



# fitbit

by Google

## Fitbit 心电图应用使用说明

版本 AY

129-0517-01  
2025 年 10 月 2 日

# 目录

---

术语表  
使用说明  
产品说明  
注意事项  
如何提供服务  
Fitbit ECG 应用的工作方式  
一般警告和注意事项  
操作说明  
安装 Fitbit ECG 应用  
进行评估  
取消评估  
查看你的结果  
删除你的结果  
删除和恢复 Fitbit ECG 应用  
问题排查  
无法判定:心率过高  
无法判定:心率过低  
无法判定:未能获得准确的检测结果  
临床研究  
疾病和自我护理信息  
什么是心房颤动?  
表明你可能出现心房颤动的迹象  
生活方式和其他因素  
可能的治疗方案  
医生参考信息  
服务条款  
用户帮助信息

# 词汇表

---

## A

---

### 心房颤动 (AFib)

心房颤动 (AFib) 是一种心律不齐，由于心脏上腔跳动不规律而引起。

## E

---

### 心电图 (ECG)

心电图 (ECG) 是一种测量心脏电活动的测试手段。

## C

---

### 兼容的腕戴产品

兼容 Fitbit 心电图应用的腕戴产品包括 Fitbit 智能手表、Fitbit 智能手环以及与 Fitbit 相关的腕戴产品，例如 Google Pixel Watch 系列。

## G

---

### Google Pixel Watch 系列

是对 Google Pixel Watch、Google Pixel Watch 2、Google Pixel Watch 3 和 Google Pixel Watch 4 的统称。

## H

---

### 心率

心率是指心脏每分钟收缩（跳动）的次数。通常使用每分钟心跳次数 (bpm) 表示。

## N

---

### 正常窦性心律

正常窦性心律是一种正常心律。

# 使用说明

---

## **美国\*：**

Fitbit 心电图应用是一款纯软件移动医疗应用，适合与 Fitbit 腕戴产品搭配使用，能够创建、记录、存储、传输和显示与导联 I 心电图 (ECG) 性质相似的单通道心电图。Fitbit 心电图应用能够根据可分类的波形来判断是存在心房颤动 (AFib)，还是属于窦性心律。不建议已知有其他心律失常症状的人员使用心房颤动检测功能。

Fitbit 心电图应用可以在没有处方 (OTC) 的情况下使用。此应用显示的 ECG 数据仅供参考。请勿在未咨询具备资质的专业医护人员的情况下，自行解读设备输出结果或根据设备输出结果采取临床措施。ECG 波形旨在作为心律分类的补充信息，用来区分心房颤动和正常窦性心律。它不能取代传统的诊断或治疗方法。Fitbit 心电图应用不适合未满 22 周岁的人员使用。

## **美国以外国家/地区\*\*（欧盟/欧洲经济区/英国）：**

Fitbit 心电图应用旨在让用户记录与单导联心电图相似的波形，然后根据可分类的波形将心律分类为窦性心律或心房颤动 (AFib)。不建议已知有其他心律失常症状的人员使用心电图和心律分类功能。Fitbit 心电图应用适合年满 22 周岁的非专业人员居家使用。

