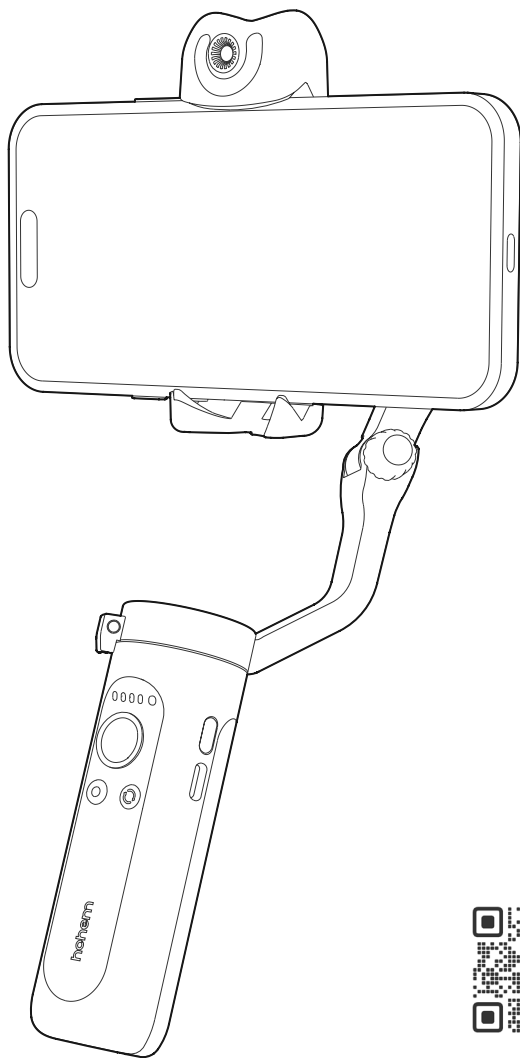


hohem 浩瀚

iSteady V2S

可折叠三轴 AI 跟拍稳定器

使用说明 V1.0



扫描二维码
获取电子版产品教程

警告 & 免责声明

· 感谢您购买浩瀚 iSteady V2S。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。您承诺对使用本产品以及可能带来的后果负全部责任。您承诺仅出于正当目的使用本产品，并且同意本条款以及 hohem 浩瀚制定的任何相关条例、政策和指引。

· hohem 浩瀚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。

· 本档及本产品所有相关的文档最终解释权归 hohem 浩瀚所有。如有更新，恕不另行通知。请访 www.hohem.com 官方网站以获取最新的产品信息。

hohem 浩瀚

深圳市浩瀚卓越科技有限公司
Hohem Technology Co., Ltd

电话

0755 - 86573216 (总机)
400 - 960 - 9206 (售后)
(周一至周日 9 : 00 - 21 : 00)

邮箱

service@hohem.com

网址

www.hohem.com

制造商

深圳市浩瀚卓越科技有限公司

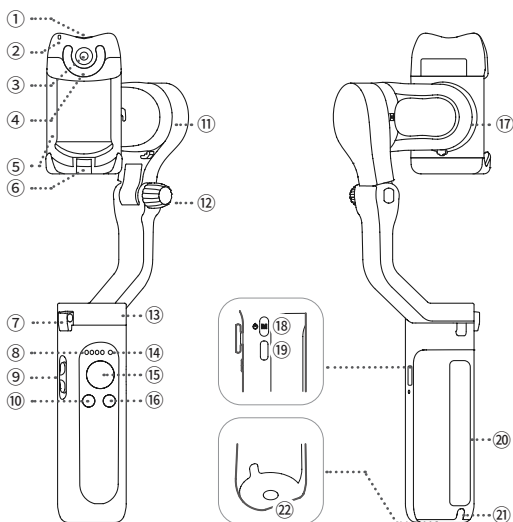
地址

深圳市南山区西丽路大学城创意园 B 栋



- 带 “*” 表示为选配配件，需额外购买。
- 请正确安装手机后再开启稳定器电源。
- 稳定器未检测到手机或手机未调平导致电机过负荷时将会出现“滴”声提示并自动关机。

