

## EPSON

# RUNSENSE

## SF-850 GPS运动腕表

## 快速入门指南

Copyright © 2016 Seiko Epson Corporation.  
All rights reserved. 20161014  
Printed in Japan  
日本印刷

公司名称：爱普生（中国）有限公司  
公司地址：北京市朝阳区建国路81号1号楼4层  
日本制造



\*413332900\*

## 前言

感谢您购买GPS运动腕表“RUNSENSE”。为了正确使用本产品，请务必阅读本指南。本指南主要说明初始设置和基本操作。爱普生网页上的电子手册有更加详细的说明。请从以下网址下载并查看。  
<<http://www.epson.com.cn>>  
请妥善保管此说明书（保留备用）。  
安装、使用产品前请阅读使用说明。  
本产品资料中使用的示意图仅供参考，本产品实际可能与之存在差异，以包装箱内产品实际为准。  
本产品信息以爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>）为准，如有更改，恕不另行通知。  
对其中涉及的描述和图像，以包装箱内实际内容为准，在中国法律法规允许的范围内，爱普生（中国）有限公司保留解释权。  
本产品资料以针对在大陆地区销售产品的中文内容为准。英文及其他语种内容针对全球销售产品，仅供用户对照。  
本资料仅供参考。除中国现行法律法规规定，爱普生（中国）有限公司不承担任何由于使用本资料而造成的直接或间接损失的责任。  
其他信息，可查看产品本身、产品包装和其他形式的资料，包括爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>）。  
本指南的部分或全部内容禁止擅自转载。

## 固件的更新

为了能够顺利使用本产品，固件会随时更新。  
使用时，请从以下网址下载最新版本。  
<<http://www.epson.com.cn/>>

<<http://www.epson.com.cn/>>

## 本产品的功能

- 通过内置的GPS/步幅传感器，可以测量跑步的速度或者步调、持续时间等。
- 通过内置的心率传感器，可以测量实时心率数值。
- 可以测量日常生活中的活动量（步数、已燃烧卡路里、睡眠时间等）。
- 通过内置的GPS/心率传感器，可以推算V02max（最大摄氧量）。
- 此外，还搭载了其他各种测量功能。详情请确认电子手册。  
<<http://www.epson.com.cn/>>

## 包装内含物品的确认

请确认您所购买的本产品的包装内含物品。如果有缺少或损坏时，请联系购买时的经销商。







## 安全使用注意事项

为了安全使用本产品，使用前请务必阅读使用说明书（本指南以及电子手册）。本产品还具备无线功能。关于无线功能的注意事项，请参考电子手册-“无线电相关注意事项”。  
<<http://www.epson.com.cn/>>  
若不按照本产品的使用说明书内容进行操作，则会导致故障或者出现事故。  
• 为了能够随时解决产品相关的疑问，请妥善保管本产品的使用说明书。  
• 本产品并非医疗器械。请用于运动的测量。

## 符号的含义

为了避免对用户或他人的危害或对财产的损害，在本产品的使用说明书中，用以下符号对有危险的操作或使用进行警告。请理解符号含义，并阅读本文。

	<b>警告</b>	表示若无视该标识操作不当的话，可能会导致严重的人身伤害或死亡。		
	<b>注意</b>	表示若无视该标识操作不当的话，可能会造成人身伤害或财产损失。		
	该符号表示务必实施以及需要您理解的事项（指示、行为）。			该符号表示不能实施的行为（禁止行为）。

