

SMART RING

1 功能介绍



睡眠

科学记录睡眠参数
有效改善睡眠质量



体温

体温监测与分析
科学管理身体状态



血氧

血氧周期性监测与分析
血氧立即检测



心率

静息心率和动态心率
周期性监测与分析



恢复

关注身体各项指标
提供身体恢复报告



生理周期

帮助你调息身体
科学备孕



SOS求助

遇到紧急情况
快速SOS求助



智能触控

轻松智能控制App
便捷智慧生活好帮手



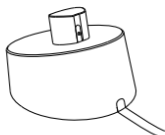
5ATM防水

强悍防水性能
尽享运动乐趣

2 包装清单



智能戒指x1



充电座x1



说明书x1

3 基本参数

产品名称	智能健康戒指
产品材质	微晶锆纳米陶瓷、奥氏体抗菌不锈钢
通讯方式	Bluetooth LE5.0
传感器	体温传感器、加速度传感器、心率传感器、触摸传感器
电池续航时间	4-6天
电池	锂聚合物电池
充电方式	磁吸充电
充电时长	≤ 1.5 小时
工作温度	-20°C to 50°C
存储温度	-30°C to 70°C
充电温度	0°C to 40°C

4 连接

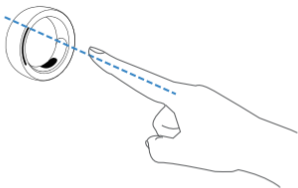
1. 扫码下载APP (或在苹果应用商店和安卓应用市场搜索“AIZO RING”下载)



2. 将戒指放在已连接电源的充电座上自动激活。(每次绑定戒指, 都需要将其放在充电座上, 保持充电的状态。)
3. 打开AIZO RING APP, 点击状态页或智能页的添加戒指按钮, 进入戒指绑定界面, 搜索蓝牙戒指。
4. 当看到你的戒指出现在蓝牙设备列表中时, 点击该设备开始绑定; 如果没有搜索到戒指, 请检查充电座电源连接和戒指是否已处于充电状态。
5. 等待片刻, APP将自动连接和绑定戒指。绑定过程中, 戒指会闪烁绿灯5秒。
6. 如需解绑, 在APP的设备设置页面点击“解绑戒指”即可完成解绑操作。如果你使用的是苹果手机, 还需要在手机的蓝牙设置中, 手动将你的戒指从已配对的蓝牙设备列表中删除或忽略。

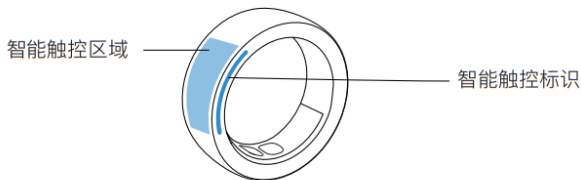
5 佩戴

当使用智能触控功能时, 请注意戒指的佩戴方式。戒指应佩戴食指上, 并使传感器红灯位于手指内测 (注意: 当触控标识上端与食指侧面中线对齐时, 触控体验会更加舒适, 见下图虚线所示)



6 使用

开启智能触控功能后，可在戒指触控区通过触控手势对手机、电脑、电视等进行遥控（戒指触控区位于戒指外表面触控指示标志上方，佩戴时请注意方向）

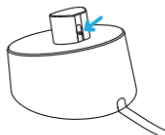


7 充电

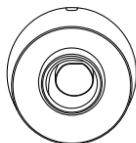
1. 充电座连接USB接口，然后将戒指按照图示放在充电座上，如果戒指红灯间隔1秒闪烁，则表明戒指已进入充电状态。
2. 如电池电量充满，戒指将会停止闪烁红灯。（充电连接正确后持续亮10秒红灯，如果未正确连接红灯会马上熄灭，请检查充电连接。连接好充电持续10秒后，每1秒闪一次红灯或绿灯指示充电状态，闪红灯表示正在充电中，闪绿灯表示已充满。）



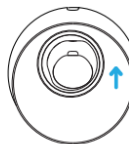
戒指充电感应区



充电座充电感应区



充电顶针和磁铁
对准即可充电



戒指往上推，脱离
取出戒指

8 安全和注意事项

1. 本设备内置不可拆卸电池,且电池不可更换,请勿拆解或改装电池。
2. 请勿将设备暴露在高温处或发热设备的周围,如取暖器、微波炉等。
3. 请勿把设备扔到火里,否则会导致电池起火和爆炸。

在使用和操作设备前, 请阅读并遵守下面的注意事项, 以确保设备性能最佳, 并避免出现危险或非法情况。使用场景和操作环境注意事项:

1. 严禁让儿童或宠物吞咬本产品或配件, 以免造成伤害;
2. 严禁将本产品靠近热源或者裸露的火源, 如烤箱、电暖器等。
3. 部分人群是过敏体质, 其皮肤对塑胶类、不锈钢等材质会过敏, 长期接触部位会有红肿、发炎等症状发生, 任何人出现类似情况, 请停止使用并咨询医生。
4. 设备产生的无线电波可能会影响植入式医疗设备或个人医用设备的正常工作, 如起搏器、助听器等。若您使用了这些设备, 请向其制造商咨询使用本设备的限制条件的限制条件。
5. 请勿将本设备及其附件作为普通的生活垃圾处理, 请遵守本设备及其附件处理的本地法令, 并支持回收行动。

9 产品中有害物质的名称及含量

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)
充电座组件	○	○	○	○	○	○
外壳组件	○	○	○	○	○	○
线路板组件	○	○	○	○	○	○
电池组件	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26572-2011 规定的限量要求以下。

×：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了GB/T 26572-2011 规定的限量要求。



本标识内的数字表示产品（除电池外）在正常使用状态下，环保使用期限为10年



本标识内的数字表示电池在正常使用状态下，环保使用期限为5年

部件上的环保使用年限标识优先于产品上任何与之相冲突或不同的环保使用期限标识。本产品所有环保使用期限是指在产品说明书规定的使用条件下使用本产品不发生有毒有害物质泄露的安全年限。

10 保修说明

1. 本产品在正常使用时,自购买之日起,电池充电器保修半年。
2. 因使用者个人原因造成的故障,不提供免费保修如下:
 - a. 撞自拆装,改装等造成的故障。
 - b. 在使用过程中不慎跌落而造成的故障。
 - c. 一切人为损坏或因第三者过失、外力震裂、外部件的刮痕的损坏等,不在保修范围内。

11 特别说明

1. 本手册依据现有信息制作,本着不断完善,持续发展的原则,公司保留产品规格和功能变更及对本手册中描述的任何产品进行修改和改进的权力。
2. 本手册中的内容按产品制造时的状况提供,除非适用的法律另有规定,否则不对文档的准确性、可靠性和内容作任何类型的明确或默认的保证。任何以本手册的数据、图书或文字描述为依据的索赔要求将不予接受。
3. 本产品非医学设备,所提供的数据及信息仅供参考。
4. 若擅自拆卸本产品的外壳,产品将失去保修的资格。
5. 本手册中的图片用于指导用户操作,仅供参考,具体请以实物为准。