

# WalkingPad走步机 使用说明书

使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并妥善保管

型号: **A1**



**KINGSMITH**

为跑步者而生

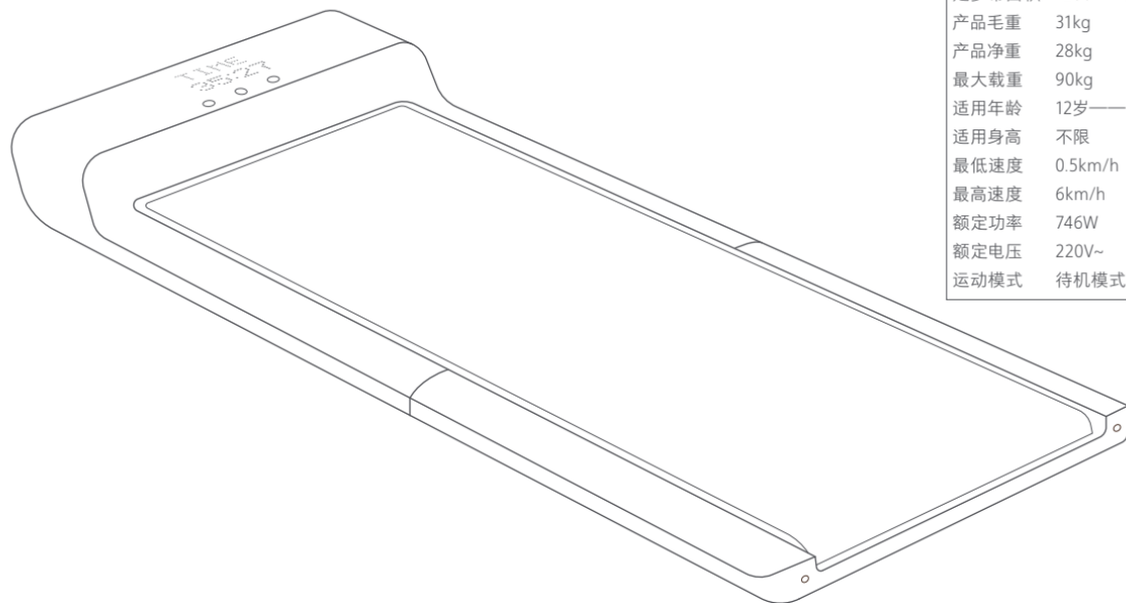
## 目录

---

- 01 产品及配件 .02
- 02 功能示意图 .03
- 03 初次使用向导 .07
- 04 学习使用走步机 .09
- 05 安全须知 .13
- 06 维护与保养 .16
- 07 有害物质声明 .17
- 08 商标与法律声明 .17
- 09 售后服务与保修 .18

## 欢迎使用

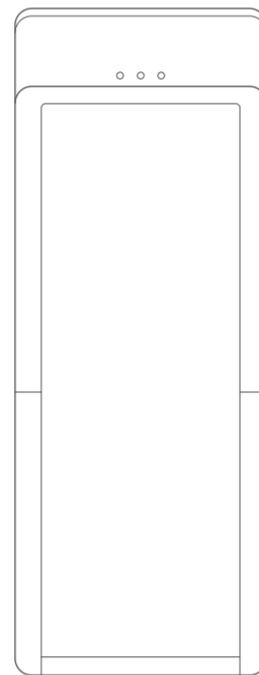
感谢您选择 WalkingPad 走步机，以下简称走步机。它拥有精巧、简约、创新的整体设计。从此享受在家健步运动的品质生活。



性能指标	详细参数
展开尺寸	1432×547×129mm
折叠尺寸	822×547×129mm
走步带面积	1200×415mm
产品毛重	31kg
产品净重	28kg
最大载重	90kg
适用年龄	12岁—60岁
适用身高	不限
最低速度	0.5km/h
最高速度	6km/h
额定功率	746W
额定电压	220V~
运动模式	待机模式 定速模式 自动模式