## 使用注意事项

	<b>警告</b>
	请勿使用本产品进行不合法的地形测量和地图绘制
	请根据身体状况进行运动。若感觉到身体不适等身体变化时，请立即咨询医生。
	运动过程中请不要注视本产品，会有跌倒的危险。使用时请注意安全。
	本产品内侧的传感器部分，通过LED灯发光。虽然不会影响皮肤，但是请不要直视。
	戴呼吸器潜水时请勿使用。
	根据使用情况，可能会发生过敏、皮肤发痒或炎症等。如果皮肤出现异常时，请松开表带的孔位置重新佩戴。即使如此仍旧没有改善时，请立即中止使用，并咨询医生。
	请不要在以下场所所放置或保管本产品，否则会引起触电、火灾、运转不良、故障。 <ul style="list-style-type: none"><li>湿度/温度变化强烈的场所</li><li>有烟火的场所</li><li>有挥发性物质的场所</li><li>产生磁力的场所（电视机、扩音器、磁性项链等附近）</li><li>油烟或灰尘多的场所</li></ul>
	用户请勿拆解/修理，否则会引起触电/事故。 请将本产品放置在幼儿接触不到的地方。
	请勿使用破损的充电座。否则会引起故障/火灾。 请勿在充电座附着灰尘等异物的状态下使用，否则会引起火灾。
	请勿在充电座冒烟、或者出现异常味道或声音等异常状态下使用，否则会引起火灾。发生异常时，请迅速拔下充电座的电源线，并联系爱普生认证服务机构。
	请勿在充电座内部进入异物或水等液体的状态下使用，否则会引起触电/火灾。请迅速拔下充电座的电线，并联系爱普生认证服务机构。
	不使用充电座时，请按下电源线。端子部位附着金属物或者灰尘等的异物时，会引起烫伤或火灾。
	请勿使用充电座对其他物品充电。请勿在充电座以外的地方充电，否则会引起故障/触电/火灾。
	使用本产品时，用户应自己承担责任。对于用户本人以及第三方所造成的任何损害，本公司概不负责。

	<b>注意</b>
	佩戴过程中出汗时，请取下本产品，仔细擦拭佩戴部分的手腕和附着在本产品上的汗或者污渍，或者用水冲洗。汗等水分或者污渍附着的情况下如果继续佩戴，则可能会发痒或者产生炎症。 就寝前，请松开1个孔位后佩戴。睡眠过程中，由于浮肿等原因，佩戴可能会变紧。
	本产品为5个气压的防水规格。可以用于游泳等，但是请勿在水中操作按键，否则有可能发生防水不良。 请勿用于沐浴或桑拿。热气或者肥皂、温泉的成分等可能会导致防水性能变差或引起生锈。

## 本产品的基本使用方法

【安装】	本指南对以下项目进行说明。
打开包装	包装内含物品的确认
↓	
充电	1. 充电
↓	
初始设置	2. 初始设置与时钟设置
↓	
佩戴	3. 本产品的佩戴与心率测量 4. 按键操作
↓	
【测量与数据确认】	
对测量数据进行测量	5. GPS定位的注意事项 6. 步行数据的测量与确认
↓	
活动数据的测量	7. 活动数据的测量与确认
↓	
本产品的保养	8. 维护保养

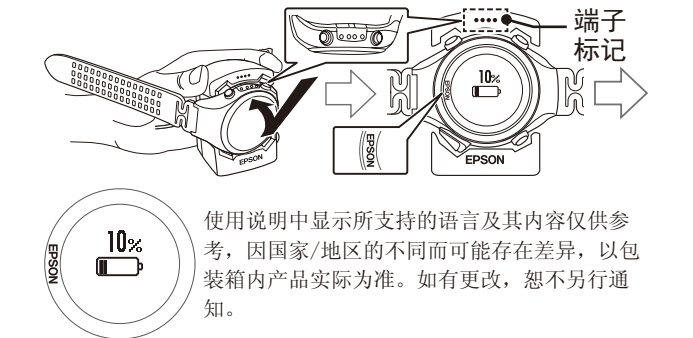
## 1. 充电

初次使用本产品时，请务必充电。

### 1. 将腕表放置在充电座上。

要将本产品的玻璃面朝向能看到的方向。将本产品的连接端子部位朝上，确认与充电座的端子标记位置一致。将本产品放在充电座的下部以后，请慢慢推入直到将上部固定。

请勿逆向放置腕表。否则可能导致腕表以及充电座破损。  
腕表因水或汗而产生污渍的情况下，请勿放置在充电座上。



### 2. 使用两种方式为本品充电。

#### ■使用电源适配器时

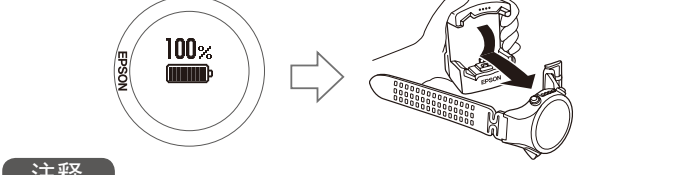
将充电座的USB插头连接在电源适配器的USB端口，将电源适配器连接在电源插座上。  
充电时，建议使用适配的电源适配器（型号：3A-058WC05B）。使用其他电源适配器时，可能会出现无法充电或无法正常工作的情况。

