# HERMÈS

使用 Apple Watch 前请先阅读 support.apple.com/zh-cn/quide/watch 上的《Apple Watch 使用手册》。您也可以使用 Apple Books 来下载该手册 (可用时),保留备用。

# 安全和操作

请参阅《Apple Watch 使用手册》中的"安全事项和操作信息"部分。 Apple Watch、其操作系统和健康感应器均非医疗设备。

# 内建 App

若要了解内建 App 的详细信息. 除了在 iPhone 上参阅 Apple Watch App 中的《Apple Watch 使用手册》。您还可以前往"通用">"关于本机">"法律 信息">"内建 App"。

### 射類暴露

欲了解 Apple Watch 的射频能量暴露信息, 请在 iPhone 上打开 Apple Watch App 并轻点"我的手表", 然后前往"通用">"关于本机">"法律信息">"射频暴露"。 或访问 apple.com/legal/rfexposure。

电池和充电 Apple Watch 的锂离子电池应由 Apple 或其授权服务提供商提供相关服务或进 行回收。预约电池相关服务时,可能会帮您更换 Apple Watch。电池必须和家庭垃 级分开回收或处理。有关电池的服务与循环利用的信息、请访问 apple.com/cn/ batteries/service-and-recycling。有关充电的信息, 请参阅《Apple Watch 使用手册》中的"重要安全性信息"部分。

电池只能由 Apple 或 Apple 授权服务提供商进行更换。用错误型号电池更换会 有爆炸危险。

## 医疗设备干扰

Apple Watch、部分表带、Apple Watch 磁力充电线及 Apple Watch 磁力 充电基座包含磁体,可能会干扰医疗设备。请参阅《Apple Watch 使用手册》 中的"重要安全性信息"部分。

# 避免听力损伤

为防止可能出现的听力损伤, 请勿长时间用高音量听音乐。有关声音和听力的更 多信息,请在线访问 apple.com/sound,或者参阅《Apple Watch 使用手册》 中的"重要安全性信息"部分。

Apple 两年有限保修摘要 Apple 保证所附 Apple 品牌的硬件产品和 Apple 品牌的配件, 从原先零售 购入的日期起两年内, 材料和工艺均无瑕疵。Apple 对正常磨损不作担保, 对 事故或滥用造成的损坏也不作担保。若要获取服务、请致电 Apple、或者访问 Apple Store 商店或 Apple 授权服务提供商, 可用的服务选项取决于请求的服 务所在的国家或地区,并且可能限制为销售的原始国家和地区。可能需要支付通 话费用和国际运费, 这取决于您的位置。根据 apple.com/cn/legal/warranty 和 support.apple.com/zh-cn 上提供的有关获取服务的完整条款和详细信息. 当您根据本保修政策提交有效的索赔时, Apple 将为您的硬件产品酌情进行维修, 再换或调款 你享有的保修权益易附加存本地消费者法律所提供的权利以外的 当您根据本保修政策提出索赔时,可能需要提供购买凭证的详细信息。

## Hermès 表带保修服务

Hermès 应在交货时向客户交付无制造缺陷的表带。即该产品符合此类产品预期的 正常用途 并且具有订购和验收时所表述的功能, 本保修服务对正常的磨损不作 担保,对由事故、疏忽或操作不当造成的损坏也不作担保。一般而言, 若证实有使 用不当或滥用之情形, 本保修服务亦不适用。客户必须在适用于购买国家/地区的 法定期限内(自交货之日起算)提出保修,方可享受本保修服务。涉及表带的任何 主张必须向购买表带的 Hermès 商店或任意 Hermès 商店提出, 其地址可通过 以下链接查询: stores.hermes.com。在不会对 Hermès 造成明显成本失衡的 前提下,客户可以选择维修或更换表带。维修或更换表带无需客户承担任何费用, 并且不会影响客户有权享有的可能的损害赔偿。

对于澳大利亚的客户: 我们的商品所附带的保证不能被排除在澳大利亚消费者权 益保护法之外。您有权就严重故障要求更换或退款;同时有权就任何其他合理可 预见的损失或伤害获得赔偿。如果商品未能达到可接受的质量, 但不构成严重故 障时, 您有权要求维修或更换商品。Apple Ptv Ltd. PO Box A2629, Sydnev South, NSW 1235。电话: 133-622。

# 监管

监管认证信息可在设备上找到。请前往"设置">"涌用">"监管"。附加监管信息请 参见《Apple Watch 使用手册》中的"安全事项和操作信息"部分。

Apple Watch 及 Apple Watch 磁力充电线的 FCC 和加拿大 ISED 合规 此设备符合 FCC 規則第 15 部分中的规范和加拿大 ISED 争执昭 RSS 标准。 操作设备须符合以下两个条件: (1) 此设备不会导致有害干扰; (2) 此设备可承受 任何外来干扰,包括可能导致非预期操作的干扰。

