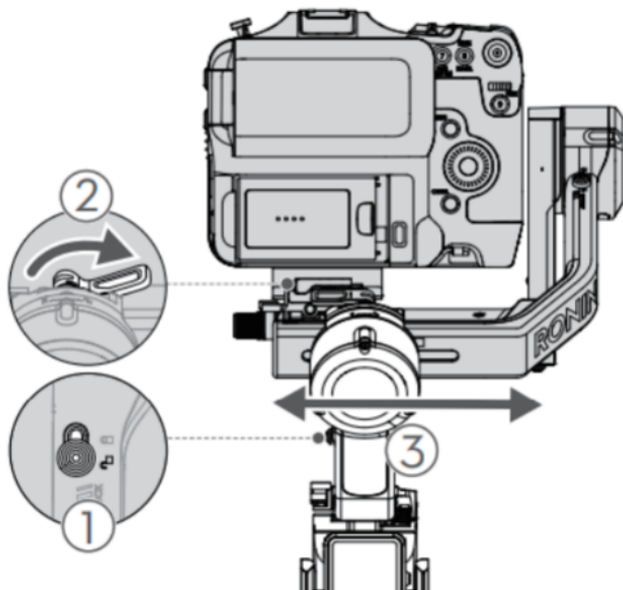
- 使相机镜头水平朝前，解锁安装底座上的锁扣 ①。
- 判断相机重心朝向。如果相机镜头向下倾斜，说明重心靠前，需拧动微调旋钮 ② 使相机往后移动；当相机镜头向上倾斜，则拧动微调旋钮使相机往前移动。
- 锁紧安装底座上的锁扣。若相机在向上或向下倾斜 45°能够保持静止，表明俯仰轴已调节平衡。
- 将俯仰轴锁拨至锁定位置，锁定俯仰轴。



使用方法及功能拓展

3. 横滚轴平衡

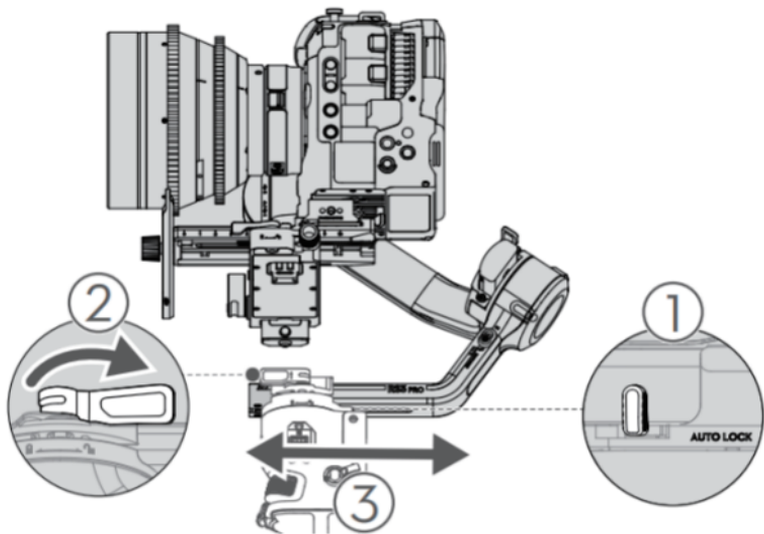
- 打开横滚轴锁 ①，解锁横滚轴轴臂锁扣 ②。
- 判断相机重心朝向。若相机向左侧倾斜，说明相机重心靠左，需将横滚轴力臂往右移动 ③。
若相机向右侧倾斜，说明相机重心靠右，则将横滚轴力臂往左移动 ③。
- 锁紧横滚轴轴臂锁扣。若相机能保持水平不动，表示横滚轴已调节平衡。
- 将横滚轴锁拨至锁定位置，锁定横滚轴。



使用方法及功能拓展

4. 平移轴平衡

- 打开平移轴锁 ①，解锁平移轴轴臂锁扣 ②。
- 握住云台手柄，使云台向前倾斜，转动平移轴轴臂，使其与身体平行，判断轴臂重心位置。如果重心靠左，则需要向右移动轴臂 ③。如果重心靠右，则需要将轴臂向左移动 ③。
- 锁紧平移轴轴臂锁扣。若云台平移轴在任意角度都能保持静止不动，表示已调节平衡。



当云台向左或向右倾斜 15° 时，云台三轴的增稳力度进度条为绿色或灰色，表明云台平衡状态为良好。若为黄色，表示轻微不平衡。若为红色，表明云台平衡差，需要重新调节平衡。