## 01 产品及配件

请仔细检查包装箱内物品是否齐全完好，如有缺失或破损请拨打服务电话 400-188-7795



主机

配件



电源线



遥控器



挂绳



扳手



硅油

其他配件



说明书

## 02 功能示意图

### 1. 走步机主体



## 02 功能示意图

### 2. LED 指示面板功能介绍

TIME  
35:27

显示时间

SPD  
3.4

显示速度

KM  
12.34

显示距离

CAL  
1234

显示卡路里



待机模式



定速模式



自动模式

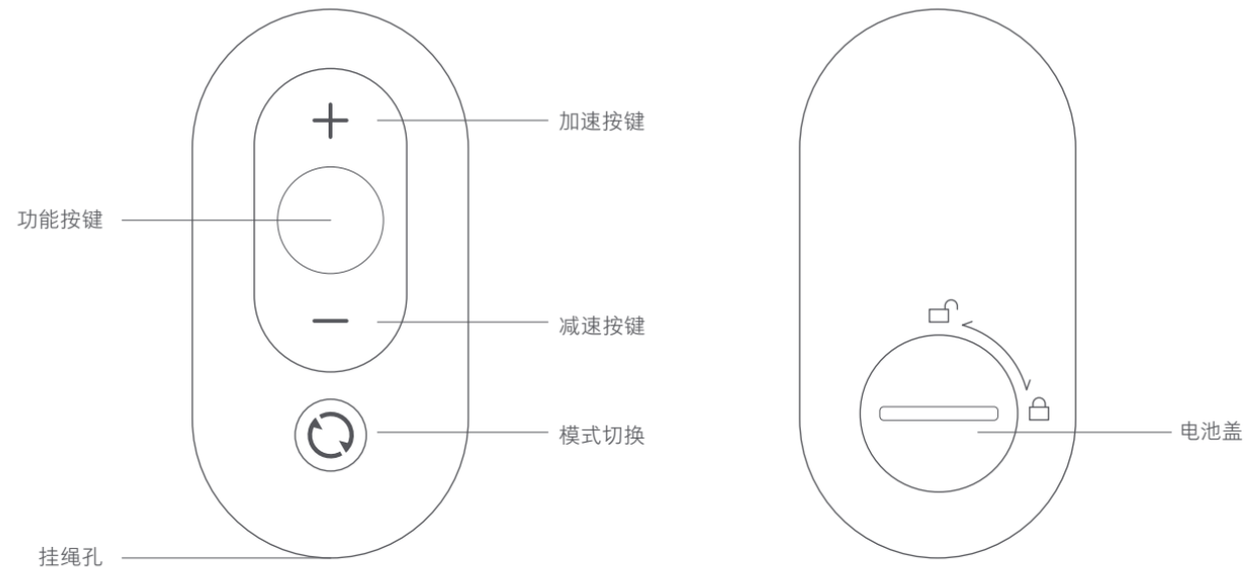


Wi-Fi 警示灯

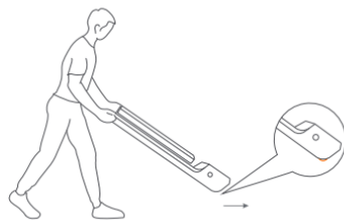


故障警示灯

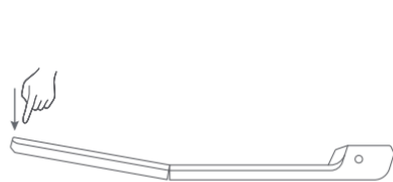
### 3. 走步机遥控器



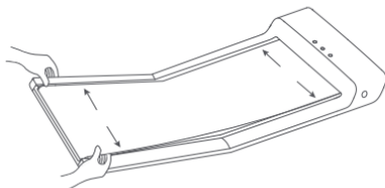
## 03 初次使用向导



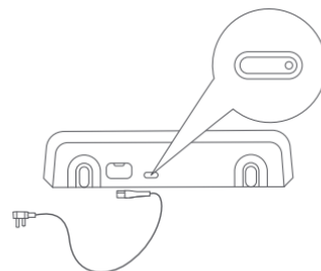
1. 选择平整地面摆放，禁止放在太软的垫子或较厚的地毯上



2. 打开走步机，缓慢将其展开并辅助下压，使其完全放平即可



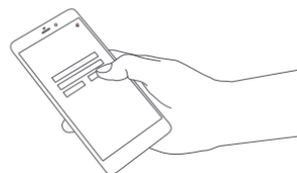
3. 检查走步带是否居中，如有偏移可将走步机后部抬起用手调节



4. 连接电源，打开开关



5. 下载米家 APP 并完成安装



6. 打开米家 APP 首页，在页面右上角点击“+”添加设备，添加成功后即可在首页列表找到此设备



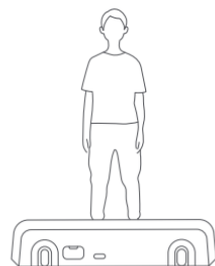
7. 根据提示完成手机绑定



8. 进入新手引导模式



9. 完成学习解锁全部功能



10. 开始使用走步机



11. 购买更多智能产品请扫描下载有品 APP

本产品兼容米家智能平台，可通过“米家”APP 操控，与其他米家智能产品互联互通。

