

SLYPOD E
用户手册

免责声明与警告

感谢您购买MOZA Slypod E。

- 本文所提及的内容关系到您的设备使用安全以及合法权益，使用本产品之前，请仔细阅读本文档。
- 一旦使用本产品，即视为您已经仔细阅读<<免责声明与警告>>，理解、认可和接受本声明全部条款和内容。您承诺仅出于正当目的使用本产品，并且同意本条款以及深圳市固胜智能科技有限公司（以下简称固胜智能）制定的任何相关条例、政策和指引。固胜智能对于直接或间接使用本产品而造成的损坏、伤害以及任何法律责任不予负责。用户应遵循包括但不限于本文提及的所有安全指引。
- MOZA Slypod E是复杂的摄影器材，使用者需具备一定的专业知识以及安全常识，并且需要小心使用。请先阅读MOZA Slypod E用户手册，熟悉产品功能之后再使用。
- 本产品并非玩具，不适合未成年人使用，请勿让儿童接触本产品。
- 请勿将MOZA Slypod E非固胜智能提供、建议的产品配合使用，或者不按照产品文档所提及的安全指引使用。
- 本文档最终解释权归深圳市固胜智能科技有限公司所有。如有更新，恕不另行通知。请访问官方网站www.gudsen.com以获取最新的产品信息。

安全使用须知

1. 充电使用安全须知

请勿使用非官方提供的充电线外接直流电源，以免导致设备无法正常工作，造成不必要的损失。

- 勿将设备投入水中或将其弄湿！
- 禁止在火源或极热条件下给设备充电！勿在热源（如火或加热器）附近使用设备！如果设备电池泄漏或发出异味，应立即将其从接近明火处移开！
- 请勿使用三无适配线或快充线给设备充电！
- 勿人为拆装设备，以免导致设备无法正常工作！
- 勿在低端恶劣环境下使用设备，以免导致设备无法正常工作！

- 禁止用钉子或其它尖锐物体刺穿设备壳体，禁止锤击或脚踏设备！
- 禁止撞击、投掷或者使设备受到机械震动！
- 禁止直接焊接设备端子！
- 禁止以任何方式分解设备！
- 禁止将设备置入微波炉或压力容器中！
- 如果设备充电中发出异味、发热、变形、变色或出现其它任何异常现象时不得使用，如果设备正在使用或充电，应立即从设备中或拔出充电线并停止使用！

电池充电

设备配备了一个Type-C接口，支持5V2A低速充电输入，不支持快充协议,用户可自行搭配合适的充电，给设备充电。

请使用Type-C接口对电池充电，勿直接使用外部电源如墙上插座或车载点烟式插座搭电至电池正负极进行充电！

电池及充电说明

Slypod E使用内置锂电池，首次充电使用时，请先给Slypod E充满电以激活电池，保证产品顺利使用。红灯常亮表示设备充电中，蓝灯常亮显示充电完成。Slypod E使用Type-C接口，手机充电器、移动电源等都可以给Slypod充电，电池充满后将停止充电。