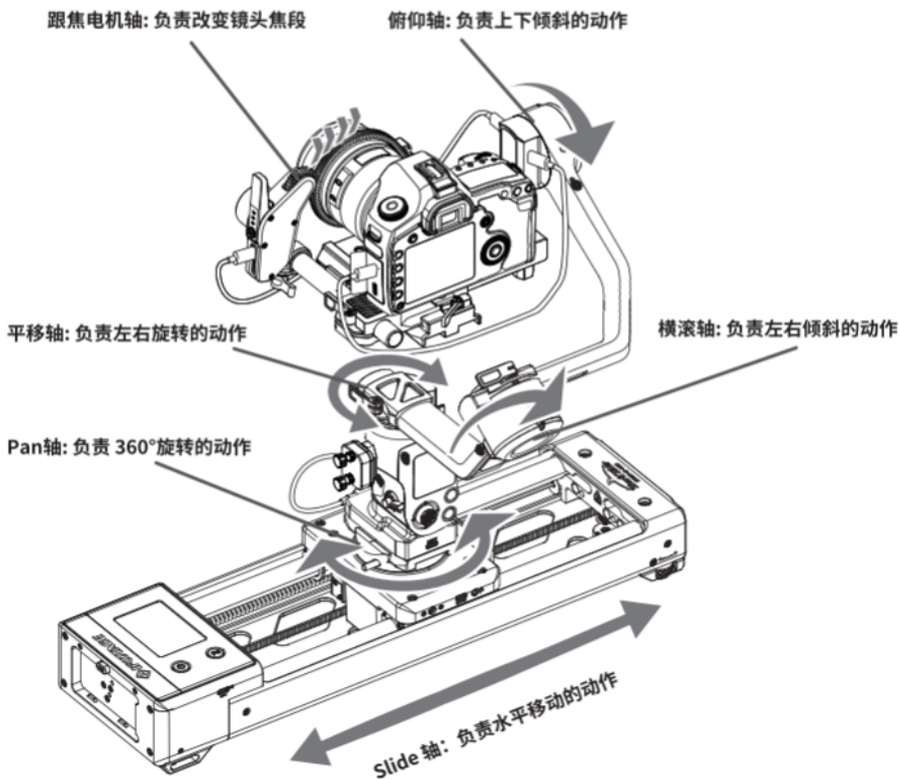
建议在完成相机调平、改变镜头焦距或更换镜头后云台电机出现无故抖动时进行自动校准。

使用方法及功能拓展

■多轴联动介绍

Nano II 与 DJI 稳定器协同，通过 RS 转换座实现多轴联动无延迟。联动使用模式丰富多样，涵盖：手动打点、延时拍摄、视频拍摄、定格动画、全景模式、多点目标等功能，为你带来全新的创作体验。

Nano II 支持水平移动与 360° 旋转功能，在与大疆 RS2、RS2 Pro、RS3 Pro、RS4、RS4 Pro 稳定器搭配时，能够与这些设备自身的俯仰、横滚、平移达成四轴联动。当 Nano II 搭配 RS4 / RS4 Pro + DJI Focus Pro 电机 (DF03-002) 组合时，将共同缔造五轴联动的非凡拍摄体验。



使用方法及功能拓展

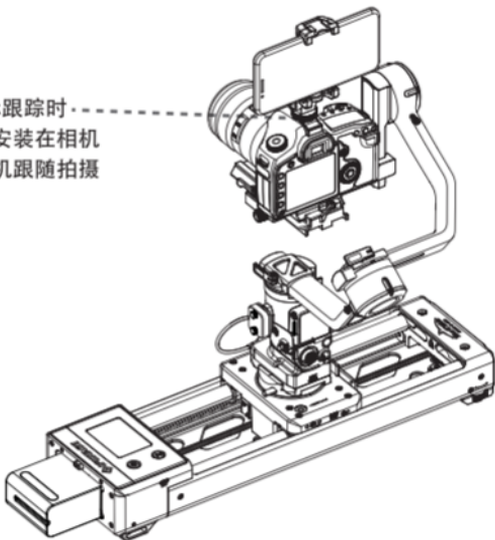
■ 目标跟踪（温馨提醒：使用前请先下载iFootage Moco APP以进行此模式的使用）

Nano II 采用先进的人工智能算法，只需选择一个目标即可实现精准识别与追踪，拥有人脸识别和目标跟踪功能，结合大疆稳定器，可实现全方位智能跟随，确保每一次拍摄都清晰稳定，适用于直播领域、会议和演讲拍摄等。

相机拍摄使用目标跟踪功能时，手机摄像头必须与相机的摄像头同一个方向，否则稳定器跟踪的方向会相反：

- ① 使用手机前置镜头，前置镜头（屏幕）必须与相机的镜头朝向一致。
- ② 使用后置摄像头，手机的后置摄像头必须与相机镜头对着同一个方向，屏幕与相机镜头朝向相反。