不经过新手引导时，走步机会限速在 3km/h，通过新手引导后可以解锁到 6km/h

## 04 学习使用走步机

### 1. 模式说明

-  **待机模式**  
待机模式灯亮, 电机和传感器停止响应
-  **定速模式**  
定速模式灯亮, 通过遥控器或米家 APP 控制运动速度
-  **自动模式**  
自动模式灯亮, 通过智能算法自动控制速度

### 2. 待机模式控制说明



该模式下电机与传感器停止响应, 防止非使用者意外触发走步机



### 3. 定速模式控制说明 (初级模式)



该模式下可以用遥控器控制走步机速度, 建议初学者先使用定速模式, 待熟练使用走步机后, 再进阶使用自动模式。定速模式默认为遥控控制, 即使用遥控器的功能按键启动或停止走步机, 可在客户端“个性化设置”修改



### 4. 自动模式控制说明 (进阶模式)



该模式为进阶模式, 难度较高, 可以完全脱离遥控使用, 推荐运动协调性较好或有走步机经验的用户使用



## 04 学习使用走步机

### 5. 遥控器控制说明

如果遥控器没有响应或者您更换了遥控器，需要重新配对

配对方式：重新开机，在 5 秒内按遥控器上的模式切换键

### 6. Wi-Fi 警示灯

长亮模式：表示机器没联网或没连上云端服务器

长暗模式：表示机器与云端连接成功

闪烁模式：表示机器正在联网或芯片正在升级

### 7. 故障警示灯

走步机正常运行时，故障警示灯不显示。出现故障时，故障警示灯亮，显示面板显示错误代码

E01：驱动通讯故障

E02：电机异常

E05：过流保护

E06：电机保护

E08：传感器故障

E09：Wi-Fi 通信故障

E10：高温保护，倒计时结束后自动恢复

E11：过载保护，请添加润滑油，倒计时结束后自动恢复

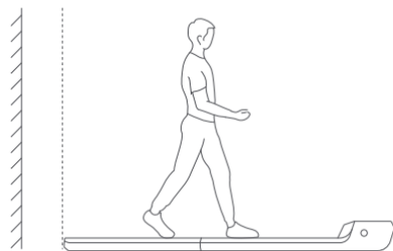
### 8. 联网与固件升级

出厂默认处于待联网状态，可以直接使用客户端绑定

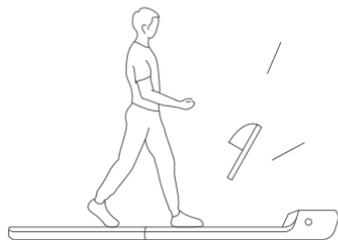
需要再次进入联网状态时，可以在待机模式下长按走步机上的模式按键，直到走步机发出“滴”声，并且 Wi-Fi 警示灯开始闪烁

