Amazfit 智能运动手表 3 使用手册







- 01 绑定
- 02 手表日常使用
- 15 常用功能
- 25 运动生理指标

28 手表日常保养

1. 绑定

手表第一次开机后,你会看到二维码界面,用 Amazfit App 扫码绑定后可以在手表上查看手机通知,查看天气信息,控 制手机音乐播放,添加 NFC 交通卡等等。也可以通过手表 与手机的连接,将你的运动健康数据进行云端同步。 扫描手表上的二维码即可下载 Amazfit App。完成注册并登 录后,用 Amazfit App 再次扫描手表上的二维码,根据提示 完成绑定流程即可获得上述智能功能。

2. 手表日常使用

2.1 佩戴

建议将手表以适中的松紧度佩戴在离手腕两指距离的位置 上,以确保光学心率监测器正常监测数据。



Amazfit 智能运动手表 3 的半透半反式 MIP 显示屏尤其适合



户外使用,光线越强屏幕显示越清晰,如果你长期在高亮度 户外环境活动,为了延长手表续航你也可以在"设置 > 使用 偏好 > 抬腕亮屏"手动关闭屏幕抬腕亮屏功能。

2.3 休眠与解锁

您一段时间没有进行触摸屏或按键操作,手表会进入休眠 状态。Amazfit 智能运动手表 3 在休眠状态依然会显示表 盘。在休眠状态下手表的触摸屏操作不可用。 在休眠状态下,每次需要使用手表的内置功能时,你先要 点击任意物理按键解锁屏幕。 在普通模式下,你还可以在"设置 > 使用偏好 > 双击屏幕

解锁"打开/关闭双击屏幕解锁的功能。

2.4 按键

Amazfit 智能运动手表 3 设有 4 个按键。

按键名称: SELECT 按键定义:确认/选择 1.休眠状态: 短按解锁 2.解锁状态&非表盘: 短按确认/执行焦点对应的功能 3.表盘: 短按进入运动列表 4.运动中: 短按暂停 5.特定页面特定功能 按键名称: UP 按键定义:上翻页 按键名称: DOWN 按键定义:下翻页 按键名称: BACK 按键定义:返回 1.休眠状态: 短按解锁 2.解锁状态&非表盘: 短按逐级返回/长按回表盘 3.表盘: 短按进入运动列表 4.运动中: 短按分段 5.特定页面特定功能

2.5 Ultra模式

Amazfit 智能运动手表 3 内置两枚主控芯片,两套操作系 统,兼顾专业运动与日常续航。Ultra 模式不仅支持日常健 康数据统计、全天心率监测、查看通知、查看天气、NFC 卡包、支付宝离线支付等日常功能之外,也支持部分基本 运动模式,更多的运动模式正在开发中,后续你可以通过 系统升级方式在 Ultra 模式下获得更多运动和智能功能。



在表盘界面向下划或按上键,进入快捷设置界面,点击中 间的按钮可以切换到长续航的 Ultra 模式。在 Ultra 模式 下,Amazfit 智能运动手表 3 的日常使用场景续航时间可 达 15 天。



你可以在表盘界面向下划或按上键,进入快捷设置界面, 点击中间的按钮切换到长续航的 Ultra 模式。在 Ultra 模 式下,Amazfit 智能运动手表 3 的日常使用场景续航时间 可达 15 天。

备注: Ultra 模式与普通模式的屏幕显示效果和功能会有所不同。

2.6 四种定位系统,三种定位服务组合

Amazfit 智能运动手表 3 支持四种不同的卫星定位系统, 进一步提升定位速度和轨迹精度。在手表"设置 > 通用 > 定位服务组合"中,有三种导航组合可以选择: GPS+北斗、 GPS+ GLONASS、GPS+ Galileo。

同时我们也新增了 AGPS 辅助定位功能,会自动提高定位 的速度和精度。如果您经常做户外运动,建议你在"设置 > 通用 > AGPS 过期提醒"打开 AGPS 过期提醒,手表 会在 AGPS 过期时提醒你连接手机进行同步。

2.6 四种定位系统,三种定位服务组合

Amazfit 智能运动手表 3 支持四种不同的卫星定位系统, 进一步提升定位速度和轨迹精度。在手表"设置 > 通用 > 定位服务组合"中,有三种导航组合可以选择: GPS+北斗、 GPS+ GLONASS、GPS+ Galileo。