相机拍摄使用目标跟踪时
需使用手机夹将手机安装在相机
顶部的卡槽内，用手机跟随拍摄



在APP视频拍摄模式中，选择目标跟踪：Slide 轴可根据设点移动，镜头跟随物体移动而移动。

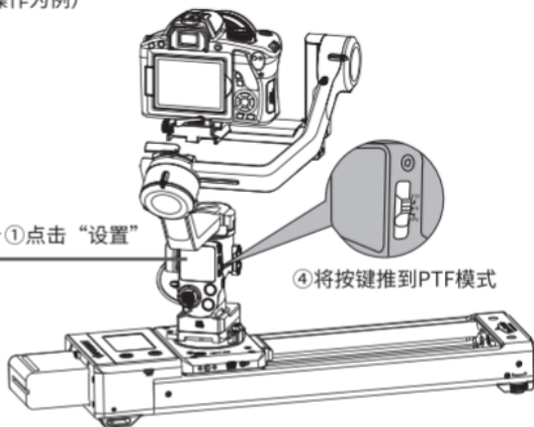
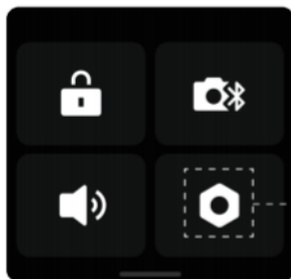


使用方法及功能拓展

■打开DJI 手动调节（注：Nano II 协同 DJI 手动设点功能必须设置此功能）

将DJI 开机，打开DJI 手动调节：①在DJI 主页菜单，点击“设置”跳转后；

②选择“手动调节”进入手动调节界面；③打开“平移开启”和“俯仰开启”；④最后将按键推到PTF模式。（以DJI RS3 Pro 操作为例）



使用方法及功能拓展

■ 横滚轴的使用

横滚轴设点：

- ① 手册设点：如需记录稳定器横滚轴的轨迹，需用手册手动横滚轴维持在需要的拍摄位置，然后再添加轨迹点即可。
- ② 改拨轮设点：如需记录稳定器横滚轴的轨迹，需在DJI菜单将“拨轮功能”设置成“横滚”，使用前置拨轮调整到需要拍摄的位置，然后再添加轨迹点即可。



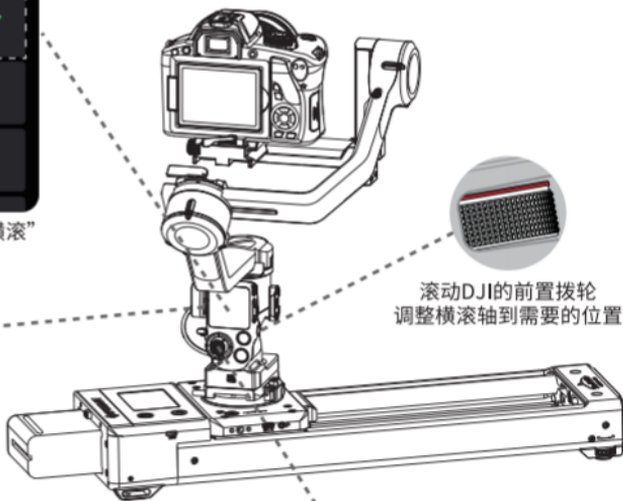
操作注意：搭配DJI 稳定器使用时，建议使用APP或DJI拨轮/摇杆设点；手册设点可能会因力度不均导致设备运行异常（如死机、角度偏差等问题）。



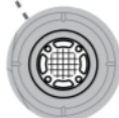
将“拨轮功能”设置成“横滚”