OTA 固件升级：在米家 APP 中可以收到更新提示，查看更新说明，根据提示在手机上操作，自动完成固件升级。在固件升级中，Wi-Fi 警示灯进入闪烁状态提示

## 05 安全须知



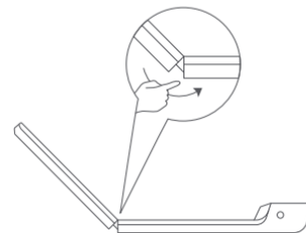
⚠ 走步机与后部空间距离须保持在50cm以上



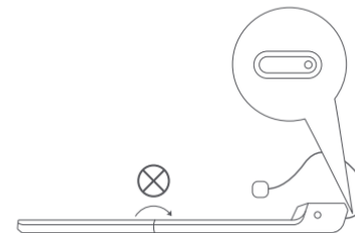
⚠ 须穿着运动鞋



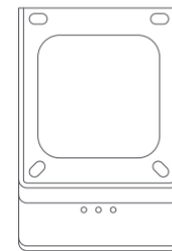
⚠ 开机自动校正状态3秒，请勿站立



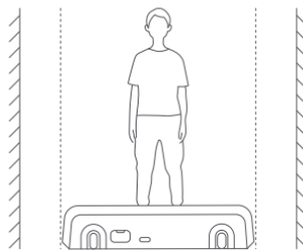
⚠ 防夹手



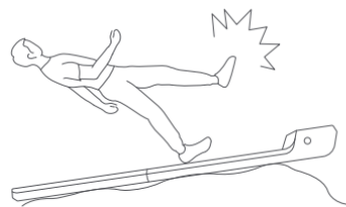
⊗ 严禁在电源未关闭时折叠



⊗ 严禁直立收纳走步机



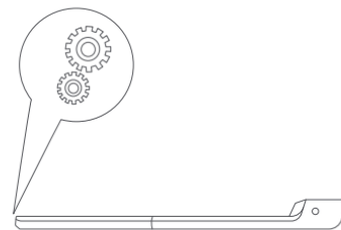
⚠ 走步机与两侧空间距离须保持在50cm以上



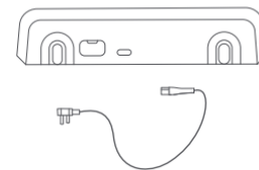
⊗ 严禁置于不平整的地面



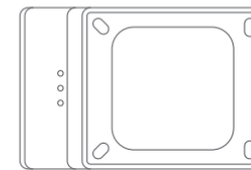
⊗ 严禁在走步带运动时上下走步机



⚠ 防卷入，请勿踩踏

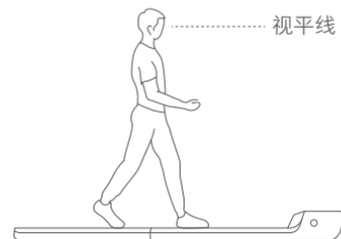


⚠ 走步机不使用时将电源线拔掉，避免第三方不受控制使用

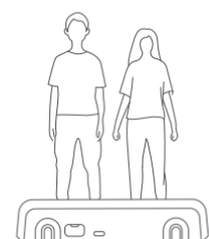


⊗ 严禁侧立收纳走步机

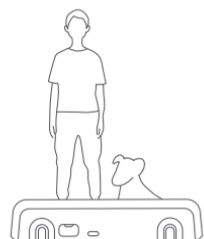
## 05 安全须知



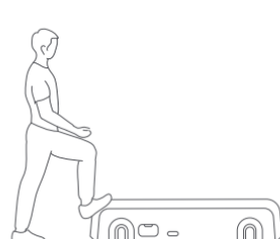
⚠ 保持视线水平，避免视觉眩晕



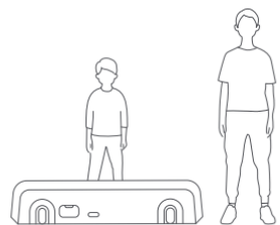
⊗ 严禁多人同时使用



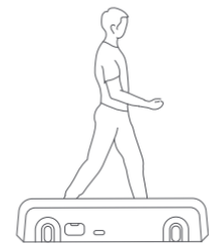
⊗ 严禁带宠物使用



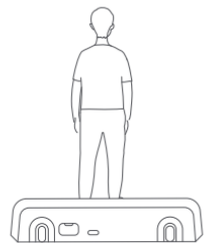
⊗ 严禁踩踏跑步机头部



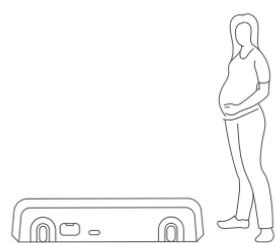
⚠ 未成年人须有成年人陪同指导



⊗ 严禁侧着走路



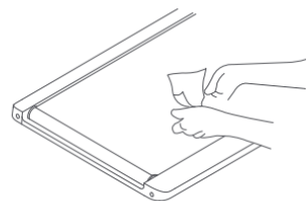
⊗ 严禁倒着走路



⚠ 请老人及孕妇谨慎使用

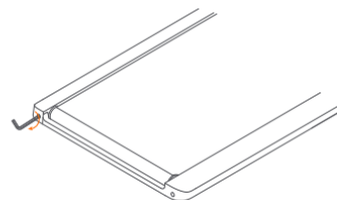
## 06 维护与保养

### 1. 清洁跑步机



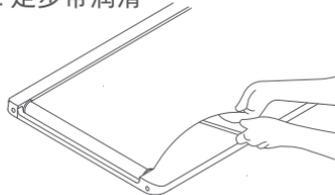
- 关机并断开跑步机的电源
- 在 100% 纯棉抹布上加一点柔和性清洁剂不可直接将清洁剂喷在跑步带上或是使用酸性及腐蚀性清洁剂
- 将主框架和马达机器罩上的灰尘和污迹擦去，同时清洁跑步带平台，不可在跑步带下方擦拭
- 运动一段时间后，尾部地面可能出现灰尘和污迹，这是正常现象，擦拭干净即可