*\*美国地区的使用说明适用于美国、印度和以下美国属地：美属萨摩亚、波多黎各、关岛、美属维尔京群岛*

*\*\*美国以外国家/地区的使用说明适用于以下国家/地区：*

*可使用 Fitbit 心电图应用的欧盟国家/地区：德国、爱尔兰、西班牙、法国、荷兰、瑞典、意大利、比利时、波兰、奥地利、捷克、葡萄牙、罗马尼亚和卢森堡。*

*欧盟以外国家/地区：英国、瑞士、加拿大、新西兰、南非、挪威、智利、香港、新加坡和澳大利亚。*

*如需上述国家/地区当地语言版本的用户手册，请访问 [support.google.com](https://support.google.com)。*

*在得到监管机构批准后，我们还将增加更多国家/地区。*

*某些兼容的腕戴产品在上述部分国家/地区可能无法使用。*

## 产品描述

---

Fitbit 心电图纯软件医疗应用用于创建和记录与单导联心电图类似的心电图。当你打开 Fitbit 心电图应用时，请按照兼容的腕戴产品上的说明进行操作。Fitbit 心电图应用的性质类似于导联 I 心电图，可以用来区分心房颤动和正常的窦性心律；但不能作为诊断之用。这款应用作为一种抽查手段，会分析记录并展示结果。心电图数据可用于非临床应用，如提供心率估算。心电图记录数据同步到账号之前，会暂时存储在兼容的腕戴产品的心电图应用中；同步之后，你就可以在手机或平板电脑上的 Fitbit 应用中查看结果。

在 Fitbit 应用的“我”标签页中，找到“健康评估”部分的“心电图”板块，即可查看 Fitbit 心电图应用数据。你还可以在此板块中进行初始设置、查看过往结果，以及导出报告和其他非医疗设备数据。

## 注意事项

---

此功能尚未针对 22 周岁以下人员以及装有心脏起搏器、体内除颤器或其他心脏设备的人员进行测试，不适合这些人员使用。

## 功能预期与限制

---

### Fitbit 心电图应用的工作方式

兼容的腕戴产品上的电子传感器能够检测心律。然后，系统会分析这些数据，以便确定是否有心房颤动迹象，即心律不齐迹象。

电子传感器位于兼容的腕戴产品背面，以及表盘周围的金属框架（Fitbit Charge 5、Fitbit Charge 6、Fitbit Sense 和 Fitbit Sense 2）或表冠（Google Pixel Watch 系列）。当这些传感器与皮肤接触且 Fitbit 心电图应用处于开启状态时，它们就会记录心脏发出的电信号。

正常情况下，心脏的上腔室和下腔室会协同工作。当心脏处于心房颤动状态时，上腔室会不规则收缩，从而使心脏病、血栓、中风和其他心脏疾病的发作风险增加。

发生心房颤动时，心率未必不规律跳动，所以这种症状难以检测。尽管这项评估无法诊断心房颤动，但你将设备戴在手腕上就可以随时随地检测心律。检测结果有助于你更好地向医生描述自己的身体状况。

# 你可能看到的结果

## 正常窦性心律

你的心律看起来正常，没有出现心房颤动这种心律不齐症状的迹象。

## 心房颤动

你的心律显示出心房颤动迹象，这种迹象是心律不齐的症状之一。AFib 会造成非常严重的健康问题。请及时就医。

## 无法判定

如果你的心率高于 120 bpm 或低于 50 bpm，则 Fitbit 心电图应用无法评估你的心律。

有很多原因可能会导致结果无法判定，但常见原因是评估期间移动幅度太大、未将手放在桌面上或有其他心律失常症状。

如需了解详情，请参阅[问题排查](#)。

# 一般警告和注意事项

---

在未事先咨询医生的情况下，**请勿**改变你的药物治疗方案。如果用户服用了影响心率或血流的药物或物质，Fitbit 心电图应用的结果可能会不准确。

**请勿**使用此产品取代医生开具的治疗方案。心房颤动可能伴有心悸和呼吸短促症状，但有些人没有任何症状。心房颤动是可以治疗的，及早发现，你和医生就能及早采取措施。

如果你有任何与心房颤动相关的症状，或者有这方面的担忧，请咨询医生。可能会出现因设备或用户错误导致的假阴性或假阳性结果。假阴性结果可能会导致用户延误就医，长时间存在心房颤动症状。假阳性结果可能会导致用户进行不必要的额外检测，或做出不当的行为调整或身体调整。如需详细了解 Fitbit 心电图应用的准确性，请参阅[临床研究](#)。