将摇杆模式切换开关
向下推动才可用遥控器控制云台



滚动DJI的前置拨轮
调整横滚轴到需要的位置



使用稳定器的摇杆进行设点
可更稳定的调节俯仰轴和平移轴的行程

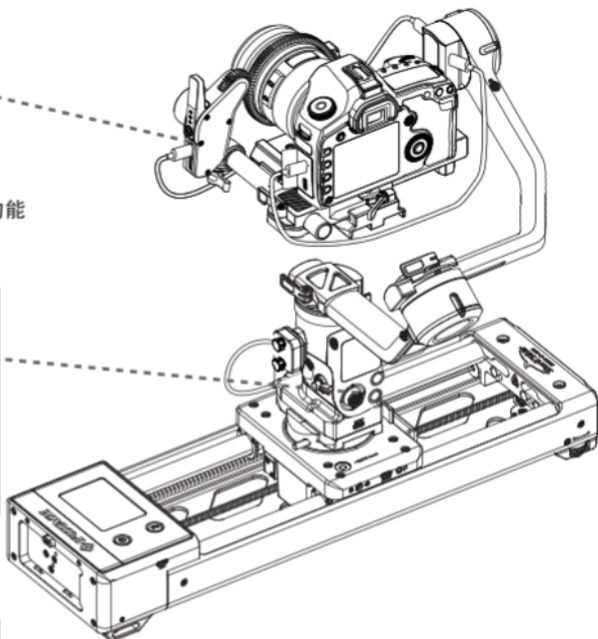
使用方法及功能拓展

跟焦功能的使用

注意: 跟焦功能仅支持RS4 / RS4 Pro+DJI Focus Pro电机 (DF03-002) 组合, 安装到Nano II 上。

1. 跟焦器设置成“F”模式。

2. 在稳定器的菜单, 将拨轮功能设置为“跟焦电机”。



使用方法及功能拓展

跟焦功能的使用

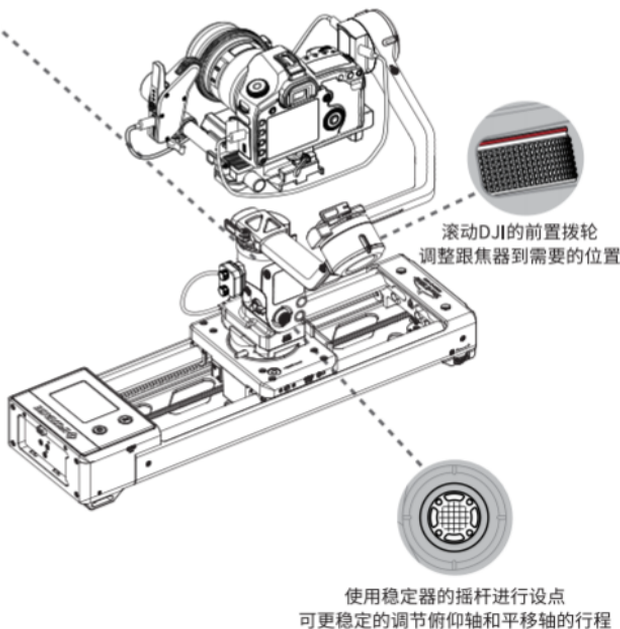
3. 设置行程：电影机械镜头和电子镜头的操作不同：

①电影机械镜头：双按自动校准行程。

②电子镜头：需要在DJI主页菜单点击“跟焦电机限位”跳转后选择“手动限位”进入手动限位界面设置“起始点”和“结束点”。

4. 设点：完成以上设置后，滚动DJI的前置拨轮调整跟焦器到需要的位置后，点击Nano II上的A点即可确定A点位置，其它点同理操作。

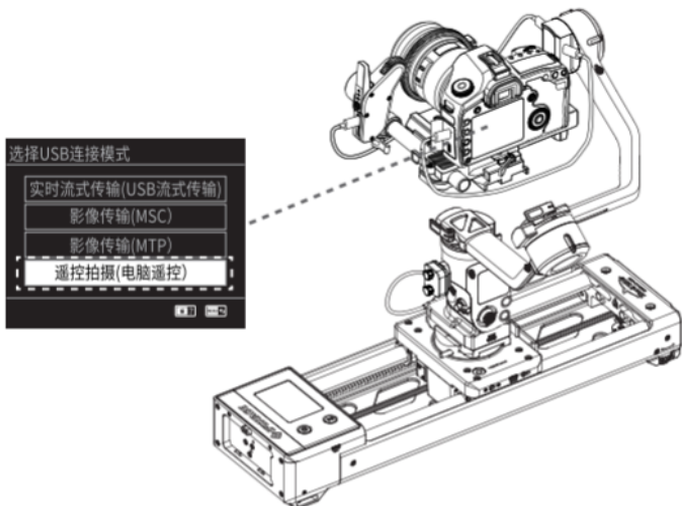
(注意：Nano II 协同 DJI 使用跟焦功能设点必须使用拨轮才可设点，请勿手掰设点，手掰会导致数据丢失。)



使用方法及功能拓展

■ 调用稳定器拍摄与录制功能

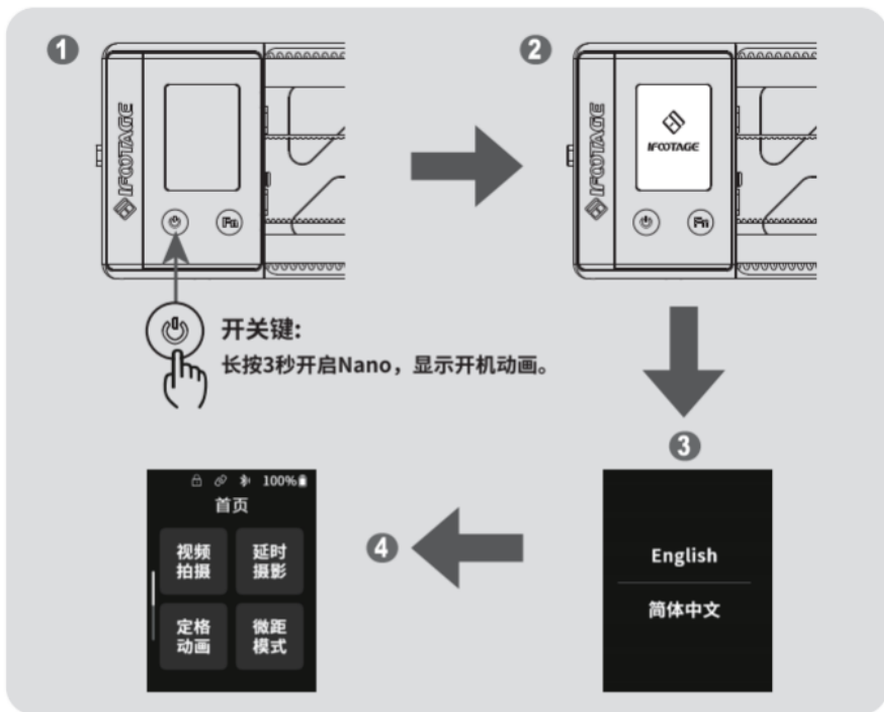
1. 连接上DJI的相机快门线后，相机需要手动设置成“电脑遥控”模式。（由于每台相机描述不一样，请根据实际情况设置）
2. 支持模式：视频拍摄、延时摄影、定格动画。
3. 支持相机类型，可根据稳定器型号在大疆官网查询（相机兼容性查询）。