### 2. 跑步带打滑与校正



- 同时长按遥控器模式切换和加速按键 3 秒以上，或通过米家插件菜单进入“偏移校正”模式
- 跑步机屏幕显示“CALI”并将以 4km/h 的速度运行，此时站在跑步机后方，准备调整
- 跑步带偏左：将左侧调节螺丝顺时针转动半圈
- 跑步带偏右：将右侧调节螺丝顺时针转动半圈
- 跑步带打滑：将左右两侧调节螺丝同时按顺时针方向转动半圈
- 使跑步带运行一段时间（1~2 分钟）以观察居中情况，如有必要请再次调节

### 3. 跑步带润滑



- 关机并拔出跑步机电源线
- 抬起跑步带边缘并用硅油涂抹内侧表面
- 重新连接跑步机电源
- 使跑步带以 4km/h 的速度运行 10-20 秒即可使用
- 一次润滑时需用 5-10 毫升硅油，涂抹过多会出现打滑现象影响正常使用
- 每隔 3 个月加硅油一次

## 07 有害物质声明

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电气元件	X	○	○	○	○	○
金属件	○	○	○	○	○	○
壳体	○	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○
其它部件	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。



## 08 商标与法律声明

北京金史密斯公司拥有 WalkingPad 走步机系列产品所涉及的多项专利。

本手册由金史密斯公司制作并拥有版权，任何机构及个人未经金史密斯公司书面许可不得复制、分发本手册的全部或任何部分，不得擅自使用这些专利

本手册在印刷时已尽可能的包含各项功能介绍和使用说明。但由于产品功能不断完善、设计变更等，仍可能与您购买的产品有不符之处。由于产品更新，本手册与实际产品在颜色、外观等方面可能有所偏差，请以实际产品为准

每台走步机附赠一份价值 11 万元的中国人保人身意外险，可通过米家 APP 绑定设备后领取，保险赔付对象以所填申请的用户信息为准，建议填写常用用户信息

产品执行标准：

Q/FTSMS0001-2017

## 09 售后服务与保修

WalkingPad 走步机产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包服务，服务内容如下：在三包有效期内，您可以依照本规定免费享受退货、换货、维修的服务，维修、换货、退货应当凭发票办理

签收次日起 7 日无理由退货，由用户承担物流费用，本产品出现《WalkingPad 走步机故障表》所列性能故障的情况，经检测确定后，可以免费享受如下服务

服务类型	服务政策
退货	自签收次日起 7 天内产品质量原因退货
换货	自签收次日起 15 天内产品质量原因换货
维修	自签收次日起 365 天内产品质量原因维修

友情提示：因运输过程中需使用包装箱保证产品运输安全，建议您自签收之日起至少保留包装箱 30 天

### 非保修政策

- 1、未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不正确的使用非本产品配件，或撕毁、涂改标贴、防伪标记
- 2、已超过三包有效期
- 3、因不可抗力造成的损坏
- 4、不符合《WalkingPad 走步机 故障表》所列性能故障的情况
- 5、因人为原因导致本产品及其配件产生《WalkingPad 走步机故障表》所列性能故障

### WalkingPad 走步机 故障表

名称	性能故障
WalkingPad 走步机	说明书所列功能失效
	开机无反应
	开机报警
	遥控器无反应
	走步带不运转

## 产品保修卡

订单编号

用户姓名 \_\_\_\_\_ 联系电话 \_\_\_\_\_

通讯地址 \_\_\_\_\_

产品名称及型号 \_\_\_\_\_ 产品序列号 \_\_\_\_\_

购买渠道 \_\_\_\_\_ 产品购买日期 \_\_\_\_\_

## 维修记录

	维修日期	维修描述及更换配件	维修中心	维修工程师
1				
2				
3				
4				
5				

三包卡可沿此虚线剪下

## 关于已接入米家

“已接入米家”意味着该产品可以通过米家APP或小爱同学控制。请注意，“已接入米家”仅做软件层面的验证，小米及米家不对该产品及企业的生产制造、标准执行、质量监管等方面负责。



扫码下载米家APP





WalkingPad 官方微信

北京金史密斯科技有限公司

地址：北京市丰台区南四环西路 188 号

十八区 25 号楼 1 至 15 层 101 内 4 层 410 号

服务热线：400-188-7795