## 欧盟/英国合规



Apple Inc. 特此声明本无线设备符合指令 2014/53/EU 和 《无线电设备法 规 2017》规范。《一致性声明》的副本可通过以下网址访问: apple.com/ euro/compliance。Apple 的欧盟代表处为: 爱尔兰科克郡霍利希尔工业园 (Hollyhill Industrial Estate), Apple Distribution International Ltd. Apple 的英国代表处为: Apple UK Ltd., 2 Furzeground Way, Stockley Park, Middlesex, UB11 1BB.

## 处理和循环利用信息



以上符号表明根据当地的法律和法规, 您的产品和/或其电池必须和家庭垃圾分开 处理。当此产品的使用寿命到了尽头时,请将它送至当地管理部门指定的收集点。 处理您的产品和/或其电池时,分开收集和回收将有助于节约自然资源,并确保以 保护人类健康和环境的方式进行回收。有关 Apple 的回收计划、回收收集点、 受限物质和其他环保措施的信息. 请访问 apple.com/cn/environment。

超宽带 (UWB) 信息 禁止在航空器使用超宽带 (UWB) 设备。超宽带 (UWB) 可通过打开飞行模式 来关闭。在《中华人民共和国无线电频率划分规定》的脚注"CHN12"中列出的射 电天文台址周围 1km 范围内禁止使用超宽带 (UWB) 无线电发射设备。超宽带 (UWB) 无线电发射设备使用时, 不得对其它无线电业务的电台产生无线电干扰, 也不得对其它无线电业务的电台提出干扰保护要求。UWB 的使用需要遵循中国 无线电管理相关规定, 如果中国频谱规划发生变化, 设备的 UWB 功能存在不能 继续使用的风险。

# 中国微功率短距离设备声明(适用于无线充电器 A2515)

- · 符合"微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求"中通用微功率设备 B 类 和 D 类设备技术要求, 用于无线充电应用。采用内置天线。控制, 开关等信息 等请参考无线充电器使用手册。
- 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 额外加装射额功率放大器).不得擅自更改发射天线。
- 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。

- 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。
- 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。
- 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、导航站)等军民用无线电台(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。
- 微功率设备的工作电压为 5 伏, 适合的环境温度为 0-35 摄氏度。

| 有害<br>物质            | 零部件 |    |           |     |    |  |  |
|---------------------|-----|----|-----------|-----|----|--|--|
|                     | 电路板 | 外壳 | 显示屏<br>模组 | 连接器 | 配件 |  |  |
| 铅(Pb)               | X   | 0  | ×         | 0   | X  |  |  |
| 汞 (Hg)              | 0   | 0  | 0         | 0   | 0  |  |  |
| 镉 (Cd)              | 0   | 0  | 0         | 0   | 0  |  |  |
| 六价铬<br>(Cr, VI)     | 0   | 0  | 0         | 0   | 0  |  |  |
| 多溴<br>联苯<br>(PBB)   | 0   | 0  | 0         | 0   | 0  |  |  |
| 多溴<br>二苯醚<br>(PBDE) | 0   | 0  | 0         | 0   | 0  |  |  |

- 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 26572-2011 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 26572-2011 规定的限量要求。

某些内部或外部组件上可能带有环保使用期限标识。取决于组件和组件制造商 产品及其组件上的使用期限标识可能有所不同。组件上的使用期限标识优先干产 品上任何与之相冲突的或不同的环保使用期限标识。 请使用符合适用标准且经 CCC 认证的电源适配器给 Apple Watch 充电。

根据中国电子行业标准 SJ/T 11364-2014 和相关的中国政府法规, 本产品及其



警告:不要刺破或焚烧。该电池不含水银。

型号: A2476 CMIIT ID: 2021CJ9047 (型号核准代码为电子化显示) 型号: A2478 CMIIT ID: 2021CJ9098 (型号核准代码为电子化显示)

保留备用

Printed in XXXX. CH034-04636-A

© 2021 Apple Inc. 保留一切权利。Apple、苹果、Apple 标志、 Apple Watch 和 iPhone 是 Apple Inc. 在美国及其他国家和地区注册的 商标。Apple Books 是 Apple Inc. 的商标。Apple Store 是 Apple Inc. 在美国及其他国家和地区注册的服务标记。Hermès 和 Hermès 标志是 Hermès International 在美国及其他国家和地区注册的商标。