操作介绍

■开/关机

一、开机：通电后，长按3秒“开关键”显示开机动画，第一次开机选择语言，进入首页。



二、关机：长按“开关键”3秒后屏幕熄灭，关机。



APP 下载，扫二维码或直接搜索iFootage Moco。
想了解更多资讯，请登陆 www.ifootage.cn



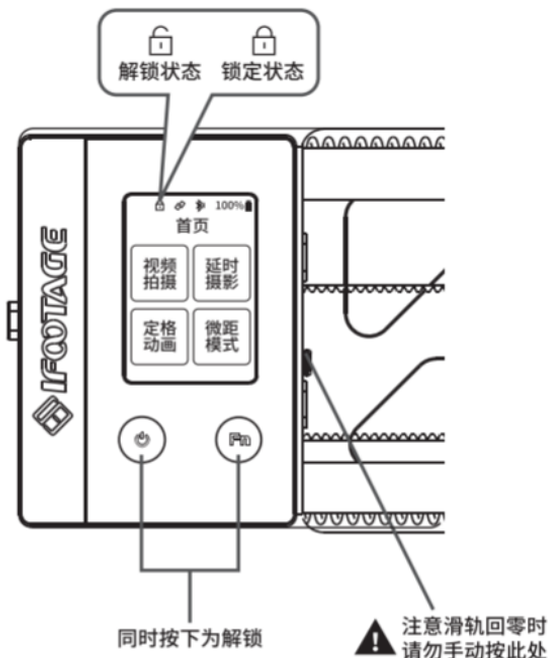
iFootage Moco
APP 二维码



Nano-II 硬件触摸屏
用户指南

操作介绍

■手动设点



解锁：同时按下“开关键”和“Fn键”，屏幕上显示解锁，可拖动滑轨设点关键帧。
注：在其它页面同时按下“开关键”和“Fn键”可快速跳转至当前模式的设点主页面并解锁。

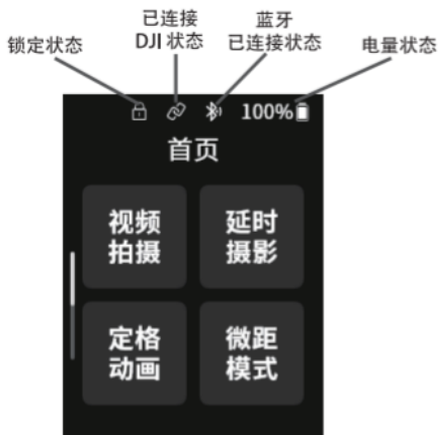


锁定：解锁后按下设备上的“开关键”即显示锁定，不可拖动滑轨。

设点：解锁滑轨后轻轻拖动设备上的水平轴(slide轴)和旋转轴(pan轴)至需要设点的位置，点击屏幕上的A点，A点变亮即确定A点位置。其它点同理操作，最多可设A到H共8个点，单击某个点时滑轨会移动至某个点的位置。

操作介绍

■ 屏幕介绍



删除点:

点击设点左上角的“⊗”可删除点，设置多个点后，一旦删除某个点，这个点后面的点也会一并删除。



回起点: 设好点后，若当前设备不在起点上，则“开始”按钮是回起点状态，即设备要先回到原点上，再按“开始”按钮开始运行。

断电记忆:

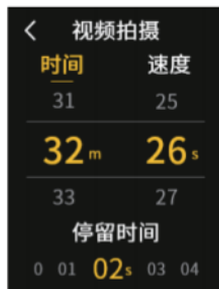
设备具备断电记忆功能，即使突发断电，也能牢牢记住当前位置和设置。当恢复供电时，无需重新打点和设置参数，仅需在设备上轻轻一点确定，即可瞬间恢复断电前的所有设定和参数。



模式选择

1、视频拍摄

在显示屏上，首页选择“视频拍摄”模式，同时按下“开关键”和“Fn键”可设点关键帧。点击“设置”进入视频拍摄设置页面，可设置时间、速度、停留时间等对应的参数值大小变化。点击“更多”可跳转至更多页面，可设置方向、循环和拍摄延迟时间。