#### ■使用计算机时

将充电座的USB插头连接在计算机USB端口。  
不能保证在所有计算机上都可以运行。请直接连接充电座与计算机，不要通过USB集线器等。  
若放置正确，则发出提示音并开始充电。大体上经过2.5~3.5小时充电结束，但是视情况而异。

### 3. 充电结束后，将腕表从充电座上取下。也将电线从插座、USB端口拔下。

按住充电座，将腕表推压到充电座的下部，可以从上部顺利取下。



注释
• 请在周围温度为5℃~35℃的环境下充电。在其他情况下，会显示右侧图标，进入充电停止状态。在周围温度返回适宜充电的温度时，将再次自动充电。
• 充电结束时，防止过充电功能发挥作用，即使继续充电，腕表也不会受到损坏。
• 即使在不使用本产品时，也请务必每6个月充电1次。

## 电池余量的确认

可以通过电池图标确认电池余量。

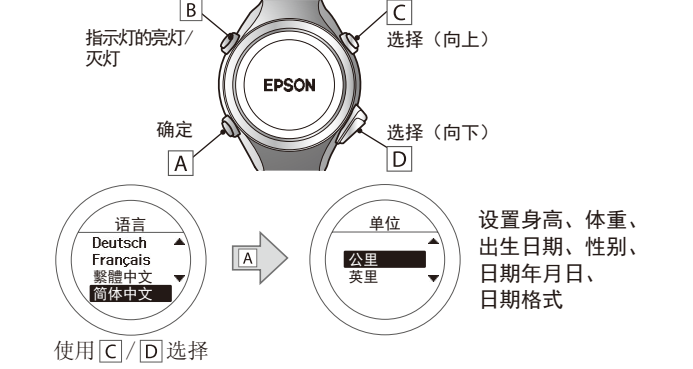
电池图标				
GPS开/心率开	20~14小时	14~8小时	8~2小时	2~0小时
GPS开/心率关	24~17小时	17~10小时	10~3小时	3~0小时
测量活动时（GPS关）/心率开	60~42小时	42~24小时	24~6小时	6~0小时

\* 在接收GPS信号的状态下能够测量的大致时间。

为了缩短GPS的定位时间定期接收GPS信号。根据GPS信号的接收环境或者本产品的设置条件，工作时间会有所不同。（心率测量开、指示灯的亮灯频率等）。

## 2. 初始设置与时钟设置

1. 按照屏幕设置[语言]、[单位]、个人资料等。  
使用按键[C]/[D]选择，使用[A]确定并前进。



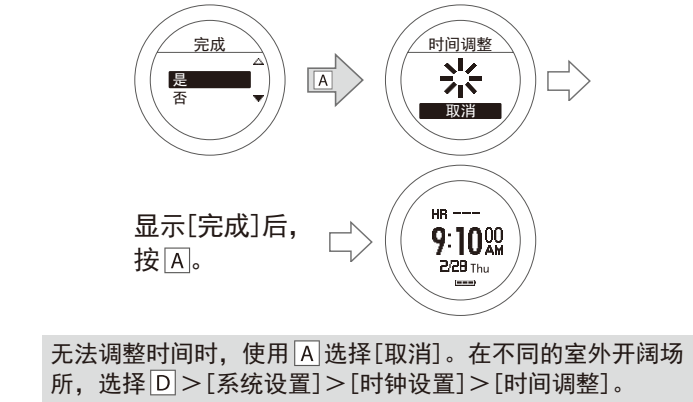
使用[C]/[D]选择

### 2. 使用[自动]设置时间。

在[时间调整]屏幕中选择[自动]，使用[A]确定。

自动调整时间时，接收的是来自GPS卫星的信号。由于在室内无法接收来自GPS卫星的信号，因此请移动至室外开阔的场所。

在室外开阔的场所，选择[完成]屏幕的[是]，使用[A]确定。



注释
在室内等无法接收GPS信号时，请用手动设置。在[时间调整]屏幕选择[手动]。中国的[时区]为+8:00。通过手动设置的时间偏差，在有GPS定位时可以进行补正。