1.使用Slypod过程中，请尽量使用包装内提供的原装充电线，以免造成不必要的损失！（支持5V 2A低速充电输入，不支持快充协议）

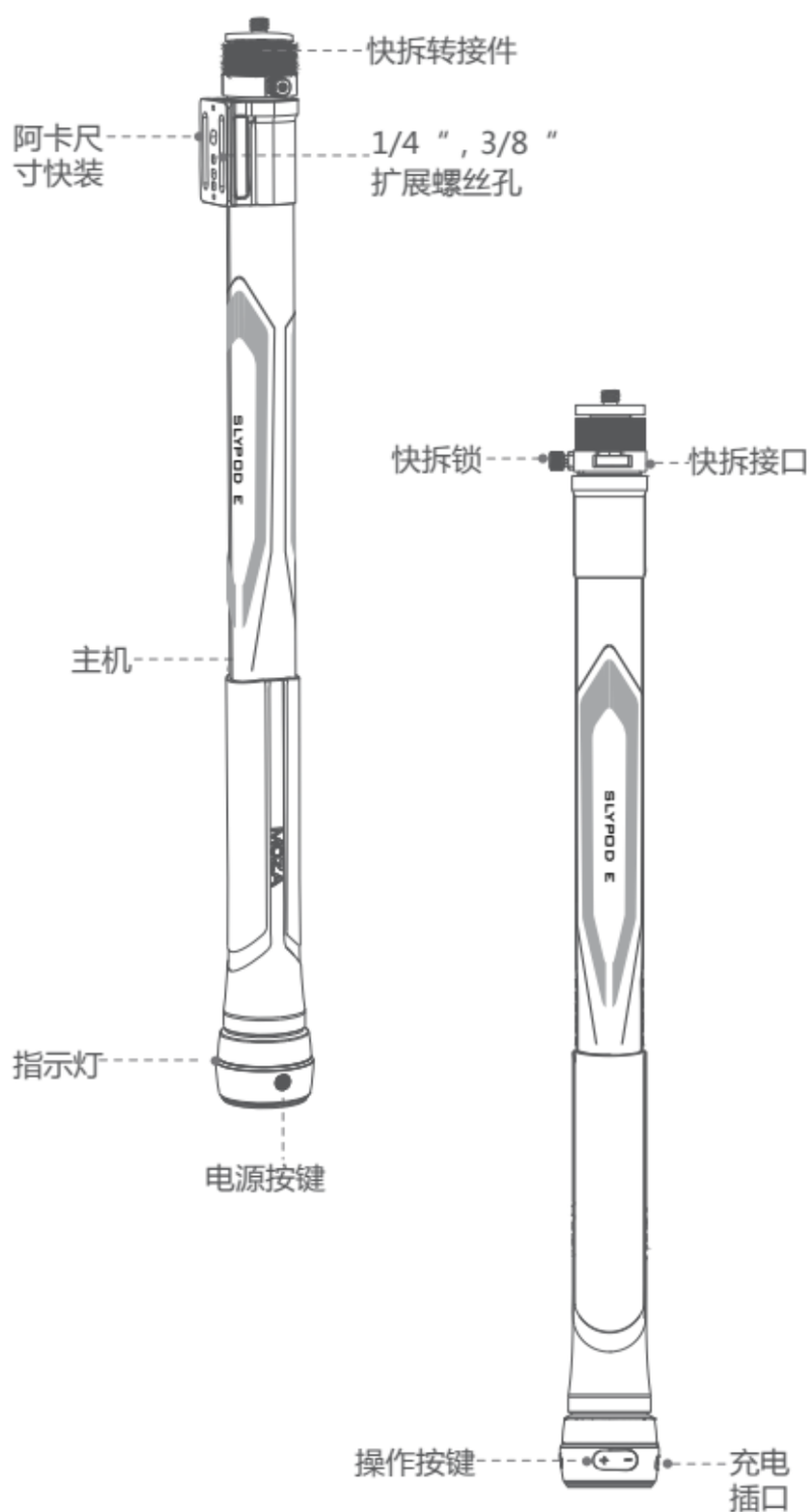
2.切勿过充、过放电池，否则将对电芯造成损害；

3.若长期闲置电池，请每隔3个月左右重新充放电一次以保持电池活性。

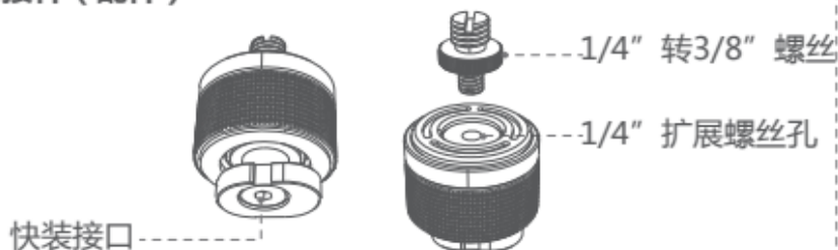
电池保护

设备具有欠压保护、过流保护功能，过度使用、短路等异常工作状态都会触发电池保护。电池进入保护状态后会停止输出，通过灯光颜色报警。

认识MOZA Slypod E

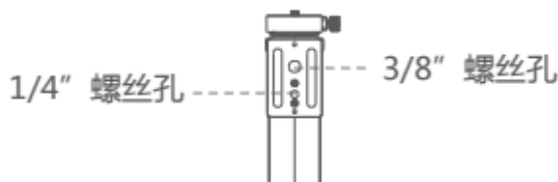


转接件（配件）



快拆转接件顶部含有1/4" 扩展螺丝孔并配有1/4" 转3/8" 螺丝，拓展更加丰富，能够匹配安装不同型号的拍摄设备。

阿卡尺寸快装



主机上阿卡尺寸快装含有1/4" 扩展螺丝孔和3/8" 扩展螺丝孔，拓展更加丰富，能够匹配安装不同型号的拍摄设备。（连接独脚架、三角架等，此时slypod呈滑轨形态）

三脚架



三脚架顶部含有1/4" 扩展螺丝，可作支撑与延长作用，收纳使用可充当手柄。（需将主机与支架转接件连接，才可扩展连接三脚架）

支架转接件

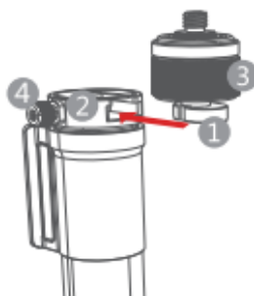


支架转接件含有1/4" 扩展螺丝孔，拓展更加丰富，能够扩展连接三脚架等匹配安装不同型号的拍摄设备。

组装

主机与转接件部分

将转接件底端快装接口①推入主机顶端快拆接口②，两者连接后，顺时针旋转锁紧旋钮③，将主机与转接件两者固定连接；逆时针旋转拧松旋钮③，再逆时针旋转松开快拆锁旋钮④，则将主机与转接件两者分离。转接件拆卸后，复位快拆锁旋钮。



开机使用

长按3S：开机/关机