2、延时摄影

在显示屏上，首页选择“延时摄影”模式，同时按下“开关键”和“Fn键”可设点关键帧。点击“设置”进入延时摄影设置页面，可设置每一帧拍摄的间隔时间、输出时间和帧率，返回上一页自动保存当前设置。点击“更多”可跳转至更多页面，可设置方向、循环和拍摄延迟时间。



模式选择

3、定格动画

在显示屏上，首页选择“定格动画”模式，同时按下“开关键”和“Fn键”可设点关键帧。
点击“设置”进入定格动画设置页面，可设置输出时间和帧率，返回上一页自动保存当前设置。
点击“更多”可跳转至更多页面，可设置方向、循环和拍摄延迟时间。



4、微距模式

在显示屏上，首页选择“微距模式”，同时按下“开关键”和“Fn键”可设点关键帧。
点击“微调”进入微调界面，可设置每次微调移动滑轨的距离。
点击“设置”进入微距模式设置页面，可设置间隔时间和步长，返回上一页自动保存当前设置。



模式选择

5、全景模式-设点

在显示屏上，首页选择“全景模式”，同时按下“开关键”和“Fn键”可设点关键帧。
进入全景模式设点页面，可设置起点和终点位置。
点击“更多”跳转至更多页面，可设置方向和拍摄延迟时间。



更多
起点 / 终点: 选择“起点”单击或长按“向前”“向后”可调整起点位置，选择“终点”同理操作。

注意: 设点时超过180°, 镜头会反方向跑, 是为了防止绕线, 不影响拍摄轨迹。

5.1、全景模式-照片拍摄

设好点后，点击“下一步”默认选择照片拍摄，可设置拍摄间隔度数，根据需求选择自动或手动拍摄。



5.2、全景模式-视频拍摄

设好点后，点击“下一步”选择“视频”，可设置视频拍摄速度。



模式选择

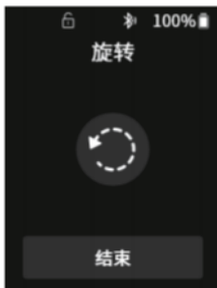
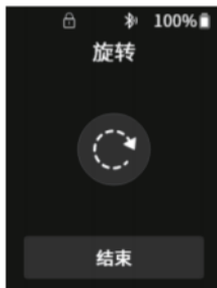
5.3、全景模式- 旋转

全景模式的“旋转”可使旋转轴(pan轴)无限旋转,可设置旋转速度。



开启旋转功能时请拔掉相机连接线,以免绕线。

开始旋转后点击旋转按钮可切换顺时针/逆时针旋转,点击“结束”可停止旋转。



模式选择

6、多点目标

多点目标的功能体现为，能够在同一水平距离区间内，对多个不同目标实施定位拍摄操作，且可依据实际需求，随时进行拍摄运行目标的切换。

在显示屏上，首页选择“多点目标”，同时按下“开关键”和“Fn键”可设置目标定位。



定位拍摄目标：点击“1”进入多点目标设点页面，将水平轴移动至需要的位置使相机，对准目标点，点击视角1，将水平轴移动至另一端使相机对准同一目标点，点击视角2，完成目标定位。返回目标呈高亮显示“3”即为已确定目标。同理操作定位设置其它目标。



设置介绍

在显示屏上，首页点击“设置”进入设置界面，分别有屏幕休眠时间设置、声音外放开关、切换语言、查看关于本机版本及用户指南。



1、休眠时间、声音外放设置



打开/关闭外放声音

2、切换语言设置



上下滑动
可切换中英文

设置介绍

3、关于本机



4、用户指南

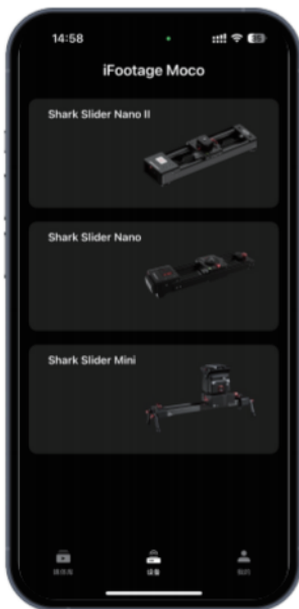


扫码
可查看显示屏
详细介绍

蓝牙连接

■ 蓝牙设置

- 1、长按Nano II设备开关键后，打开手机蓝牙和应用程序后，选择设备Nano II连接，待APP搜索到相应设备，则出现蓝牙列表，在该列表中找到您的Nano II设备后打开即显示该设备的电量和版本号，点击“下一步”将应用程序和设备连接。若界面底部出现一个硬件更新包，用户可根据自己的需求选择是否更新固件版本。在更新固件的过程中请耐心等待，尽量不要在更新过程中做其他操作或者频繁操作，以免造成设备卡死或更新失败。



APP界面



APP界面

注意：

- 1、Nano II设备和移动设备基于蓝牙BLE 5.0技术。APP连接设备前，请确认手机蓝牙是否已开放；如使用Android系统的手机，需要确认定位已打开方可使用。
- 2、下载目前支持iOS 12.0及以上系统版本，支持Android 8.0以上系统版本的移动设备。
- 3、APP与设备蓝牙连接后，如提示固件升级时，请确保在稳定的电压电流下再点击升级固件。