了解 iSteady V2S



- | | |
|---------------------|----------------|
| ① AI 视觉传感器 & 补光灯电源键 | ⑫ 臂杆旋钮 |
| ② AI 视觉指示灯 | ⑬ 航向电机 |
| ③ AI 视觉传感器 | ⑭ 蓝牙灯 |
| ④ 补光灯 | ⑮ 四向摇杆 |
| ⑤ 手机夹 | ⑯ 功能键 |
| ⑥ 折叠卡扣 A | ⑰ 横滚电机 |
| ⑦ 折叠卡扣 B | ⑱ M 键 (电源键) |
| ⑧ 模式灯 (电量指示) | ⑲ Type C 充电口 |
| ⑨ 变焦推杆 | ⑳ 皮纹手柄 (内置电池) |
| ⑩ 快门键 | ㉑ 挂绳孔 |
| ⑪ 俯仰电机 | ㉒ 底部 1/4 英寸扩展口 |

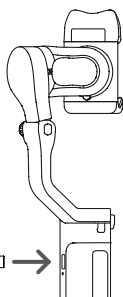
充电说明



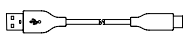
首次使用前，请先
将 V2S 充满电。

充电方法：

使用标配的 USB -Type C 充电线连接 USB 充电头（自备）给 V2S 充电，推荐使用 5V-2A 的 USB 充电头。

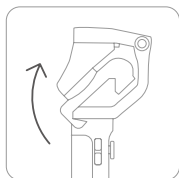


USB 充电器
(5V-2A)

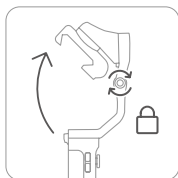


Type A-Type C
充电线

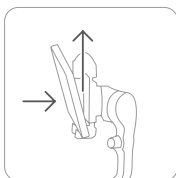
手机安装 & 调平



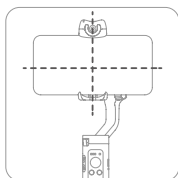
① 打开稳定器，
伸直臂杆



② 顺时针旋紧
臂杆旋钮



③ 摄像头朝左，卡
紧手机夹一侧，拉
开手机夹另一侧，
推入夹紧手机



④ 手机居中央，并大
致调平后，方可（手
机夹凹槽设计，可避
免按键被夹）

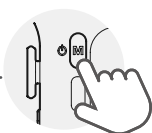
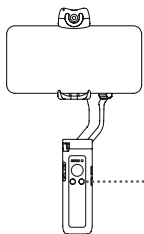


旋钮未拧紧，或臂杆未伸直开机，将导致
稳定器无法正常运行。



确保手机紧贴硅胶垫并居中央，如未操作
到位，开机可能出现震动关机等情况。

首次开机使用

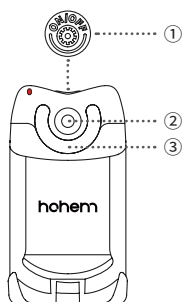


长按 M 键（电源键）3 秒开机

AI 追踪和补光灯操作



操作前，确保
稳定器已开机！



① AI 追踪 & 手势控制

启动 AI 追踪：单按顶部电源键

指示灯显示红色，待补光灯双闪，表示启动成功（长按电源键可关闭）

② 手势控制

（注意：手势与 AI 传感器最佳距离为 0.5~1.5 之间，且确保人脸和手势都在距离范围内操作）



开启追踪：

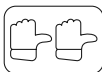
“OK”手势，指示灯变绿色，表示正在追踪



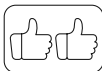
停止追踪：

“手掌”手势，指示灯变为红色，表示停止追踪

切换横竖屏：双手大拇指同时操作



竖屏：双手大拇指同时向右



横屏：双手大拇指同时向上

③ 补光灯（确保 AI 传感器已启动）

单按 AI 传感器电源键，可开启以及调节补光灯档位
补光灯以【弱 - 中 - 强 - 关闭】四档循环调节

* 常见问题：如何调节人物居中位置构图？（AI 自定义构图）

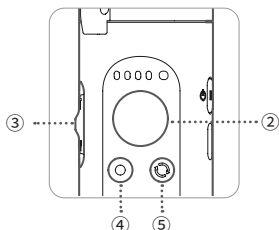
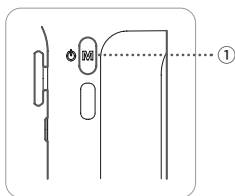


AI 自定义构图如何应用
请扫描二维码查看教程

当手机画面构图中，人物无法绝对居中，或需定制个人喜好的人物构图时，可操作以下步骤：

1. 确保云台 & AI 追踪器已开启。
2. 进入 AI 自定义构图：面对 AI，双手同时做“👉👉”手势，指示灯绿灯快闪。
3. 人物移动构图：根据人物移动位置，调整到满意的居中 / 需求位置构图。
4. 确定构图：双手同时做“👉👉”手势确定构图，指示灯退出绿灯快闪。

按键有哪些控制操作?