同时我们也新增了 AGPS 辅助定位功能,会自动提高定位 的速度和精度。如果您经常做户外运动,建议你在"设置 > 通用 > AGPS 过期提醒"打开 AGPS 过期提醒,手表 会在 AGPS 过期时提醒你连接手机进行同步。

2.7 充电

Amazfit 智能运动手表 3 配备磁吸式充电底座,手表靠近 时充电底座时会自动吸附在一起。请注意底座上充电触点 的方向要和手表上金属触点的方向一致。将充电器另一端 的 USB 插头插入 USB 电源适配器,此时手表上会显示充 电状态。

建议使用电脑端 USB 充电或者品牌手机充电头进行充电, 手机充电头额定输入电压必须是 DC 5.0v,且输入电流大 于 500mA 以上。





3. 常用功能

3.1 表盘

更换表盘

在表盘界面长按屏幕后,会出现表盘选择界面,你会看到当前系统内置和已经安装的表盘。你也可以在手机上的 Amazfit App 中找到 "我的 > 我的设备 > Amazfit智能运动 手表3 > 表盘商城"进行更换。



自定义表盘 长按表盘进入表盘选择界面后,在支持自定义背景、指针、 表盘元素的表盘上会有自定义入口可以进入设置。

你也可以在手机上的 Amazfit App 中找到 "我的 > 我的设备 > Amazfit智能运动手表3 > 表盘商城 > 添加自定义表盘背 景 " 上传自己喜欢的图片到手表,在自定义表盘中选择更换 自己的背景。





3.2 应用/小部件





你可以在 Amazfit App 中对小部件进行自定义的排序和增 删,请注意表盘和快捷设置不能被删除。



在表盘界面向左划或者短按BACK按键,可以进入应用列 表。







全天心率模式

手表默认开启全天心率模式。在此模式下,心率应用会显示 你每分钟的心率值(BPM),以及最近4个小时的心率变化图 表。在此界面轻击更多按钮或短按SELECT按键,可以查看 更多心率数据和图表。



心率图表中的颜色对应你的心率区间的状态,可以参考下 表。

你也可以在 Amazfit App 中查看到更多的心率测量和统计数 据。开启全天心率模式会减少手表的续航时间,可以在 Amazfit App 中找到 "我的 > 我的设备 > Amazfit智能运动 手表3 > 应用设置 >心率 " 关闭全天心率。



无氧极限	(220-你的年龄)的90%~100%范围
力量强化	(220-你的年龄)的80%~90%范围
心肺强化	(220-你的年龄)的70%~80%范围
脂肪燃烧	(220-你的年龄)的60%~70%范围
热身放松	(220-你的年龄)的50%~60%范围
非运动	非运动状态的心率
睡眠	睡眠期间的心率

单次测量模式

关闭全天心率后,在你想要测量心率时,需要打开手表上的 心率应用,打开后将自动开始单次测量。在测量时请保持相 对静止,以便手表能够更准的输出心率数据。

备注<mark>:</mark>为提高手表心率测量的准确性,请正确佩戴手表,并保持手表 佩戴部位的清洁和避免防晒霜的涂抹。



3.6 运动记录

你可以在应用列表中找到运动记录应用,在普通模式下,系 统会保存你最近30条的运动记录(Ultra模式下可以保存在 Ultra模式产生的20条运动记录)。

手表上只展示最近的30条运动记录。将手表与 Amazfit App 绑定,并同步数据成功后,你的运动记录会上传到云端服务 器并保存在你的账号下,你可以在 Amazfit App 运动界面查 看你所有的运动记录。

3.7 支付宝离线支付



Amazfit智能运动手表3 支持支付宝离线支付功能。从应用列 表进入支付宝,点击开始绑定,打开手机支付宝扫描手表上 的二维码,并根据手机支付宝上的提示成功绑定后,手表将 显示支付宝离线支付付款码,点击屏幕可以在二维码和条形 码间进行切换,离开手机也可以支付。



3.8 卡包

Amazfit智能运动手表3 内置NFC功能,从 Amazfit App 添 加交通卡或门禁卡到手表后,你可以使用手表刷卡乘坐公交 和刷门禁。打开卡包应用,你会看到你已添加的并设置默认



③开卡成功后不支持退还服务费及余额;

