



H303心率传感器

Magene

Model:H303

► 安全及产品信息须知

⚠ 警告

若未注意下列潜在危险, 可能导致严重伤害甚至死亡事故。

电池警告

产品使用CR2032纽扣电池。

若未遵守下列准则, 则设备内的电池寿命可能会缩短或有设备被损坏、发生火灾、化学品灼伤、电解液泄露及受伤的风险。

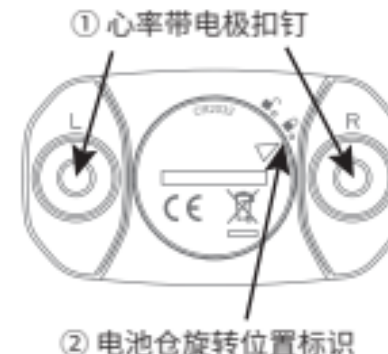
- 请勿拆解、改造、刺穿或破坏设备和电池
- 请勿将设备和电池暴露再火焰、爆炸或其他危险中
- 请勿放置在高温环境中, 比如烘干机, 太阳直射下的车内
- 请勿将电池浸入水中或其他液体中
- 请勿用尖锐物品取出纽扣电池
- 请将电池放置在远离儿童的地方, 吞下电池可能会造成化学灼伤/软组织穿孔/甚至死亡, 请立即寻找医疗救援。

健康警告

- 若你体内植入心脏起搏器或其他电子设备, 在使用心率传感器之前请先咨询医生
- 心率传感器所涉及的相关数据仅供参考, 不可用作医疗诊断、监测、治疗或预防任何疾病, 本公司不对任何数据错误造成后果负责

► 产品介绍

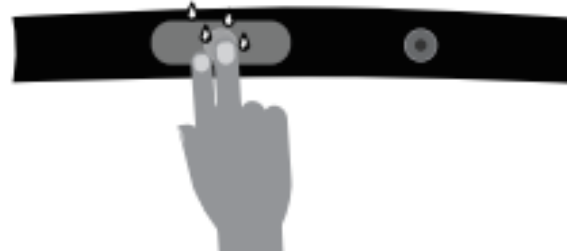
心率传感器实时监测您的运动心率, 支持ANT+和蓝牙无线协议, 可将心率数据传输至手机APP, 码表, 运动腕表等支持标准ANT+和蓝牙协议的智能设备, 记录您的每一次心跳, 帮助您科学、快乐的运动。