① M 键 (电源键)

长按 3 秒: 开启 / 关闭稳定器

单按: 切换工作模式 (首次开机默认 PTF 模式, 依次切换为 PTF-PF-L-POV)

双按: 稳定器进入休眠模式 (单按 M 键, 可退出休眠)

五按: 自动校准

② 摇杆

上 / 下: 调整俯仰角度

左 / 右: 调整航向角度
(APP 内参数设置”摇杆左右控制” 中可切换至控制横滚角度)



* 操作变焦推杆和快门键前, 请先确保蓝牙连接!

蓝牙连接步骤:

1. 打开手机蓝牙;
2. 搜索并连接 “V2S-” 开头的蓝牙设备;
3. 蓝牙灯亮绿色, 表示连接成功。

③ 变焦推杆

(确保蓝牙已连接, 且仅支持
Hohem Joy APP, 及部分安卓手机)

上推: 画面变大

下推: 画面缩小

④ 快门键 (确保蓝牙连接成功)

单按: 拍照 / 录像

双按: 切换拍照 / 录像模式

三按: 切换前 / 后置镜头

(双按 & 三按功能仅支持 Hohem Joy
APP, 及部分安卓手机)

⑤ 功能键

单按: 切换横 / 竖屏

双按: 归中 (回归稳定器初始位置)

三按: 180° 盗梦空间 (自动旋转)

七按: 进入遥控器 * 配对模式

配对模式中

单击功能键: 退出遥控器 * 配对模式

双击功能键: 清除遥控器 * 配对信息 (清除后原配对遥控器 * 不可用, 需重新配对)

长按: 查看稳定器电量

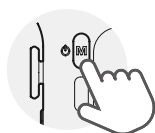
(* 遥控器为选配配件, 需额外购买)