APP功能

■APP下载及连接

iFootage Moco 是由印迹国际有限公司开发的一款基于iOS 和安卓系统的手机客户端产品此应用是用于控制iFootage的摄影设备，可实现延时摄影、视频拍摄、定格动画、微距模式、全景模式及多点目标拍摄等功能。此软件适用于 iOS 和安卓的下载安装及使用。APP下载，扫描二维码下载或者搜索“iFootage Moco”。想了解更多资讯，请登陆官网www.ifootage.cn



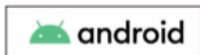
iFootage Moco
APP下载二维码



Nano II
APP用户指南



官网二维码



■多点设定

通过 APP 或触摸屏，一次性可设置多达八个点，并为每个点定制不同参数。支持手动模式或摇杆控制设备移动位置设点，无论是复杂的拍摄场景还是精细的参数调整，一切尽在掌握，让创作更加自由。

■目标跟踪

采用先进的人工智能算法，只需选择目标即可实现精准识别与追踪，支持人脸识别和物体追踪，结合大疆稳定器，实现全方位智能跟随，确保每次拍摄清晰稳定。

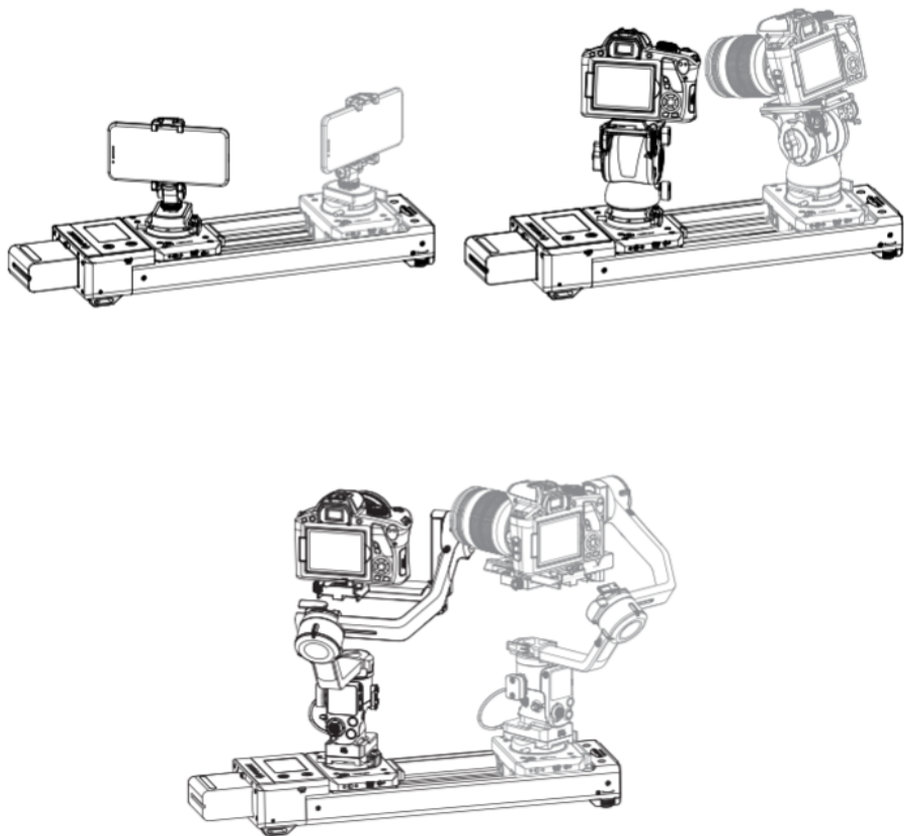
■六种模式

精彩多元，六种模式任你选。视频拍摄、定格动画、延时摄影、微距模式、全景模式、多点目标。不同场景，不同需求，总有一种模式契合你的创意表达，可以根据您的拍摄需求选择合适的模式。

应用场景

■ 桌面拍摄

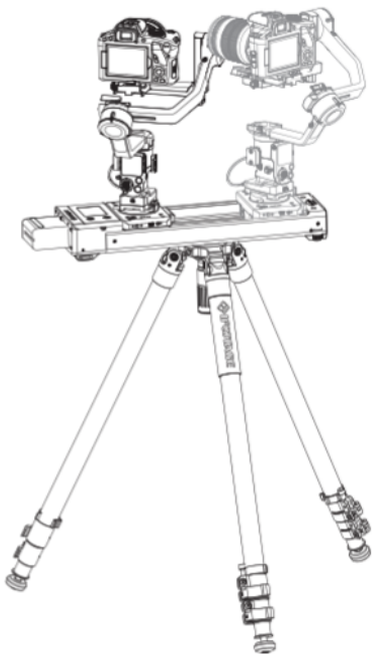
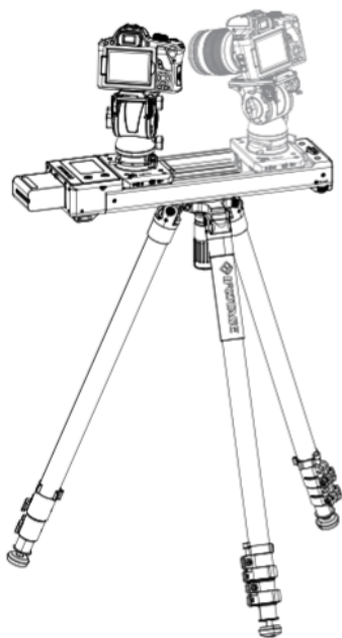
当置于平地上或桌面上拍摄时，不能让轨道中间有凸起的异物，以免挡住了滑块运动。