④目前手表最多支持开通4张交通卡。



交通卡的使用

当需要使用的交通卡已是默认卡时,可以直接刷卡使用。当 交通卡不是默认卡时,则需要切换到需要使用的交通卡后才 能使用。

其他使用事宜请参照 Amazfit App 中交通卡功能的说明。

3.8.2 门禁卡

门禁卡模拟

门禁卡的模拟,请从 Amazfit App 进入"我的 > 我的设备 > Amazfit智能运动手表3>应用设置>卡包",进入门禁卡后 可以根据页面引导进行开通。当需要进行门禁卡模拟时,请 将需要模拟的门禁卡贴于手表的表面。

添加说明

① 目前只支持市面上未经加密的、频率为13.56MHz的门禁卡,但若 门禁卡存在加密区域就无法模拟;

2 因门禁卡或NFC芯片卡标准不同,部分门禁卡虽然能成功模拟,但





天气应用/小部件可以让你随时查看最近几日的天气信息。天 气信息需要通过手机网络获得,所以需要保持与手机的连接 才能及时更新天气变化。



3.10 音乐

Amazfit智能运动手表3内置独立音乐播放器,用手表连接蓝 牙耳机,即可播放预先拷贝到手表上的音乐*,让你畅享扔掉 手机去运动的轻松自由。

你的可用存储空间约为2GB,以每首歌曲5M计算,约可存 储400首歌曲。

拷贝音乐

① 手表链接充电底座,将充电底座另一端的USB接口连接到 电脑,建议电脑使用win7/8/10系统。

② 在"此电脑/计算机"中找到 Amazfit Stratos 3 盘符,将 Mp3格式的歌曲拷贝至手表根目录下的/Music文件夹中。拷 贝过程中请保持手表与充电座的连接状态。

连接蓝牙耳机

① 将蓝牙耳机进入配对模式(常见的蓝牙耳机长按电源键5 秒钟左右,指示灯闪烁表示已经开启配对模式,详细操作步 骤请参考你自己的蓝牙耳机);

② 打开音乐应用轻击界面上的播放按钮或找到"系统设置 > 连接 > 蓝牙外设"都可以进入蓝牙外设搜索界面,找到你的 蓝牙耳机后点击即可连接;

为了保持手表的续航时间,在你长时间没有播放音频的情况 下,我们会暂时帮你断开与蓝牙耳机的连接。你只需要根据 提示即可快速重新连接你的蓝牙耳机。

11

3.11 手机音乐控制

在手机和手表保持连接时,你可以通过手表控制手机的音 乐播放,如播放、暂停、下一首、音量调节等操作。如果 你想使用该功能,需要在 Amazfit App 中"我的 > 我的 设备 > Amazfit 智能运动手表 3 > 通知设置"开启"手机 音乐控制"功能,开启后你可以在表盘界面向右划看到手 机音乐控制界面。



该功能主要支持手机自带音乐播放器,以及部分音频类 App,如 QQ 音乐、网易云音乐、喜马拉雅 FM、蜻蜓 FM 等。

3.12 睡眠

佩戴手表在晚间入睡后,手表会监测你的睡眠状况,并在第 二天起床后给出"睡眠时长"、"深睡"、"浅睡"等数据的统 计和分析。在手表睡眠应用的"昨晚睡眠"界面,点击屏幕 任意位置可查看睡眠记录,你也可以打开 Amazfit App, 下拉同步数据后在 Amazfit App 首页查看睡眠记录。



3.13 通知/来电

通知

手表连接手机后,可以在手表上显示手机的消息。新来的通 知会直接显示在手表屏幕上,你可以在表盘界面向右划进入



通知中心查看收到的全部通知。 你可以在 Amazfit App 中"我的 > 设备 > Amazfit 智能运 动手表 3 > 通知设置 > 应用通知设置"里开启或关闭应用 通知。



* 与安卓手机绑定使用时,请将 Amazfit App 设置为手机后台白名 单或自启动列表中,保持 Amazfit App 一直在后台运行,如被手清 除后台进程,会导致手表和手机断开连接,无法接收应用提醒。

来电

手表默认开启来电提醒。在手机和手表保持连接时,如果手





3.16 与电脑连接

与 PC 连接

将手表与充电底座连接,另一端USB端口与电脑连接。在"此 电脑 / 计算机"中找到并双击"Amazfit Stratos 3",进入 后双击"Internal storage"即可访问手表内的文件。