操作说明

	电源 	设备状态	伸长+ 	缩短- 
单击	连接相机控制线 后控制拍照	静止状态	启动伸长	启动缩短
	—	伸长状态	加速一档	减速一档
	—	缩短状态	减速一档	加速一档
	同时单击“电源、+、-”三键归零自校准（白灯闪烁）			
长按	开机	静止状态	启动伸长并持续加速	启动缩短并持续加速
	—	伸长状态	持续加速	持续减速至缩短最大速度
	—	缩短状态	持续加速至缩短 最大速度	持续加速
	—	—	+-同时长按进入自动往复模式 （蓝灯亮1S表示模式切换成功）	
双击	立即停止	—	—	—
三击	立即复位+关机 （红灯闪烁）	—	—	—

APP下载

您可以直接扫描二维码下载

“MOZA Master”，也可以直接在手机应用商店中搜索“MOZA Master”进行下载(注意：APP功能更新后可能存在偏差，请关注魔爪官网了解更新详情)



IOS



Android

连接设备（无线连接）

下载并安装“MOZA Master”APP

- 打开手机蓝牙打开设备电源
- 打开MOZA Master选择要连接的产品，点击连接，完成连接
- 连接成功后选择产品，进入该设备的操作界面

APP操作方法介绍（APP版本2.0.4）

⚠ 注意：首次连接需根据引导流程进行产品激活。请以最新版本APP为准；如有更新，恕不另行通知，请关注官网公众号及各大应用商城。通过App控制Slypod E时，除了电源键，其余的物理按键将会失效。

● 普通模式

滑动红色操作点从起点至任意位置，设备会跟随滑动。长按向上移动，设备会向上移动，松开停止运动；长按向下移动，设备会向下移动，松开停止运动。双击向上移动，设备自动向上运行；再次单击，设备停止运动。双击向下移动，设备自动向下运行；再次单击，设备停止运动。点击拍照，Slypod E 控制相机拍摄一张照片(Slypod E 需连接相机控制线，相机控制线需另购)。