应用场景

■ 脚架拍摄

在脚架上装有云台和相机拍摄时，尽可能将脚架三支脚跨度调大，防止导轨侧翻。

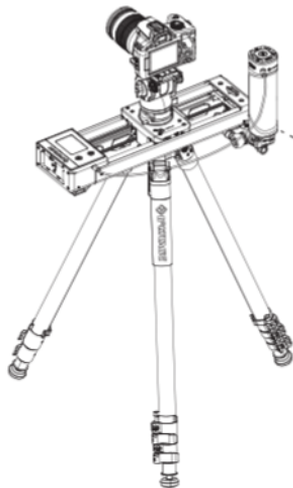
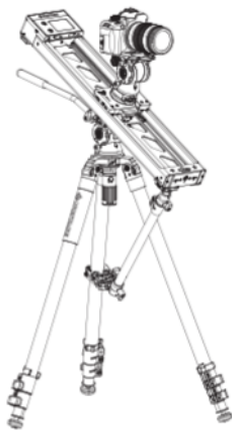
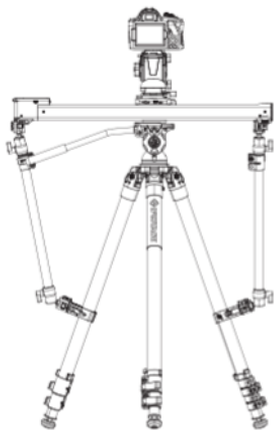


应用场景

■ 水平/倾斜拍摄

滑轨底部和两端具备1/4"螺孔，可安装魔术臂、撑杆等附件，使滑轨固定的更稳。

注意：使用长款Nano II时，当承重7kg时，需在桌面或地平面上使用；如果在脚架上使用，需增加撑杆支撑，以保证滑轨的平稳。

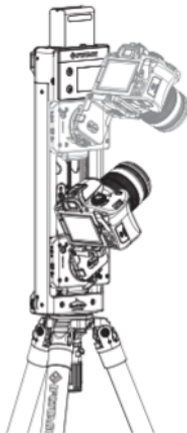
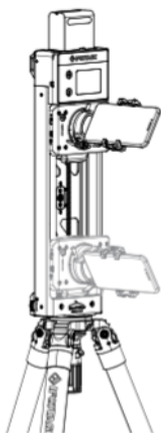


搭配魔术臂将PD140H
充电手柄固定在脚架上

应用场景

■ 脚架竖拍

当使用相机进行竖拍时，先将Nano II 空载装在脚架上，通电回零完成后，再装相机，确保安全使用。



维修保养

1. 为了防止灰尘的堆积影响到产品的性能，请定时用干净、柔软、干燥的布轻轻擦拭产品外部。
2. 本产品及所含附件自原始购买之日起享有 1 年保修期。
3. 对于不规范操作引起的机器故障不在保修范围内。
4. 经发现，擅自检修本产品，将取消保修，维修需要收取相关费用。
5. 如果本产品出现故障或者被水淋湿，在专业人员维修后方可继续使用。
6. 使用干净、柔软、干燥的布清洁滑轨。禁止使用有害化学品，清洁剂等液体清洁本产品。
7. 如本产品出现故障，请联系本司进行检查。本司的人员将向您提供帮助，如果需要的话会安排本产品的维修。

声明

本公司保留可随时更改说明书内容及硬件规格的权利，而无需事先通知。请以实物为准，最终解释权归我司所有。

在任何情况下，印迹国际及其相关联系人均不对因使用或误用印迹的任何产品而产生或与之相关的任何直接、间接、惩罚性、偶然性、特殊后果性财产或者生命损害而承担责任。用户或任何其他使用本产品的风险由使用本人承担。这不会影响您的法定权利。



iFootage Moco
APP下载二维码



官网二维码

如需下载 iFootage Moco App，
请扫描二维码进入网站进行下载。
了解更多操作模式，可直接登陆网
址 (www.ifootage.cn)获取详细的
操作说明书。

生产商信息



生产者：印迹国际有限公司

英国设计中国制造

产地：中国

如果了解更多资讯，请登陆www.ifootage.cn