* Windows XP SP2 以下的系统需要安装 MTP 驱动才可以连接手表。

文件路径

当可以通过电脑访问手表存储空间后,会在显示部分有读写 权限的文件夹。可以将对应文件拷贝进这些文件夹中,或将 你需要的文件导出。

/Music/	存放.mp3文件,可以用内置独立音乐播放器播放
/GPXData/	存放.gpx轨迹文件
/WatchFace/	存放表盘文件

3.15 手表系统升级

定期升级手表系统可以使手表系统得到不断的改进和优化,



我们开发新的功能也会通过系统升级的方式更新到你的手表 上。有新的版本升级时,我们会及时向你的手表和 Amazfit App 发送推送通知。

* 升级前请保持手表电量在 40% 以上,且升级过程中确保有稳定 Wi–Fi 的连接,以确保升级顺利进行。

手表端检查升级

在"手表 > 设置 > 检查升级",可以查询手表当前的版本是 否是最新,如有新的版本,你可以按照提示进行系统更新。 手机应用上检查升级

在 Amazfit App 中, 你 可 以 通 过 "我 的 > 我 的 设 备 > Amazfit 智能运动手表 3 > 更多手表手表系统更新"检查手 表系统是否需要升级。

4. 运动功能

4.1 开启运动

解锁后在表盘界面按SELECT键可以快速打开运动列表。进 入运动列表后,在屏幕上下划或短按上下键来选择自己需要 进行运动项目,在屏幕上轻击项目或短按SELECT键可进入 对应的运动项目。



4.2 开始户外跑

进入户外跑准备页后,手表会自动搜索GPS,搜索成功后点 击GO或者按SELECT键进入户外跑并开始计时。也可以上 划或短按下键浏览运动设置。







如果在运动设置中开启了实时指导,手表会在你设置了运动 效果目标或选择目标推荐跑时,来提示你应怎样调节速度和



心率来更好的完成目标。

设置步骤: 跑步>运动设置>运动提醒开启实时指导;

体能状态提醒

跑者在跑步时都会遇到状态好和状态差的情况,体能状态来 帮助量化你每次的跑步状态。



成绩。如果是负值,则建议不要进行高强度的跑步,也无须 勉强自己跑出好成绩。

跑步结束后可以通过观察体能状态图表中每公里的分值来分 析本次的跑步情况。

数值区间	体能状态
-20至-6	疲劳
-5至+5	正常
+6至+20	良好

4.5 暂停或停止跑步

暂停运动

按下手表SELECT键使运动暂停,可以通过再次按下手表 SELECT键继续运动

结束运动

进入暂停状态页面后选择结束选项即可结束运动,选择继续 就会返回运动状态,选择放弃就会不进行当前运动的保存。



结束运动后手表会为你展示并保存本次运动的详情,你可以 在手表或Amazfit App中再次查看。

手表路径: 手表-运动记录-"…"

Amazfit App路径: Amazfit App-运动-查看更多运动。





4.6 完全恢复时间

手表会根据跑步结果来推荐每次运动所需的完全恢复时间, 恢复时间与运动强度成正比。跑者在恢复时间内不建议进行 强度太高的运动,可以进行一些恢复性运动来帮助身体恢 复。

跑步结束后可以查看完全恢复时间的倒计时情况,也可以在 手表的运动状态应用或是小部件中查看。倒计时结束后将会 隐藏恢复时间。





4.7 运动设定

1 运动提醒

运动提醒设置为你提供各类提醒的控制,如整公里提醒,心 率提醒等。可在运动设置中按照需要进行设置。

2 分段功能

跑步可以在运动中使用分段功能。在运动进行中按下手表下 键即可进行一次手动分段。在运动设置中可设置自动分段里 程,在运动提醒中开启自动分段提醒。

无论手动还是自动分段,手表会在每个分段节点记录这一分 段的运动详情。在结束运动后可以查看分段详情。

如果需要在运动中查看当前分段的数据情况,可以选择在 Amazfit App 中"我的 > Amazfit 智能运动手表 3 > 应用设 置 > 运动 > 运动实时数据项设置"中进行你所需要的分段数 据项显示或隐藏调整。





可在运动设置的外设连接设置项中配对或连接以上设备,以 便在运动中使用。

同类蓝牙设备手表同时仅会连接一个,运动开始后手表会主 动尝试连接最后一次使用的设备。

连接心率带步骤: 1)心率带首先要带在身上(皮肤干燥的用 户,需要在两极蘸水)

2)在手表-运动设置-外接设备中找心率带,配对连接;