**请勿**将其用于临床诊断心房颤动。

**请勿**将其用于持续、实时或自我监测心律。

此产品**无法**检测心脏病发作、血块、中风或其他心脏疾病。

此产品进行的评估**并非**诊断。

此产品**尚未**针对孕妇进行测试。

此产品**不适合**在临床环境中使用。

**请勿**在未咨询具备资质的专业医护人员的情况下，自行解读评估结果或根据评估结果采取临床措施。

当兼容腕戴产品的运行温度或湿度不在设备用户手册中规定的范围内时，**请勿**进行心电图检测。

如果兼容的腕戴产品出现明显损坏、传感器被遮挡或端口被阻塞，**请勿**使用此功能创建心电图。请按照设备制造商提供的说明进行维护和维修。若未按照兼容腕戴产品设备制造商提供的维护和维修说明进行操作，可能会损坏设备的传感器或端口，进而可能会影响心电图记录的准确性。

**请勿**在水中进行检测。

出现心房颤动时心率未必异常，所以即使在诊所中检查也很难检测出来。

请按照说明佩戴兼容的腕戴产品。**注意:**Fitbit 心电图应用只能在已与你的账号配对的兼容腕戴产品上使用。如需详细了解与 Fitbit 心电图应用兼容的腕戴产品，请参阅 [Fitbit 心电图应用是什么？](#) 第三方配件未通过 Fitbit 心电图应用的验证，不应使用。如需详细了解如何佩戴 Google 腕戴产品和配件，请参阅 [如何佩戴 Pixel Watch 和调整表带尺寸](#)。对于兼容腕戴产品产品和配件，请参阅 [如何佩戴 Fitbit 设备？](#)

出于安全考虑，我们建议你妥善保管兼容的消费类腕戴产品和移动设备，以免有人未经授权就擅自访问你的健康数据。请参阅移动设备制造商的说明来启用密码功能，以阻止未经授权的访问。此外，还可以使用安全系数高的密码来保护 Fitbit 账号。如需了解详情，请参阅 [如何更改或重置我的 Fitbit 密码？](#) 如果你的消费类腕戴产品具有设备锁定功能，我们建议你启用该功能。如需了解详情，请参阅 [如何使用 Fitbit 设备的设备锁定功能？](#)

如果你认为这款产品违反了任何法律，或对某人构成威胁，请向制造商和当地卫生部门举报。谨在此通知用户和/或患者，如果发生与设备相关的任何严重事故，应向制造商以及用户和/或患者所在成员国的主管当局报告。


## 操作说明

---

### 安装 Fitbit 心电图应用

如果兼容的腕戴产品尚未安装 Fitbit 心电图应用，请先下载该应用。

## Fitbit Charge 5、Fitbit Charge 6、Fitbit Sense 和 Fitbit Sense 2

1. 确保 Fitbit 设备位于附近，接着在 Fitbit 应用的“今天”标签页中，依次点按“设备”图标  > 你的设备图像。
2. 依次点按**应用库** > **应用**标签页。
3. 在应用列表中，依次点按**心电图** > **安装**。

## Google Pixel Watch 系列

1. 在手表或手机上的 Play 商店应用  中搜索 Fitbit 心电图应用。如果你在手机上使用 Play 商店，请确保将设备设置为手表。
2. 依次点按 **Fitbit 心电图应用** > **安装**。
3. 在手表上打开 Fitbit 心电图应用 。如果你尚未在手机上设置 Fitbit 应用，系统会提示你完成此操作。请按照说明在手机上安装并登录 Fitbit 应用。

如需详细了解 Fitbit 心电图应用在你所在地区的可用情况，请访问 [fitbit.com/ecg](https://fitbit.com/ecg)。

Fitbit 心电图应用只能在已与你的账号配对的兼容腕戴产品上使用。Fitbit 心电图应用目前可在 Fitbit Sense（搭载 Fitbit OS 5.0 或更高版本）、Fitbit Sense 2、Fitbit Charge 5（搭载 CU 1.2 或更高版本）、Fitbit Charge 6 和 Google Pixel Watch 系列上使用。如需了解详情，请参阅 [Fitbit 心电图应用是什么？](#)