速度设置：点击设置设备运行速度，设备按照所设置的速度持续运动。



● 变速模式

单击向上移动，设备自动向上运行，再次单击，停止运动；单击向下移动，设备自动向下运行，再次单击，停止运动；点击拍照，Slypod E控制相机拍摄一张照片。(Slypod E需连接相机控制线)

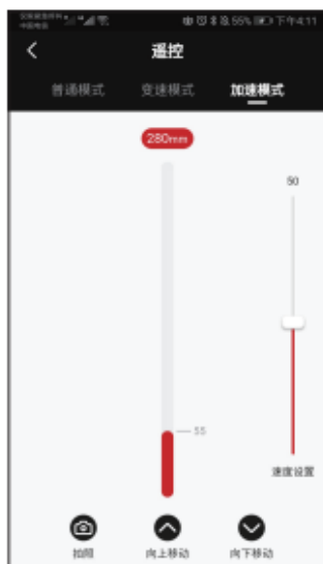
速度设置：点击设置设备运行速度,设备从当前速度运动到设置速度再减速运动到终点位置（终点位置速度为0）。



● 加速模式

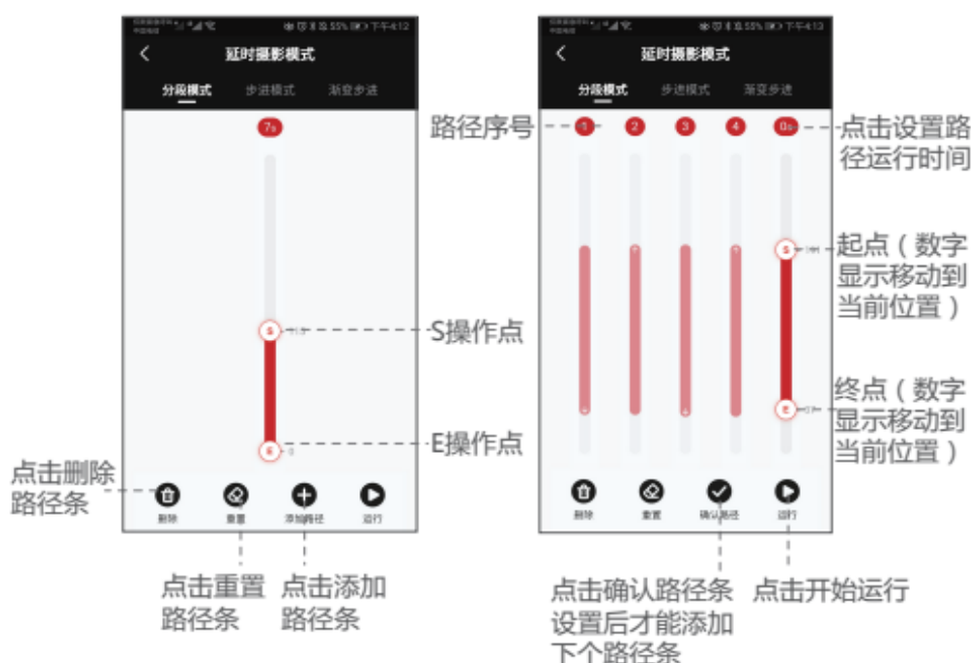
单击向上移动，设备自动向上运行；再次单击，设备停止运动。单击向下移动，设备自动向下运行；再次单击，设备停止运动。单击拍照，Slypod E控制相机拍摄一张照片。（Slypod E需连接相机控制线，相机控制线需另购）