工作模式 & 拍摄风格有哪些？

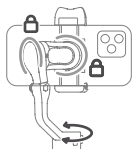
工作模式



工作模式如何应用
请扫描二维码查看教程

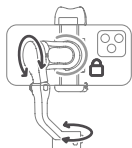


如需切换工作模式，请单按侧边 M 键进行切换



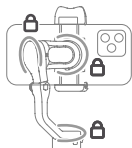
PF 航向跟随

跟随手柄左 / 右转动拍摄，俯仰 $+45^{\circ}$ ~ -45° 范围内不跟随，超过该范围跟随俯仰拍摄，横滚锁定不动



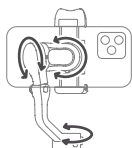
PTF 俯仰 & 航向跟随

开机默认该模式，当手柄左 / 右 / 俯 / 仰转动拍摄时，镜头将跟随拍摄，横滚锁定



L 全锁定

横滚和航向锁定不动，俯仰 $+45^{\circ}$ ~ -45° 范围内不跟随，超过该范围跟随俯仰拍摄



POV 全跟随

第一视角模式

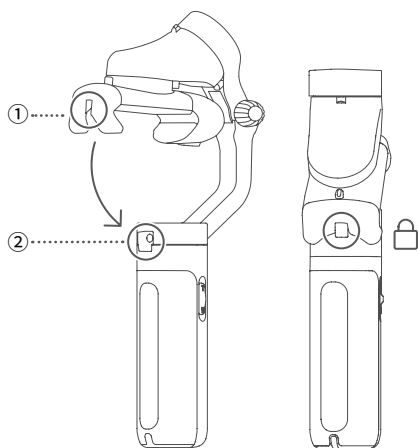
航向 / 俯仰 / 横滚全域 360° 跟随拍摄

稳拍风格（跟随速度）

如需切换稳拍风格，请进入 Hohem Joy APP—进入拍摄—设置（确保稳定器蓝牙连接成功）

常规	速度适中，一般拍摄即可
柔顺	速度较慢，适合跟随拍摄较慢的移动目标
运动	速度较快，跟随拍摄较快的运动目标
极速	速度极快，适合拍摄极速转场或甩镜头

如何收纳折叠稳定器？



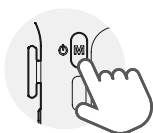
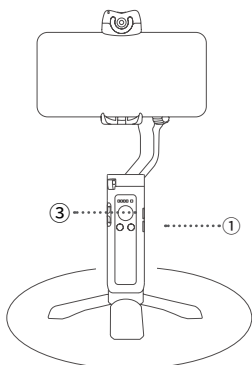
① 折叠卡扣 A 与 ② 折叠卡扣 B 扣合在一起即可。

稳定器不平怎么办？（稳定器校准）

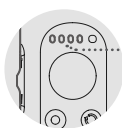
当稳定器开机出现水平不平，或静止时航向小角度漂移，此时需要给稳定器进行校准。



校准过程请在静止的水平平面完成



- ① 稳定器开机后，侧边模式键按 5 次
- ② 听到“滴”声开始校准

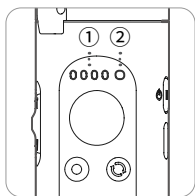


- ③ 1&2 模式灯（电量灯）和 3&4 模式灯（电量灯）交替闪烁
- ④ 听到“滴滴”两声表示校准完成（校准过程约 40 秒左右）



校准过程中，请勿移动稳定器

模式灯 & 蓝牙灯指示



① 模式灯（电量指示）

工作模式指示：PTF/PF/L/POV 亮灯对应，指示对应工作模式

电量指示：长按功能键，电量灯亮起数量表示当前电量

充电指示：模式灯闪烁表示充电中，四灯常亮表示充电完成

稳定器校准中：四灯来回闪烁

② 蓝牙灯

a. 常规颜色指示稳定器状态

熄灭：蓝牙未连接

绿灯：蓝牙已连接

红灯慢闪：低电警示

红灯快闪：低电关机倒计时

红灯常亮：稳定器故障警示

红灯闪烁伴随滴滴提示音：稳定器过载警示

b. 其他亮灯方式指示遥控器 * 状态

黄绿灯交替闪烁：遥控器 * 配对中

黄灯闪烁：遥控器 * 控制中

* 遥控器为选配配件，需额外购买

其他更多功能玩法——请下载 Hohem Joy APP



请使用浏览器扫描二维码，进入下载页面或苹果手机前往 App Store，安卓手机前往各大安卓应用市场，搜索“Hohem Joy”下载，在 APP 内解锁更多功能玩法。

手机使用 iOS 10.0 及以上系统或 Android 6.0 及以上系统。

产品参数

产品名称	iSteady V2S 可折叠三轴 AI 跟拍稳定器
产品型号	iSV2S
自重	263g
折叠后尺寸	179 X 79 X 39 mm
电池	18650li-ion 2800mAh
续航	9 小时（仅稳定器工作） 4 小时 +（AI 视觉传感器开启） 2 小时 +（AI 视觉传感器 + 补光灯开启）
机械角度范围	航向：320° 横滚：320° 俯仰：320°
可控角度范围	航向：320° 俯仰、横滚：-45° ~+45°
兼容手机	重量：≤ 280g 厚度：≤ 11 mm 宽度：55mm~90mm

部分手机由于镜头靠近中间位置，使用稳定器时画面会有电机露出，如小米 10、小米 10 Pro、小米 CC9 PRO

保修说明

1. 商品出售之日起七天内，若商品出现性能故障，商品及外包装保持完整无划伤，经检查确认非人为损坏后可更换同种型号的商品。
2. 保修服务仅限于正常使用范围内。
3. 商品自出售之日起正常使用下，一年内免费保修，终生维护，配件不在保修范围之内。
4. 一切意外因素或人为损坏、自行拆机、使用不当等造成的损坏不在保修范围内。
5. 保修时必须出示商品对应的保修卡，未能提供保修卡或自行涂改保修卡，本公司有权认定为作废，不予保修。



信息填写

用户姓名:

联系电话:

通讯地址:

购买日期:

机器序列号:

故障原因:

维修记录:



扫描二维码
获取电子版产品教程