



# Catalog

English ----- 01~05  
中国汉语 ----- 06~12

### I Compatible system of phone&BLE version

Android 4.4 or above  
iOS 8.4 or above  
Bluetooth 4.0

### II Preparation

Please ensure the bracelet is fully charged for the first time. Please charge it if the device can't be powered on.

OLED display screen  
Sensor light  
Touch menu  
USB charger

### III Connection

Please ensure the phone is compatible with WearFit 2.0. Firstly download WearFit 2.0, then connect smart bracelet by WearFit 2.0. Download APP: Please search "WearFit 2.0" in APP store or Google Play and android market.

### IV Start using

Once bracelet is connected with WearFit 2.0, it will synchronize with the phone time and testing records.  
Bracelet operation: Bracelet operation: Press the OLED touch button, it will show the following interface: Steps mode → Distance mode → Calorie mode → Heart Rate mode → Sleep mode → Stopwatch mode → Message reminder → Search mobile mode → Power off mode → Dials mode → Background → Bluetooth Name.

### Function Instruction:

- Heart rate monitoring: It automatically measures the current heart rate at every second, 24 hours continuous monitoring. Connecting with WearFit 2.0 APP to get heart rate data reports and health status analysis.
- Steps record: It will record the steps into bracelet every day. The steps will be counted according your movement of your arms.
- Stopwatch: Press it and hold for 3 seconds to enter the stopwatch—Click it to start—Click it to stop—Press it and hold for 3 seconds to exit.
- Distance display: Show the distance of movement.

### V Q&A

1. Can't find bracelet and can't connect with it?  
Please ensure the bluetooth is ON and the system of mobile phone is Android 4.4 or above and iOS 8.4 or above.

2. The APP shows no connection after bound with bracelet, or it is connected but the power is 0%?  
Please ensure bracelet is fully charged. Do feel free to contact us if it can't work normally with plenty power.

3. Can't connect the device with APP?  
Pull down and refresh main interface, it will manually to synchronize the data, then it can display data in the APP. Auto-sync data will only be synchronized at first binding. Then it will automatic synchronize of data hourly. In addition, don't forget to open hourly measurement. Otherwise histogram hasn't any data.

4. Pull-down and refresh APP, the data is not loaded?  
App settings—Restore the factory settings—Click restore factory settings—Turn off the bracelet—Restart bracelet—Match with APP. Then data can be loaded out.

5. Time for bracelet is not accurate?  
When the bracelet run out of power, the time of it may be in error after being recharged. Please connect with the mobile and the bracelet will automatically synchronize the time.

6. The bracelet time is not synchronized after connecting with the phone?  
Mobile phone settings—Application management/rights management—Open permissions of APP—Reconnect the bracelet—Pull down and refresh it at main interface of the APP.

### VI Specification

OLED screen size	0.96 inch
Battery capacity	90mAh
Bluetooth version	BT4.0
Waterproof	IP67
Material	Soft TPU
Strap size	235mm*18.5mm*10.8mm
Battery type	Polymer lithium battery

### Charging Way

charge notice  
USB charging port

Please take out the band to charge, follow the way as shown in the figure.  
Play download by strap download

### Multiple Interfaces for selection

Enter into background menu → Press to select → Long press for 5 seconds to set

Note: The company reserves the right to make changes to contents of the user manual without notice.

### VI 适配平台及要求

Android 4.4 及以上  
iOS 8.0 及以上  
手机硬件支持蓝牙4.0

### II 使用准备

初次使用请确保电量充足。若电量太低无法开机请充电1-1.5小时（第一次使用务必要充满电）关机状态下手环会显示充电标识。开机状态下手环主界面电量条会呈流动状态。

### III 注意事项

安卓手机：设置—辅助功能—支持所有功能 / 允许后台运转设置—应用程序—WearFit2.0—支持使用所有功能。

### 3.1 APP 下载方式

安卓手机：请在各大安卓应用商店搜索"WearFit2.0"，点击进行安装下载。或者扫描下方二维码进行下载。  
苹果手机：请在 App Store 搜索"WearFit2.0"，点击进行安装下载。或者扫描下方二维码进行下载。