► 穿戴心率传感器

*穿戴时请确保左右位置正确,否则可能导致心率数据异常,应穿戴在胸部正下方并与皮肤直接紧密接触,即使运动也不会松脱滑动。

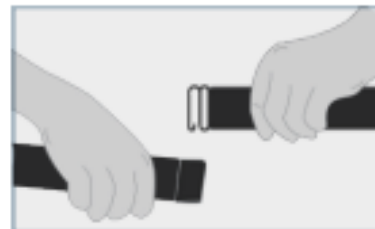
1. 用水浸湿心率胸带背面的电极区域



2. 将传感器扣钉对准胸带上的母扣扣好,确保左右位置正确



3. 将心率带环绕胸部,钩环接上钩扣。



4. 调整传感器至胸部正下方,电极紧贴皮肤。



男士正确佩戴图

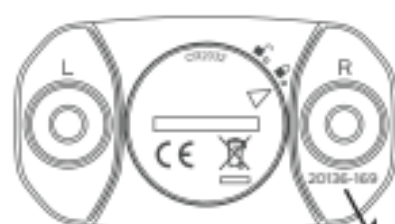


女士正确佩戴图

5. 传感器正确穿戴后自动开启,正面LED闪烁(10次后熄灭),在码表、腕表、APP端选择正确的ANT id或蓝牙名称,便会传输心率数据



LED指示灯,隐藏式设计



ANT ID,蓝牙名称

► 配对与设置

将心率传感器与ANT+设备配对

必须先穿戴上心率传感器，才能将其与兼容设备配对

将设备与心率传感器保持3米以内，请与其他ANT+传感器保持10米以上距离

完成初次配对后，兼容设备会自动识别已开启的心率传感器

将心率传感器与蓝牙设备配对

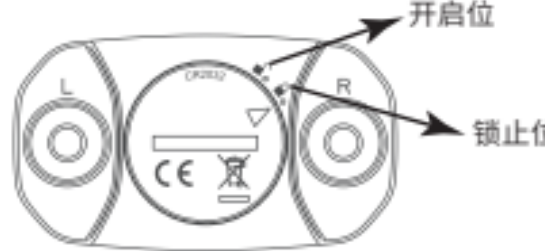
必须先穿戴上心率传感器，才能将其与兼容设备配对

将设备与心率传感器保持3米以内，请与其他蓝牙传感器保持10米以上距离

直接使用手机系统蓝牙搜索连接无效，同一时刻只能被一个蓝牙设备或APP连接

完成初次配对后，兼容设备会自动识别已开启的心率传感器。

► 电池更换

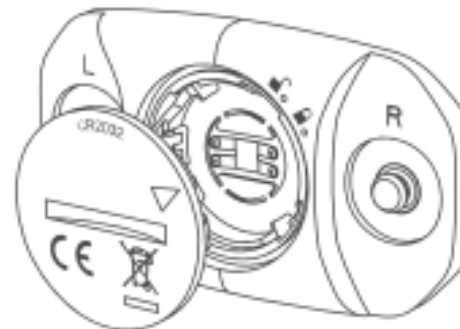


1. 使用硬币，将电池盖上的箭头标记，由锁止位逆时针旋转到开启位，即可打开电池仓

2. 将旧电池取出

3. 将新电池放置于电池仓内，将电池盖位置标记对准开启位压入（如下图），确保完全压入后，使用硬币，顺时针旋转电池盖箭头标记至锁止位即可

*在更换电池后，您可能需要重新与设备配对



► 常见问题解答

1. 心率传感器兼容哪些APP、码表、运动腕表？

- 支持连接标准蓝牙、ANT+协议外设的App、码表、运动腕表

2. 心率数据异常或未显示，请尝试以下操作

- 穿戴时观察LED灯是否闪烁，不闪烁请更换电池
- 用水沾湿心率带的电极，将胸带调紧一些
- 请穿着棉质衣服，人造纤维会产生静电，干扰心率信号
- 远离可能会影响心率传感器的环境

3. 哪些运动可以使用心率传感器？

- 可以在骑行、跑步、健身等运动时使用，不支持游泳。

4. 为什么手机蓝牙连接心率带显示拒绝配对或不显示数据

- 手机端只能通过运动类APP搜索连接设备，无法被手机蓝牙直接连接

5. 心率传感器可以使用多长时间？

- 续航时间1000小时。

► 心率传感器的保养

注意：

- 若心率胸带上累积过多汗水及盐分，会影响心率传感器测量数据的准确性
- 每次使用后请用清水冲洗胸带
- 请勿将心率胸带放入洗衣机或烘干机中
- 请将心率胸带吊挂或平放晾干

► 产品规格

心率范围	30~240BPM
电池类型	CR2032纽扣电池, 3V
电池续航	1000小时
无线传输协议	ANT+、蓝牙
使用温度	-10°C~50°C
防护等级	IP67
重量	16g
传感器尺寸	62.3*35.1*11.5mm
胸带尺寸	64~86cm(±2cm)

► 微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求

1. 具体条款:F类设备

使用频率:2400-2483.5MHz

发射功率限值:10mW

频率容限:75kHz

使用场景:用于ANT+/BLE智能硬件控制、数据传输

天线类型:PIFA天线

性能/控制:传输距离约10米(空旷无遮挡区域)

调整及开关产品的使用方法:穿戴唤醒,搜索设备,一方传输,一方接收,进行数据传输

2. 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率(包括额外加装射频功率放大器),不得擅自更改发射天线。

3. 不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰,也不得提出免受有害干扰保护。

4. 应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰。

5. 如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时,应立即停止使用,并采取措施消除干扰后方可继续使用。

6. 在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测控、测距、接收、导航)等军民无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备,应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定。

7. 禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器。

8. 微功率设备使用时,温度:-10~50°C、电压:3V。

► 保修条款

感谢您购买迈金产品,请认真阅读以下条款,并到【迈金骑行】公众号激活并领取【电子质保卡】后使用,以确保产品得到有效保修。

三包内容:

- 本产品已通过严格的质量检验,根据本保修卡说明,凡正常使用情况下由产品质量问题造成的故障,在质保期限内,我们给予免费保修。
- 购买之日起7天之内(含),如出现非人为损坏的性能故障,可选择退货或更换同型号同规格商品。
- 产品质保期限为12个月,以【电子质保卡】保修时间为准。
- 产品质保返修需使用原厂包装并选择指定物流运输,否则将由用户承担运费或运输造成的损失。

以下情况不属于三包范围:

- 超出三包有效期限。
- 因使用、维护及保管不当造成任何损坏。
- 未按照说明书使用或安装造成的产品损坏。
- 未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不明确的使用非本产品配件。
- 无电子质保卡或有效发票。
- 电子质保卡上的产品编号或编码与商品实物不相符合。
- 其他非产品本身设计、制造、质量等问题而导致的故障和损坏。
- 正常使用造成的磨损、脏污如:划痕,以及因接触化学试剂、接触尖锐物体、掉落、挤压等人为因素导致的损坏。
- 不可抗拒因素造成的损坏。

产品售后服务期限:

- 本公司为产品提供终身售后服务。
- 产品超出质保期后,产品故障维修时只收取成本费,人为损坏维修时只收取人工与配件成本费。
- 对于保外付费维修,修复后相同故障经维修中心检验属实,享有90天保修期

请客户在送修时留下准确的姓名和联系电话,以便维修中心能及时通知取机

如对心率数据有疑问,需要保修,请提供对应fit文件以备查询

本公司保留上述内容的修改权和解释权。



请到【迈金骑行】公众号激活【电子质保卡】后使用

*本产品统一使用电子质保卡管理，用户需凭电子质保卡享受质保权益