速度设置：拖动白色标识设置设备加速速度，设备按照所设置速度持续加速运动到终点位置（即伸出指到达280mm，缩回指到达0mm时的速度）。

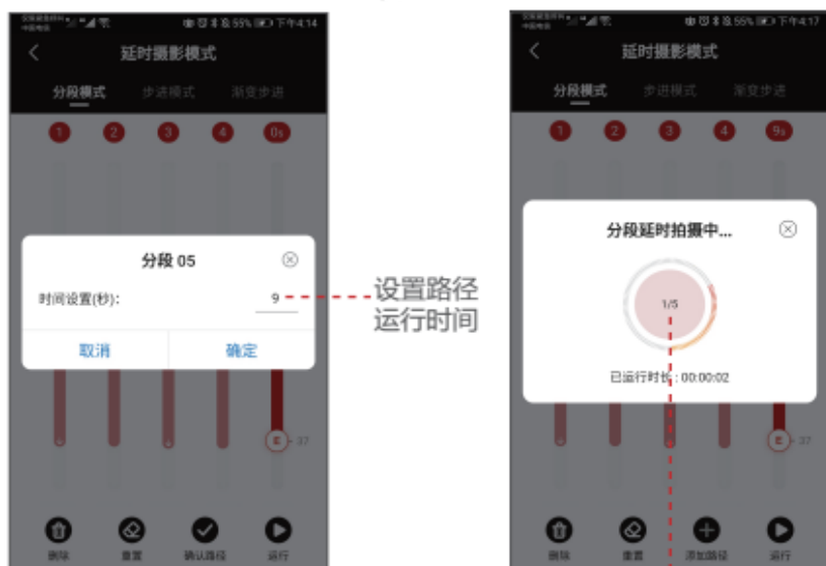


● 分段模式

选择分段模式，添加路径(点击⊕添加路径最多可添加5段路径，确认路径条后才能添加下个路径条)后，滑动路径条S操作点和E操作点至任意位置，设置第一条路径条的起点位置与终点位置。滑动E操作点可设置（第2、3、4、5条）路径条终点，此时下一段起点是上一段终点。

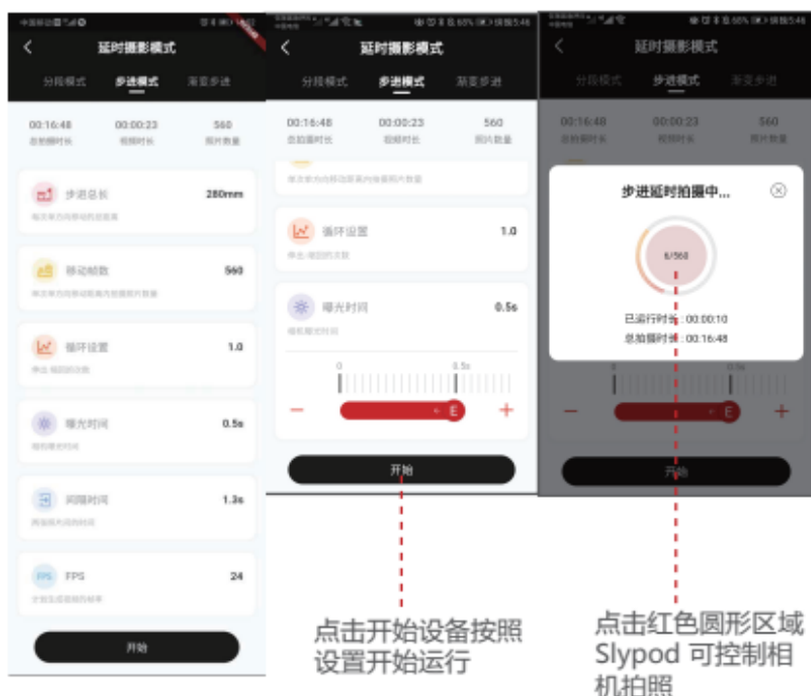


点击 确认路径条，设置运行时间。确认路径条后才能添加下个路径条。点击运行标识，设备将在设置倒计时结束后按照设置启动设备运行。此时进入分段延时拍摄中界面，点击中心红色圆形区域 Slypod E 可控制相机拍照。（Slypod E 需连接相机控制线）



● 步进延时摄影

选择步进模式，点击设置步进总长，移动帧数，循环设置，曝光时间，间隔时间与FPS。点击“+”“-”调整数值，设置完成，点击开始，设备将按照所设置的数据进行步进移动，界面显示设置最终生成拍摄总时间，视频时长和照片总数。进入步进延时拍摄中界面，点击中心红色圆形区域Slypod E可控制相机拍照。（Slypod E 需连接相机控制线）