设置—WearFit2.0允许使用所有手机应用功能。APP根据手机语言切换。

### 3.2 连接使用

启动手环（长按触摸按钮5秒），手环震动手机，打开并进入"WearFit2.0"APP，按照APP“连接设备”步骤进行，完成配对连接。手环的蓝牙名称为"GT101"。点下一步完成连接。苹果设备配对连接：苹果设备 iOS 系统第一次 APP 连接好以后会提示蓝牙配对请求，点击“配对”连接。手环才能接受来自 iOS 系统推送的来电、短信等通知提醒。

### 开始使用

手环绑定成功后，将同步手机时间，并开始记录和分析心率、步数、睡眠等情况。

手环操作：  
单击按键：手环可以以下图穿切界面。计步模式 → 距离模式 → 卡路里测量 → 心率测量 → 睡眠监测 → 表盘功能 → 信息 → 搜索手机 → 关机 → 时间表盘 → 背景选择 → 蓝牙名称。

### VI 手环功能

时间模式：两种表盘模式选择。表盘显示时间、日期、电量。选择表盘切换模式后长按触摸按钮3秒即可更换表盘。  
单击按键：单击后长按触摸按钮3秒，手环震动后完成表盘切换。（连接APP后手环的时间会自动与手机时间同步，手环上无法设置时间）

### 心率测量

手环将自动24小时连续测量心率。手环切换至心率界面也可以自动测量心率。手环界面上显示的心率数为最新测量的数据。（单次测量请等待15秒左右，因未贴紧皮肤、测量处有污垢等原因，数值与实际数值可能有误差）

### 计步模式

用户佩戴手环每天行走的步数可记录在手环上。手环根据踏板的次数记录行走步数。

### 公里模式

显示步行这段时间内走了多少公里数。

### 卡路里

APP根据睡眠时间、当天的运动量、心率状况计算出卡路里。

### 查找手环

单击蓝牙手环，手环震动。（需要与APP保持蓝牙连接并在接收范围内）

### 防丢提醒

打开防丢提醒功能，当手环与APP断开连接，手环会自动提醒。闹钟：可设置闹钟。

### 久坐提醒

打开久坐提醒。设置开始时间及结束时间。手环会自动监测活动的状态。如在设置的时间段中手环没有产生步数，手环将自动提醒。提醒间隔为45分钟。（时间段需要设置大于45分钟）

### 勿扰模式

开启勿扰模式。设置开始时间和结束时间。在这段时间中手环会停止接收来自手机的消息推送。

### 拍照提醒

单击拍照按钮。手机将进入拍照模式。按一下手环，便可拍照。

### 抬手亮屏

抬起手腕屏幕会自动亮屏。方式一：手从垂直位置摆动到正常看表姿势。表面角度处于30°-85°之间。手环将自动亮屏。方式二：腕部向外倾斜屏幕。长按触摸按钮5秒，可取消查看短信、心率、步数的任何图形全部读取的是整点数据。如果没打开，手表屏幕是没有数据的。

### APP下拉刷新后，数据加载不出来？

APP设置—恢复手环出厂设置，点击恢复出厂设置。手环关机后，再重新连接上APP，正常使用手环，数据就可以加载出来了。

### 5. 手环时间不准确？

当手环没电，重新充满电后，手环时间可能出现误差，请连接上手机，手环会自动同步手机的时间进行校准。

### 6. 连接手机后手环时间不同步？

手机设置—应用程序管理/权限管理。把APP的权限打开，重新连接手环，在APP的主界面下拉刷新。

### III 常见问题

1. 绑定时无从搜索到手环无法连接？  
安卓系统：  
① 请确认手机蓝牙开启，且手环未显示蓝牙标志（如果手环显示有蓝牙标志，说明已被连接上）。靠近手环，再次尝试搜索和连接。另外确认手机系统为Android4.4以上版本才可使用。  
② 如仍无法连接，进入手机设置—应用程序管理—应用程序管理，找到应用[WearFit2.0]，将其权限全部为“允许”；再进入手机设置—GPS定位，将手机GPS定位功能打开，重启手机，再尝试连接。  
iOS系统：  
请确认手机蓝牙开启，且手环未显示蓝牙标志（如果手环显示有蓝牙标志，说明已被其它设备连接上，请内释放手环蓝牙），苹果手机连接一次后，以后如果再次打开手机蓝牙，默认就把蓝牙设备连接上了，所以要前往手机设置—蓝牙—忽略此设备，APP才能检测到手环。