备注:心率带必须带着身上才会发送蓝牙广播,所以在连接 前必须将心率带穿戴好,游泳运动不支持心率带设备连接。 Ultra模式下暂时无法进行外设连接。

4.8 跑步训练

智能教练

手表会根据你上次跑步的数据来推荐适合你的此次跑步的目 标,如果使用这个目标进行运动时,手表通过提醒来引导你 跑步。

间歇训练

打开 Amazfit App ,进入"我的 > Amazfit 智能运动手表 3 > 应用设置 > 运动 > 跑步间歇训练",就可以配置适合自己 的间歇训练了。

4.9 关于GPS搜索

进入跑步等户外运动的运动准备页面时手表会自动开始 GPS 定位,并在定位成功时第一时间提醒你。离开运动准备页面 或运动结束后 GPS 定位会自动关闭。

GPS 持续搜索的时间为 6 分钟,如果超时仍未定位成功会提 示你需要进行重新定位。成功定位后 20 分钟未开始运动, 手表会自动关闭定位状态以节省手表电量。继续使用则需重 新定位。

定位建议:

GPS 定位请在户外空旷的地方进行,等待定位成功后开始运



动。如果位于人群中,将手臂抬高到胸口处可以加快定位速度。 辅助搜星(AGPS):

AGPS 是指一种 GPS 卫星轨道信息数据,能够帮助手表更快 的进行 GPS 定位。

在保持手表与手机蓝牙连接的状态下,手表每日会定时主动与 Amazfit App 同步及更新 AGPS 数据。如手表连续 7 天未从 Amazfit App 同步数据,AGPS 数据便会过期。过期后定位 速度可能会受到影响,届时会通过系统消息的方式提醒你更 新。

4.10泳池游泳

专业术语

泳道长度:你所在泳池的泳道长度。手表会按你设置的泳道 长度来计算游泳数据。

在每次更换泳池时请先设置对应的泳道长度,以便手表准确

评估你的游泳数据。

趟: 在泳池游泳模式游完一个泳道长度。

划水:佩戴手表进行一次完整的划水动作。

划水速率:每分钟划水的次数。

DPS: 完成一次完整划水的移动距离。

SWOLF: SWOLF 是游泳的一个重要指标分值,它相当于 你游泳速度的综合评价。泳池游泳模式的 SWOLF= 单趟用 时(以秒为单位)+ 单趟划水次数。公开水域游泳模式的 SWOLF 会按 100 米为一趟计算。数字越小说明游泳的效率 越高。

自由泳	自由式游泳
蛙泳	蛙泳
仰泳	仰泳
蝶泳	蝶泳
混合	一次游泳运动使用超过一种泳姿,并每种泳姿比例接近



泳姿识别

手表会识别在游泳模式中的泳姿,并显示你主要使用的泳 姿。

游泳中的触摸屏

为防止误触以及水对触摸屏的干扰,手表会在游泳开始后关 闭触摸屏功能。此时可通过手表按键进行运动控制,运动结 束后手表会重新开启触摸屏功能。



由三个运动模式和二个换项等待组成。在铁人三项的公开水 域游泳和户外骑行模式可以通过长按上键完成换项并进入换 项等待。在换项等待状态下按下手表上键来结束换项等待进 入下一项运动。







÷	所有运动 ▼	4				
78.08 AR						
Е						
8/1	8/10 8/20	8/31				
8月11	B					
ż	户外跑 3.01 公里 ☺ ⓒ 00:19:47 ② 06"33"	下午5:14				
8月9	8月9日					
ŝo	户外骑行14.61公里 ③ ④ 00:46:13 ऌ 18.98	上午8:25				
8月8	8月8日					
50	户外骑行14.92公里 ⑤ ⑥ 00:52:11 ⑦ 17.15	晚上7:53				
ż	户外跑 0.20 公里 ③ 晚上6:32					
	7 30 E					

4.13 运动智能识别

在你没有手动开启运动时,手表系统如果监测并识别到你在 跑步或是健走,会提醒你是否需要开始运动模式。 在已经开启跑步或是健走运动模式时,如果监测并识别到你 停止运动,手表会提醒你是否需要结束运动并进行保存。 设置步骤:设置 > 使用偏好 > 运动提醒





部件查看,通过 Amazfit App 来设置小部件的开关。



4.16 跑步成绩预测

手表可以根据记录的跑步记录来预测 5 公里、10 公里、半程 马拉松、全程马拉松完成时间。你需要以参加比赛的速度来 完成一个 3 公里以上的跑步,才可以更准确的获得对于其他 跑步成绩的预测。成绩预测在我的状态应用中查看。