● 渐变步进模式

选择渐变步进模式，点击设置渐变步进总长，移动帧数，循环设置，曝光时间，间隔时间，FPS与递增/递减间隔。首次点击 **+** 进入设置递增/递减时间和帧数范围，再次点击 **+** 增加渐变步进设置小组（最多增加5组）。点击开始，设备将按照所设置的数据进行渐变步进移动，界面显示设置最终生成拍摄总时间，视频时长和照片总数。进入步进延时拍摄中界面，点击中心红色圆形区域Slypod E可控制相机拍照。（Slypod E需连接相机控制线）





点击开始设备按照
设置开始运行



点击红色圆形区域
Slypod E可控制相机拍照

• 灯色设置

选择灯色设置，可设置五种指示灯灯光，点击即可设置。



固件升级

Slypod E 的固件升级必须在充电状态下进行。在充电状态下，打开设备，连接App进入操作界面选择固件升级，即可进行固件升级。固件升级成功后须重启设备。如升级失败则需重复升级过程，直至升级成功。

灯光定义

充电中	红灯常亮
充电完成	蓝灯常亮
开机	绿灯常亮
欠压报警	红灯+绿灯亮(橙黄色)
低压报警	红灯闪烁+自动归位停机(按开机键红灯闪烁不开机)
运行开关切换	绿灯闪烁1s
校准状态	白灯持续闪烁
测试模式和运行模式切换	蓝灯闪烁1s

设备充电

打开充电插口胶套外壳，内部是Type-C接口，手机充电器、移动电源等都可以给Slypod E充电，电池在充满后将停止充电，请断开充电器。（建议使用包装内提供的原装充电线）

设备校准

当设备工作异常时，可单击“电源、+、-”三键归零自校准或通过APP进行设备校准。

详情请扫页尾处二维码观看教程

规格参数

Slypod E	
尺寸	收纳长度：585mm（不含手柄）
	展开长度：996mm
	最大直径：54mm
重量	主机：918g
	转接件：73g
	三脚架：195g
	支架转接件：54g
负载能力	纵向：9kg
	横向：4Kg
运行速度	最快：28mm/s
	最慢：0.15mm/s
工作电压	8.5v- 12.6v
续航时间	120min
工作环境温度	-10°C - 50°C
通信接口	蓝牙
	2.4G
	Type-C
电池类型	锂离子电池
电池容量	600mAh
电池电压	11.1V
充电接口	Type-C USB
充电电压	5V
充电时间	90min

产品保修卡

产品型号		购买日期	
姓名		电话	
地址			

经销商信息（签章）

产品保修条例

保修期

自购机日起，Slypod E主体保修12个月；电机、智能电池保修3个月。设备外壳、说明书、USB线材、包装等不在“一年免费保修服务”范围内，您可以选择有偿服务。

七日内免费退货

自购机日起7日内，根据国家最新三包规定，您可以选择退货（按票面金额一次性退清货款）、换货（更换同型号同规格的产品）或修理。

八至十五日免费换货或修理

自购机日起第8日至第15日内，主机出现性能故障，并经特约维修中心检测，确认非人为损坏的本身质量问题，您可以选择换货(更换同型号、同规格产品)或修理；但是更换的范围，只限于产品主机，其他配件无质量问题，不能更换；购买者在以下条件下不享受免费保修服务，您可以选择有偿服务。

1. 超过三包有效期的；
2. 无三包凭证及有效发货票的，但能够证明该产品在三包有效期内的除外；
3. 包修凭证上的型号与修理产品型号不符或者涂改的；
4. 非本公司特约维修人员拆动造成损坏的；
5. 因不可抗力造成损坏的；
6. 未按产品使用说明书要求使用、维护、保养而造成损坏的。

联络卡



官网



新浪微博



微信



Instagram



Twitter



Facebook



YouTube

教程



固件升级及校准教程
“YouTube二维码”



固件升级及校准教程
“微信二维码”

合格证

出厂日期: _____

质检员: _____

GUDSEN

INVENTED FOR VIDEO

Shenzhen Gudsen Technology Co., Ltd

Web: www.gudsen.com