## 参加评估

初次使用前，请按以下步骤操作：

1. 在手机或平板电脑上打开 Fitbit 应用，登录你的 Fitbit 账号（如果尚未登录的话）。
2. 在 Fitbit 应用的“我”标签页中，找到“健康评估”部分的“心电图”板块。点按**设置**，然后按照说明操作。阅读心律评估说明后，你就可以测量心电图了。

如需测量心电图，请按以下步骤操作：

1. 佩戴兼容腕戴产品时应贴合手腕，松紧适度，以舒适为宜。产品应佩戴在腕骨上方一指宽的位置。兼容腕戴产品的背面应稳固贴合皮肤。如需了解详情，请参阅[如何佩戴 Fitbit 设备？](#)
2. 坐好并在兼容的腕戴产品上打开心电图应用。
3. 按照兼容腕戴产品上的说明开始评估。

4. 按照屏幕上所示，将手指放在兼容的腕戴产品上。测试期间，双脚着地，前臂和手腕放在面前的固体表面上，静坐不动。保持冷静和放松，呼吸均匀。继续按住接触点，直到倒计时结束。避免触摸兼容腕戴产品的其他部位或手腕。
5. 显示结果后，向上滑动即可查看完整报告。请注意，Google Pixel Watch 系列必须连接到 LTE 或 Wi-Fi，才能将心电图数据同步到 Fitbit 应用。

## 取消评估

你可以随时取消评估，方法是按相应按钮（如果使用的是 Fitbit Sense 和 Fitbit Sense 2）、按表冠（如果使用的是 Google Pixel Watch 系列）或者向右滑动（如果使用的是 Fitbit Charge 5 和 Fitbit Charge 6）。你必须完成 30 秒的心电图检测并等待数据分析结束，才能获得结果。如果你在这些过程完成之前取消评估，则不会获得结果。

## 查看你的结果

在完成心律评估和数据分析之后，你可以看到下列其中一种结果：

- 正常窦性心律：你的心律看起来正常。点按[了解更多](#)可查看详细信息，点按**完成**可退出评估。
- 心房颤动：你的心律显示出心房颤动迹象。请及时就医。点按[了解更多](#)可查看详细信息，点按**完成**可退出评估。
- 无法判定：你的心率过低或过高，或者 Fitbit 心电图应用无法获得准确的检测结果。点按**重新评估**可再次检测，点按**完成**可退出评估。如需详细了解导致这种结果的可能原因，请参阅[问题排查](#)。

打开 Fitbit 应用后，系统会将评估结果从兼容的腕戴产品传输到 Fitbit 应用，并且你可以在手机或平板电脑上查看评估结果。请注意，Google Pixel Watch 系列必须连接到 LTE 或 Wi-Fi，才能将心电图数据同步到 Fitbit 应用。如要在以后查看你的评估结果（例如在就诊时将评估结果提供给医疗服务提供方），请按照以下步骤操作：

1. 在 Fitbit 应用的“我”标签页中，找到“健康评估”部分的“心电图”板块。点按**查看历史记录**可查看以往的所有评估结果。
2. 点按以往任何一个评估结果即可查看详细信息。评估结果将连同其在兼容腕戴产品上生成的日期和时间一并显示。在每份评估结果中，点按 **Export a PDF for your doctor**，即可**下载相应报告**。报告准备就绪后，你会收到通知。建议使用最新版本的 Adobe Acrobat Reader 打开报告。

注意：如果兼容的腕戴产品无法测量心率，则心电图结果中通常显示平均心率的位置可能会显示短划线。请按照“无法判定：未能获得准确的检测结果”部分的说明重新进行评估。

如需详细了解心律评估，请参阅 [Fitbit 心电图应用是什么？](#)