## 3. 本产品的佩戴与心率测量

### 佩戴方法

佩戴在手腕的手背侧紧靠腕骨的位置。请紧贴手腕佩戴。

运动过程中本产品的佩戴位置可能偏离，或者由于摇晃无法正确测量。请尝试紧固大约1个表带的孔。

## 心率测量

时钟设置后，本产品内侧测量心率传感器会通过LED灯发光。虽然不会影响皮肤，但是请不要直视。佩戴后，30秒左右会显示实时心率数值。



无法测量心率，或者不稳定时，请确认以下内容：

- 请将表带扣紧。
- 请再次确认佩戴位置（避开腕骨）。
- 受季节或风等影响致使外部气温或者体表温度较低时，请用衣物等使其升温。
- 心率频繁不显示，或者即使是正常情况下显示异常高数值时，建议在另一个手腕佩戴。
- 经常呈现以下心率的人士，请在手表屏幕选择[D]>[个人资料]>在[心率设置]选择[设置2]。跑步时：120次以下/步行时：70次以下
- 关于本产品的佩戴，请参照电子手册。  
<<http://www.epson.com.cn/>>
- 不测量心率时，在手表屏幕中选择[D]>[活动测量设置]>[测量心率]>[关]，可以将测量心率的传感器的LED灯关闭。

## 4. 按键的基本操作

	手表屏幕
A	屏幕切换
A 长按（2秒以上）	电源开/关
B	指示灯的亮灯/灭灯
C	-
D	菜单显示

	设置屏幕	测量屏幕
A	确定/至下一屏幕	屏幕切换
A	-	-
B	指示灯的亮灯/灭灯	指示灯的亮灯/灭灯
C	菜单选择（向上）增加数值	测量开始/停止/重新开始
D	菜单选择（向下）减少数值	测量中：圈数测量（“LAP”区分） 测量停止中：菜单显示

按键操作中有“快捷功能”，初始设置为关闭。关于设置方法等的详情，请参照电子手册。  
<<http://www.epson.com.cn/>>

## 5. GPS定位的注意事项

本产品是通过接收GPS卫星信号进行测量的。要想高精度地测量，请在容易接收GPS卫星信号的以下条件下使用。

务必在室外开阔的场所，佩戴在手腕、屏幕朝上的状态下开始定位。

## 无法接收信号的场所

	室内或者楼宇内、地下		隧道内
	水中		

## 难以接收信号的场所

	施工现场、交通量大或有无线障碍的场所		高压线或者电塔、电车线附近、高楼密集街道
	水上		

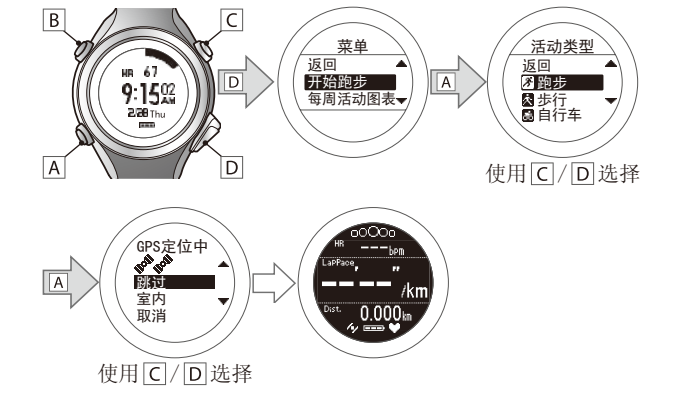
以下情况时，请在GPS定位完成后的测量屏幕放置15分钟，并放置在开阔场所后使用。可以使精度更高测量更准确。  
• 购买后初次使用时  
• 数月未使用时  
第2次以后进行测量时无需该准备。