4.17 功耗设置

在越野跑、户外徒步、登山三项运动中,可以对运动中,手 表的功耗模式进行设置。系统预设精准、均衡、省电三种模式, 同时支持自定义模式。在自定义模式中,可以对 GPS 间隔、 抬碗亮屏、触摸屏开关等进行设置。

设置步骤.在越野跑/户外徒步/登山>运动设置>功耗设置。 详细设置及续航时间如下:

	GPS间隔	心率灯开关	抬腕亮屏	飞行模式	触摸屏	锁屏数据刷新	续航时间
精准 (默认)	1秒	开	根据系统设置	根据系统设置	开	抬腕(每小时10次)	35/小时
均衡	5秒	开	根据系统设置	根据系统设置	开	抬腕(每小时10次)	45/小时
省电	60秒	关	关	开	关	抬腕(每小时10次)	70小时



预计续航35小时	
均衡 预计续航45小时	

5. 运动生理指标

手表提供了丰富的运动生理指标,评估出的分值可以为你的 运动提供相应参考。这些指标根据你的个人信息和心率等数 据来进行评估,随着设备对你身体及运动数据的不断了解分 析,分值的评估会逐步准确。

5.1 最大摄氧量(VO2max)

最大摄氧量是指人体在进行最大强度的运动时所能摄入的氧 气含量,是反映人体有氧运动能力的重要指标。作为耐力运 动员重要参考数据之一,高水平最大摄氧量是高水平有氧运 动能力的基础。

最大摄氧量相对个人化,不同性别和年龄段会有不同的参照



标准。手表会根据你的个人信息、运动时产生的心率和速度 等数据来评价你的运动能力,并会随着你的运动能力的变化 而改变。当然每个人都会有其自身最大摄氧量的上限,这是 由个人身体决定的。

如何获得?

① 在 Amazfit App 中输入准确的个人信息;

2 佩戴手表进行至少 10 分钟的户外跑步运动,并且要产生 心率值并到达最大心率的 75%;

③ 跑步结束后,可以在手表的运动记录功能或 Amazfit App - 运动 - 更多状态页查看你当前的最大摄氧量水平;

4 最大摄氧量的分值对应 7 个不同的运动能力:







的分值区间代表不同的效果。 分值越高代表运动强度越大, 身体承受的压力也越大,但也表明本次运动的效果可能会更 好。当然 TE 达到 5.0 时就要注意身体负荷是否过大了。



TE 分值会根据你的个人信息、运动中的心率和速度来进行评 测。较低的 TE 分值不代表你的运动出现了问题,仅说明本次 运动较为轻松,对提升有氧运动能力没有显著效果(比如你进 行了一个1小时的慢跑,TE 分值还是会很低)。

如何获得?

手表在跑步的实时数据中提供了实时 TE 供有需要的跑者调整 自己的运动状态。所有能监测到心率数据的运动会在结束后呈 现本次的 TE 分值,并提供相关评价或建议。后续也能在每条 运动记录中再次查看。

5.3 运动负荷

手表会根据你过去 7 天产生的 EPOC(运动后过量氧耗)情 况来计算出相应的运动负荷,以便评估你的运动量。你可以 通过运动负荷分值所在的区间建议来调整自己接下来的运动 安排。





120					
480					
240		-	-•		
	8/11	昨天	今天		
	运动负	荷			
训练负荷是您过去7天训练总量的结果,我们用您近7天的训 练负荷与长期训练负荷作比较,同时参考您的体能水平进一步 给出当前的训练负荷的程度。					

6. 手表日常保养

① 防水产品建议定期使用清水清洗产品及表带,并用软布擦 干后再佩戴;

② 清洗时不要使用肥皂、洗手液、浴液等清洁剂,以避免化 学物质残留刺激皮肤,或腐蚀设备;

注意事项

① 此手表可承受相当于 50 米水深的压力,支持在泳池及浅滩 游泳时使用,并不支持潜水、自由潜水、跳水、冲浪、淋浴和 桑拿环境中佩戴使用。

② 请勿在水下通过触摸屏或按键操作手表,沾水后需要用软 布擦拭干净方可操作触摸屏及充电。



③ 该手表对于酸性及碱性溶液、化学试剂等具有侵蚀力的液 体不具备防水效力,因滥用或使用不当所造成的损坏或缺陷 不在保修范围之内。