## 删除你的结果

1. 在 Fitbit 应用的“我”标签页中，找到“健康评估”部分的“心电图”板块。点按**查看历史记录**可查看以往的所有评估结果。
2. 点按要删除的评估结果。滑动到页面底部，然后点按**删除结果**。

## 删除和恢复 Fitbit 心电图应用

如要移除 Fitbit 心电图应用：

### Fitbit Charge 5、Fitbit Charge 6、Fitbit Sense 和 Fitbit Sense 2

1. 在 Fitbit 应用的“今天”标签页中，点按“设备”图标  > 你的兼容腕戴产品。
2. 点按**应用库**。
3. 在手表上的已安装应用列表中，找到**心电图**应用并点按它。
4. 点按**卸载**。

你可以随时从 Fitbit 应用库重新安装该应用。如需详细了解如何删除、安装和管理应用，请参阅[如何在 Fitbit 设备中安装和管理应用？](#)

### Google Pixel Watch 系列

1. 在手表上打开 Play 商店应用  。
2. 点按**我的应用**。
3. 在手表上的已安装应用列表中，找到 **Fitbit 心电图**应用并点按它。
4. 点按**卸载**。

## 问题排查

---

完成评估后，可能会得出 3 种无法判定结果的情况：

### 无法判定：心率过高

如果心率高于 120 bpm，Fitbit 心电图应用便无法评估心律。心率过高可能有多种原因，例如：

- 近期锻炼

- 压力
- 紧张
- 饮酒
- 脱水
- 感染
- 心房颤动或其他心律不齐的症状

如需了解详情，请访问[美国心脏协会](https://www.escardio.org/)网站或欧洲心脏病学会网站 [https://www.escardio.org/]。

## 无法判定：心率过低

如果心率低于 50 bpm，Fitbit 心电图应用将无法评估心律。心率过低可能有多种原因，例如：

- 使用某些药物，如  $\beta$  受体阻断药或钙通道阻滞剂
- 有氧适能极佳
- 其他心律失常的症状

如需了解详情，请访问[美国心脏协会](https://www.escardio.org/)网站或欧洲心脏病学会网站 [https://www.escardio.org/]。

## 无法判定：未能获得准确的检测结果

有很多原因可能会导致结果无法判定，但常见原因是：

- 检测期间未保持静止不动
- 未将手静置在桌面上
- 设备佩戴过松
- 呼吸不均匀或呼吸用力
- 设备未佩戴在指定的手腕上
- 附近有电子设备干扰读取

如果 Fitbit 心电图应用无法获得准确的检测结果，请尝试按以下建议排查问题：

- 确保坐好并放松。
- 评估期间，手臂放在桌面上保持不动。
- 开始评估前，请确认兼容的腕戴产品佩戴在你指定的手腕上。
- 评估期间，确保手指始终放在兼容的腕戴产品上。避免触摸兼容腕戴产品的其他部位或另一只手腕。

- 检查兼容的腕戴产品是否贴合手腕。佩戴时应感觉舒适稳固，不宜过松或过紧。请将设备佩戴在腕骨上方一指宽的位置。兼容腕戴产品的背面应稳固贴合皮肤。如需了解详情，请参阅[如何佩戴 Fitbit 设备？](#)
- 确保电极与皮肤接触点之间没有任何干扰物（如毛发、珠宝、衣物等）。
- 如果刚戴上兼容的腕戴产品，电极可能需要先升温到与体表温度相近。兼容腕戴产品的电极位于表盘侧面，Google Pixel Watch 系列的电极位于设备底部。请稍后尝试重新评估。
- 避免刚锻炼完就进行评估，因为锻炼后会呼吸急促，心率会升高，导致难以获得准确的检测结果。
- 远离其他电子设备，以免造成干扰。
- 如果皮肤干燥，可在手指和手腕上涂抹少量润肤霜，以帮助电极获得准确的检测结果。
- 确保兼容的腕戴产品和手腕清洁干燥。水或汗液可能会干扰检测。如果要在洗手、游泳、淋浴或出汗后检测，请清洁并擦干兼容的腕戴产品。如需查看佩戴与保养说明，请访问 [fitbit.com/productcare](https://fitbit.com/productcare)。
- 如果你的 Google Pixel Watch 接触到液体，请轻柔但适度用力甩动设备，以帮助将传感器区域中滞留的液体排出。