## 6. 步行数据的测量与确认

### 6-1. 用GPS定位

接收来自GPS卫星的信号，确定测量时使用的GPS卫星（GPS定位）。

- 在室外开阔的场所，按[D]，显示[菜单]屏幕。
- 确认已选择[开始跑步]，使用[A]确定。
- 使用[C]/[D]选择想要测量的[活动类型]，使用[A]确定。  
在此选择[跑步]。  
进入[GPS定位中]屏幕，开始GPS定位。定位过程中尽可能不要移动腕表。GPS定位完成后，进入测量屏幕。



GPS定位通常在2分钟以内完成。若GPS定位2分钟以上未完成而[失败]时，请选择[取消]，在其他场所使用。

### 注释

- [跳过]可以在开始测量的同时，进行GPS定位。从测量完成的时间点开始，轨迹被记录。
- 活动类型[跑步机]以及[室内]在测量时不进行GPS定位。不会记录轨迹等。

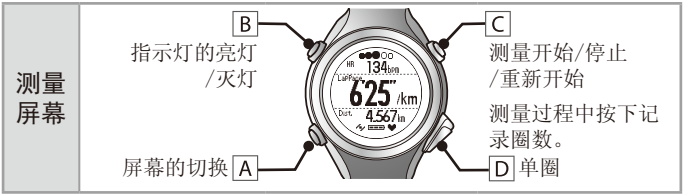
### 6-2. 确认心率区间

在GPS定位后测量实时心率数值时，将发出声音，会显示实时心率数值和心率区间的滞留位置。有关心率区间的详情，请访问以下网址。  
<<http://www.epson.com.cn/>>

	心率区间 实时心率数值	<ul style="list-style-type: none"><li>●○○○○○：心率区间1（低于燃脂区）</li><li>●●○○○○：心率区间2（燃脂）</li><li>○○●○○○：心率区间3（有氧运动）</li><li>○○○●○○：心率区间4（无氧运动）</li><li>○○○○●●：心率区间5（最大心率）</li></ul>
注释		
仅6-1.的操作无法记录实时心率数值。在测量/记录步行数据时，实时心率数值也被记录下来。只要不是心律不齐或者无脉律，实时心率数值和心率大致是相同的。		

### 6-3. 测量步行数据

- 在测量屏幕按[C]开始测量。  
按[A]可以切换测量屏幕的显示（4个屏幕）。



- 在测量屏幕，按[C]，暂停/重新开始测量。

在进行步行等步调轻松的运动时，测量时会发生意外暂停/重新开始的情况。建议取消自动暂停设置。  
测量停止中屏幕>[D]>[测量设置]>[自动暂停]

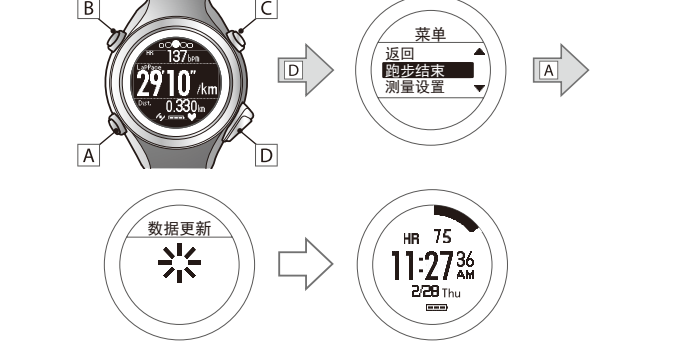
### 注释

从手表屏幕或者测量停止中屏幕>[D]>[测量设置]，可以变更各种设置。  
• [屏幕]：测量屏幕的显示有4个屏幕，可以变更显示的内容。  
• [自动计圈]：步行完预先设置的距离时，会自动测量圈数。  
• [自动暂停]：静止时自动停止测量，开始运动时，自动恢复测量。可以变更每个活动类型的测量设置。  
不进行测量的状态（测量停止中或者测量前）下，不操作并经过60分种后，将返回手表屏幕。

学习步幅  
即使是在隧道内或者室内（跑步机等）等无法接收GPS信号的场所，本产品内置的步幅传感器也可以高精度地计算出行步距离或者圈数。初次使用本产品时，为了让本产品学习步幅，请在GPS定位后，在以下条件下步行。  
• 室外开阔的场所时：约10分钟  
• 高楼密集街道时：约30分钟