2. 绑定手环后显示未连接，或者显示已连接但电量为0%？  
此手环与手机绑定成功，请重新绑定。

3. APP无数据推送？  
手环设置—设备管理—智能管理—中，打开短信提醒，手机来短信时手环震动提醒。APP中“我的一设备管理—智能管理—APP提醒”中，可选择需要信息提醒的APP。在手环短消息界面上，长按触摸按钮5秒，可取消查看短信、心率、步数的任何图形全部读取的是整点数据。（手环可查看最新的9条信息）

4. 关机：在关机界面上，长按触摸按钮5秒，切换至“YES”，（再长按5秒即可关机。）

5. 来电提醒：在APP开启消息提醒开关，当手机来电时手环震动提醒。

### IV APP「WearFit」中的功能

安卓手机：请在各大安卓应用商店搜索"WearFit2.0"，点击进行安装下载。或者扫描下方二维码进行下载。  
苹果手机：请在 App Store 搜索"WearFit2.0"，点击进行安装下载。或者扫描下方二维码进行下载。

设置—WearFit2.0允许使用所有手机应用功能。APP根据手机语言切换。

### 3.2 连接使用

启动手环（长按触摸按钮5秒），手环震动手机，打开并进入"WearFit2.0"APP，按照APP“连接设备”步骤进行，完成配对连接。手环的蓝牙名称为"GT101"。点下一步完成连接。苹果设备配对连接：苹果设备 iOS 系统第一次 APP 连接好以后会提示蓝牙配对请求，点击“配对”连接。手环才能接受来自 iOS 系统推送的来电、短信等通知提醒。

### 开始使用

手环绑定成功后，将同步手机时间，并开始记录和分析心率、步数、睡眠等情况。

手环操作：  
单击按键：手环可以以下图穿切界面。计步模式 → 距离模式 → 卡路里测量 → 心率测量 → 睡眠监测 → 表盘功能 → 信息 → 搜索手机 → 关机 → 时间表盘 → 背景选择 → 蓝牙名称。

### VI 手环功能

时间模式：两种表盘模式选择。表盘显示时间、日期、电量。选择表盘切换模式后长按触摸按钮3秒即可更换表盘。  
单击按键：单击后长按触摸按钮3秒，手环震动后完成表盘切换。（连接APP后手环的时间会自动与手机时间同步，手环上无法设置时间）

### 基本参数

屏幕尺寸	0.96寸
蓝牙	Bluetooth4.0
防水等级	IP67防水等级
电池类型	聚合物电池
电池容量	90mAh
充电时间	1.5-2小时
腕带尺寸	235mm*18.5mm*10.8mm
充电方式	USB充电
包装	智能手环+说明书

### 三种屏幕背景选择

进入手环背景模式—单击选择—长按5秒确定

### 充电方式

手环充电需取下表带，如图示角度进行充电，请勿强行扭动/请注意表带的方向。

充电图标处  
USB充电口

### 注意事项

- 若出现产品质量问题或者对产品使用有不明白的地方，请直接邮件联系本店，我们将快速进行处理。
- 本产品的测量结果仅供参考，不作为任何医疗用途及依据。请遵照医生指导，切不可依此测量结果自我诊断及治疗。
- 本产品防水等级为IP67，可用于生活防水，不可用于潜水以及长时间泡在水中；另外，本产品不防热水，因为水蒸气会对手环造成影响。
- 本公司保留不作任何通知的情况下，对本说明书内容进行修改的权利，恕不另行通知。部分功能在对应的软件版本中有区别，为正常情况。

### Warranty Card

Model No	
Customer ID	
Order No	
Email	
Tel No	
Country	
Product problem	

### 三种屏幕背景选择

进入手环背景模式—单击选择—长按5秒确定

### 充电方式

手环充电需取下表带，如图示角度进行充电，请勿强行扭动/请注意表带的方向。

充电图标处  
USB充电口

### 警告

请遵照医生指导，依此测量结果自我诊断及治疗。非常危险患有血液循环障碍、血液疾病的用户请在医生的指导下进行治疗。本产品测量结果仅供参考，不作为任何医疗用途及依据。

### Warning

Please follow the doctor's instructions, according to the results of self-diagnosis and treatment, it is very dangerous to have blood circulation disorders, blood disease users, please under the guidance of a doctor for treatment, the measurement results of this product are for reference only not for any medical purposes and basis.

### 合格证

智能手环  
QA PASS  
合格证书  
CE RoHS

### FCC Statement

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: – Reorient or relocate the receiving antenna. – Increase the separation between the equipment and receiver. – Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. – Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.