排查完上述问题后重新评估，如果反复得到无法判定的结果，或感到身体不适，请及时就医。

如需排查同步问题，请参阅[“为什么我的 Fitbit 设备无法同步？”](#)一文。如需排查心率监测问题，请参阅[哪些因素会影响 Fitbit 设备的心率读取？](#)

## 临床研究

---

我们进行了一项临床研究，来验证 Fitbit 心电图软件从类似导联 I 心电图的波形中区分心房颤动 (AFib) 和窦性心律 (SR) 的算法能力，以及确认这款软件生成 12 导联心电图的导联 I 类似波形的能力。

我们在美国 9 个站点招募并登记了 472 名有无已知心房颤动诊断的受试者来参与这项研究。符合条件的受试者接受了一项 12 导联心电图的 10 秒筛查。有已知心房颤动病史的受试者由一位具有资质的医生进行心房颤动筛查并分配至心房颤动队列。没有已知心房颤动病史的受试者进行 SR 筛查并分配至 SR 队列。

随后，440 名受试者同时进行了 30 秒的 12 导联心电图和 Fitbit 心电图应用测试。Fitbit 心电图应用软件算法对心房颤动人物的正确识别率为 98.7%，对 SR 人群的正确识别率为 100%。

定性比较即直观比较 12 导联心电图和 Fitbit 心电图应用的波形来划分为心房颤动和 SR 时，Fitbit 心电图单导联波形与 12 导联心电图的导联 I 波形整体上相似率为 95.0%。

定量比较即比较 12 导联心电图和 Fitbit 心电图应用的 R 波振幅时，Fitbit 心电图的 R 波振幅平均比参考的 12 导联 R 波峰值大 2.4mm。这是因为临床研究中，12 导联心电图的导联布置是在受试者的躯干而不是手腕上。

临床研究期间未观察到不良事件。

## 疾病和自我护理信息

---

### 心房颤动是什么？

心房颤动 (AFib) 是心脏上腔室（心房）心律不齐的一种。正常情况下，上腔室会有规律地收缩，将血液输送到下腔室。如果出现心房颤动，上腔室会不规则收缩，导致上腔室中的部分血液移动滞缓。滞缓的血液可能会凝结，这会增加出现中风和心脏相关问题的风险。

### 表明你可能出现心房颤动的迹象

有些人在出现心房颤动时没有任何症状，但有些人可能会伴有以下症状：

- 心律不齐
- 心悸
- 眩晕
- 严重倦怠
- 呼吸短促
- 胸痛

如需了解详情，请访问[美国疾病控制与预防中心 \(CDC\) 网站](https://www.cdc.gov/) 或欧洲心脏病学会网站 [<https://www.escardio.org/>]。

### 生活方式和其他因素

导致心房颤动的风险因素包括：

- 高龄
- 高血压
- 肥胖
- 欧洲血统
- 糖尿病
- 心脏衰竭
- 局部缺血性心脏病

- 甲亢
- 慢性肾病
- 酗酒
- 左心室增大

如需了解详情，请访问[美国疾病控制与预防中心 \(CDC\) 网站](https://www.cdc.gov/) 或欧洲心脏病学会网站 [https://www.escardio.org/]。

## 可能的治疗方案

如要在生活方式方面做出重大改变或改变药物治疗方案，请先咨询医疗服务提供方。可能的治疗方案包括：

- 药物
- 手术
- 生活方式改变

如需了解详情，请访问[美国疾病控制与预防中心 \(CDC\) 网站](https://www.cdc.gov/) 或欧洲心脏病学会网站 [https://www.escardio.org/]。