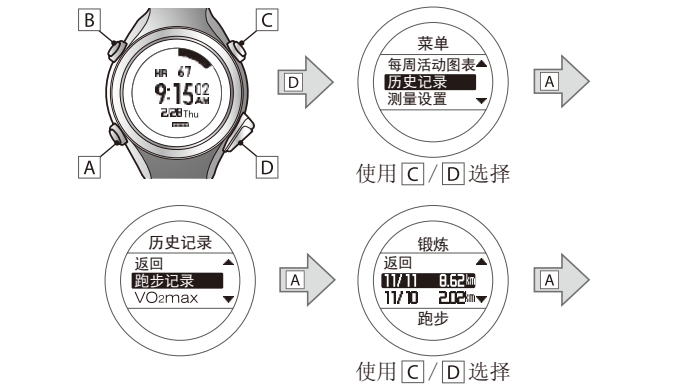
### 6-4. 保存步行数据

- 在测量停止中按[D]，显示[菜单]屏幕。
- 确认已选择[跑步结束]，使用[A]确定。  
测量的数据会被保存在腕表的存储器中，并返回手表屏幕。

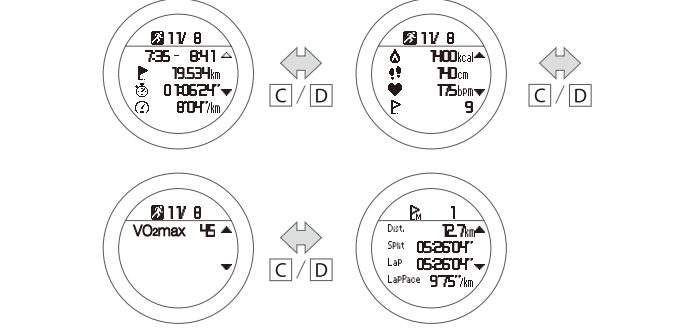


### 6-5. 确认步行数据

- 在手表屏幕中按[D]，显示[菜单]屏幕。
- 使用[C]/[D]选择[历史记录]，使用[A]确定。
- 确认已选择[跑步记录]，使用[A]确定。
- 使用[C]/[D]选择确认的数据，使用[A]确定。  
锻炼屏幕显示活动类型、测量日期、距离。



- 使用[C]/[D]切换屏幕，确认分段计时、各单圈配速等。



在测量数据的详情显示中，按[A]选择[删除]时，可以删除历史记录。选择[返回]时，将返回锻炼屏幕。

### 注释

要想推断V02max（最大摄氧量），需要设置条件以及跑步时的几个条件。详情请确认电子手册。  
<<http://www.epson.com.cn/>>



## 7. 活动量数据的测量与确认

本产品 在测量步行数据的同时，还可以测量佩戴过程中的活动量。

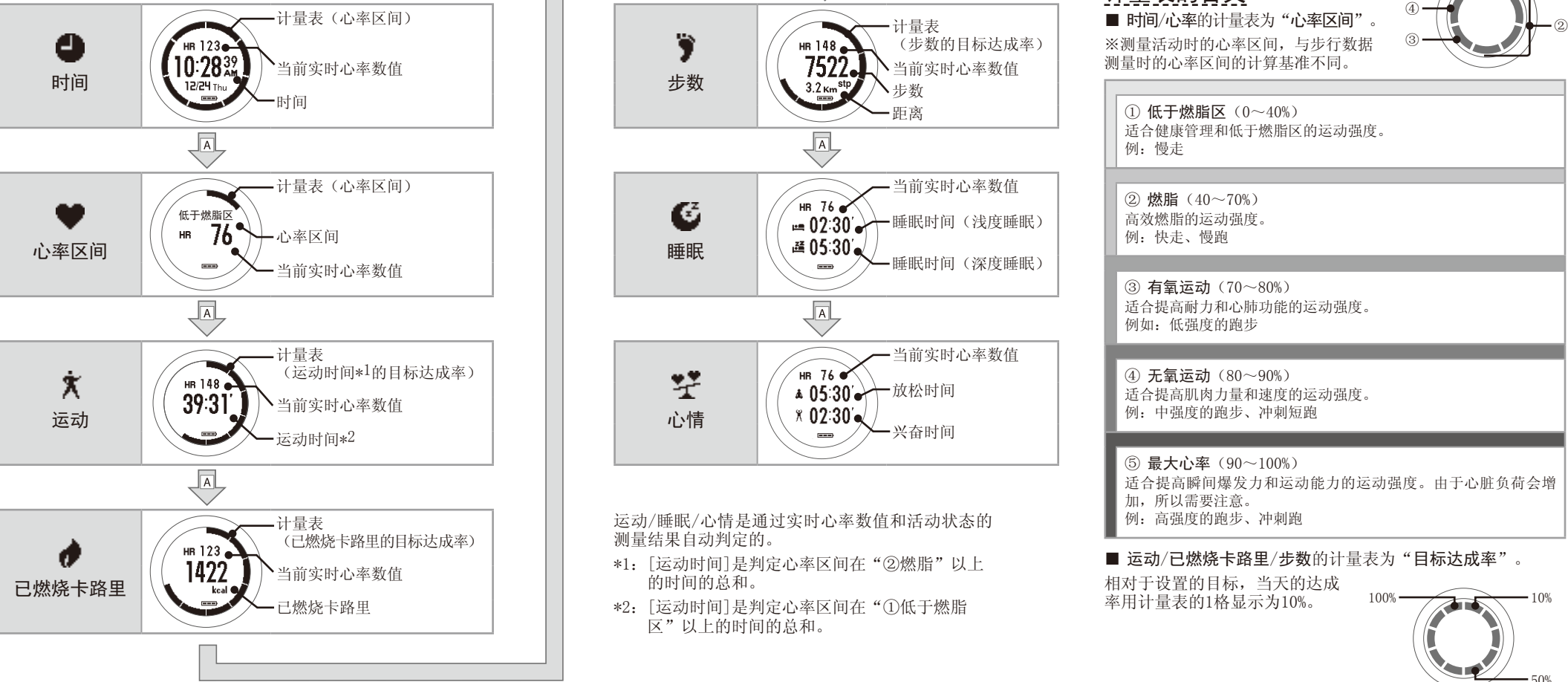
### 7-1. 测量活动

在初始设置中，活动测量设置为打开。  
活动量的开/关，可以在手表屏幕中使用 **[D]** > [活动测量设置] > [测量活动] 进行变更。

活动数据最多可以记录20天。20天以上时，将从旧的数据开始删除。

### 7-2. 确认当天的活动

每次在手表屏幕按 **[A]** 时，将会切换确认屏幕的显示。



### 7-3. 确认当天的目标达成率和7天的活动

- 在手表屏幕中按 **[D]**，显示[菜单]屏幕。
- 使用 **[C]** / **[D]** 选择[每周活动图表]，使用 **[A]** 确定。
- 每按一下 **[A]** 可以切换显示，用图表确认包含当天在内的7天的活动。



要想结束图表显示，按 **[D]** 并选择[关闭]。

## 8. 维护保养

### 本产品的保养

请在使用后或者定期用清水清洗本产品。传感器部位等容易弄脏的地方请用柔软的牙刷去除污渍并用水清洗。由于玻璃表面容易划伤，请不要用力擦拭。另外在清洗过程中请注意不要按按键。清洗后请充分干燥。