## 医生信息

---

如需了解医生指南，请访问 [support.google.com/fitbit](https://support.google.com/fitbit) 或致电 (877) 623-4997。

## 服务条款

---

Fitbit 设计的产品和工具旨在帮助你实现健康与健身目标，赋能并激励你践行更健康、更有活力的生活方式。本服务条款（以下简称“条款”）适用于你对 Fitbit 服务的访问和使用。

“Fitbit 服务”包括我们的设备及随附固件、应用、软件、网站（网址为 <https://www.fitbit.com>）、API、产品和服务。

如果你通过 Google 账号使用 Fitbit 设备和服务，则必须遵守《Google 服务条款》和《Fitbit 附加服务条款》。如果你居住在欧洲经济区、英国或瑞士，本条款构成你与 Google Ireland Limited（地址为 Gordon House, Barrow Street Dublin 4, Ireland）之间的协议。如果你居住在其他国家/地区，本条款构成你与 Google LLC（地址为 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, California 94043 U.S.A.）之间的协议。

如果你通过 Fitbit 账号使用 Fitbit 设备和服务，则必须遵守《Fitbit 服务条款》。如果你居住在欧洲经济区、英国或瑞士，本条款是你与爱尔兰公司 Fitbit International Limited（注册办公地点

是 76 Lower Baggot Street, Dublin 2, Ireland) 之间的协议。如果你居住在其他国家/地区, 本条款是你与 Fitbit LLC(地址为 215 Fremont Street, San Francisco, CA 94105 U.S.A.) 之间的协议。

条款中的“Google”“Fitbit”或“我们”指的是向你提供 Fitbit 服务的协议方。

你必须先接受本条款, 然后才能创建 Fitbit 账号, 以及访问和使用 Fitbit 服务。如果你尚未创建账号, 那么使用 Fitbit 服务的任何部分即表示你接受本条款。如果你不接受本条款, 则请勿创建账号或使用 Fitbit 服务。

如需了解关于本条款的更多信息, 请参阅《Google 服务条款》或《[Fitbit 服务条款](#)》。

## 用户帮助信息

---

本文档适用于以下 SKU: FB 603, 2.0 或更高版本。



Fitbit LLC

215 Fremont Street  
San Francisco, CA 94105  
United States

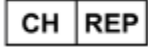
仅限印度:  
199 Fremont Street  
14th Floor  
San Francisco, CA 94105  
United States  
[www.fitbit.com](http://www.fitbit.com)

**欧盟授权代表**  
Emergo Europe  
Westervoortsedijk 60  
6827 AT Arnhem  
The Netherlands



**瑞士授权代表**  
MedEnvoy Switzerland  
Gotthardstrasse 28  
6302 Zug

Switzerland



澳大利亚赞助商  
Emergo Australia  
Level 20 Tower II  
Darling Park  
201 Sussex Street  
Sydney, NSW 2000  
Australia

印度进口商  
Morulaa HealthTech Pvt Ltd  
Plot No.38, First Floor, Rajeswari Street, Santhosh Nagar,  
Kandanchavdi, Chennai - 600096, India  
进口许可证编号: IMP/MD/2022/000760



设备符号



CE 标  
志



阅读使用说明



制造商



欧盟授权代表



瑞士授权代表

如需获取客户支持服务, 请访问 [support.google.com/fitbit](https://support.google.com/fitbit)。

根据适用的法规要求, 某些地区可以免费申请本文档的印刷本。如需了解详情, 请与我们联系。

©2024 Fitbit LLC. 保留所有权利。Fitbit 和 Fitbit 徽标是 Fitbit 在美国及其他国家/地区的商标或注册商标。如需查看更完整的 Fitbit 商标列表, 请参阅 Fitbit 商标列表。本文提及的第三方商标均为其各自所有者的财产。