请定期用水清洗污垢，并用干布擦拭。本产品使用的聚氨酯表带长年使用后会褪色，弹力变差，所以如果污渍一直不清洗，长期使用的话可能会提前劣化。

### 内置充电电池

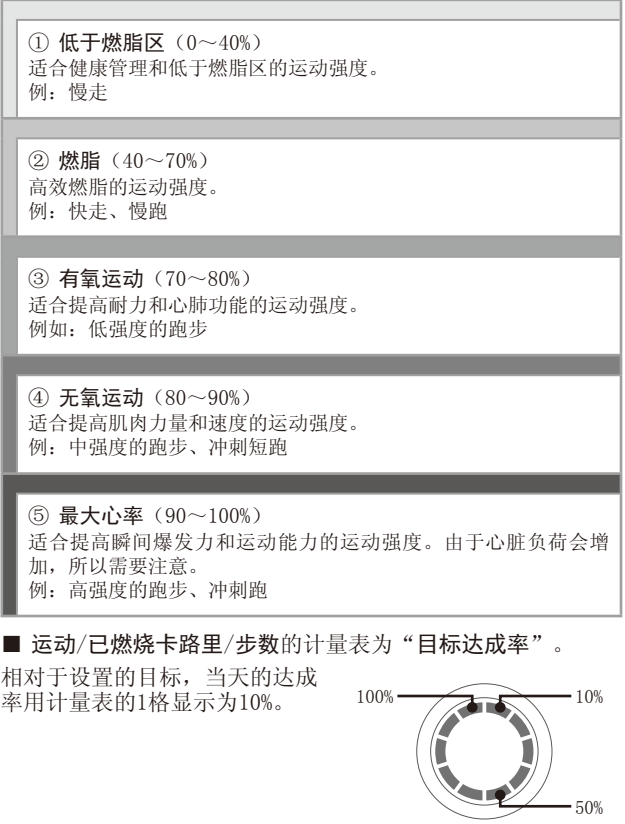
关于本产品的内置充电电池，用户自己无法更换。经长期使用，充满电后的工作时间明显变短时，会考虑到是电池寿命问题，请联系经销商或者爱普生认证服务机构。承接收费修理。根据使用条件不同会有差异，电池寿命大致是4年。

### 系统重置

工作不稳定时，请重置系统。  
同时按4个按键（**[A]** / **[B]** / **[C]** / **[D]**）。  
屏幕显示消失，重启。启动后显示的是手表重置前的屏幕。  
步行数据和活动量数据，将保持重置之前的状态。

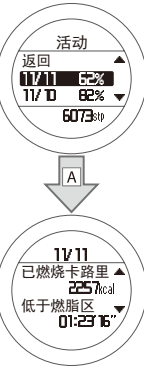
### 计量表的含义

■ 时间/心率的计量表为“心率区间”。  
※测量活动时的心率区间，与步行数据测量时的心率区间的计算基准不同。



### 7-4. 确认活动

- 在手表屏幕中按 **[D]**，显示[菜单]屏幕。
- 使用 **[C]** / **[D]** 选择[历史记录]，使用 **[A]** 确定。
- 使用 **[C]** / **[D]** 选择[活动]，使用 **[A]** 确定。
- 使用 **[C]** / **[D]** 选择确认的数据，使用 **[A]** 确定。  
在活动屏幕，会显示包括当天在内的7天的测量日期、步数目标达成率、步数。
- 使用 **[C]** / **[D]** 切换屏幕，确认已燃烧卡路里、步数等。  
在活动详细情况的显示屏幕中，按 **[A]** 会返回活动屏幕。



## 9. 故障排除

现象	处理方法
基本动作	不显示屏幕 <ul style="list-style-type: none"><li>• 购买后不久，手表停止工作。请充电后再使用。</li><li>• 电池没电后，不会有任何显示。请充电。 ➡ 请参见“1. 充电”</li></ul>
即使操作也没有反应/不工作	<ul style="list-style-type: none"><li>• 推测电池余量不足。请充电。 ➡ 请参见“1. 充电”</li><li>• 充电后也不工作时，请重置系统。 ➡ 请参见“8. 维护保养 - 系统重置”</li></ul>
使用过程中屏幕消失/变蓝	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请进行系统重置。 ➡ 请参见“8. 维护保养 - 系统重置”</li></ul>
手表显示消失	<ul style="list-style-type: none"><li>• 静止放置一段时间，会变成睡眠状态，手表显示屏幕消失。晃动则恢复显示，这并非故障。</li><li>• 如果显示不恢复，说明电池余量不足。请充电。 ➡ 请参见“1. 充电”</li><li>• 关闭[自动睡眠]，显示设置不会消失。 ➡ <b>[D]</b> &gt; [系统设置] &gt; [显示设置] &gt; [自动睡眠]</li></ul>
时间不准确	<ul style="list-style-type: none"><li>• 推测无法进行GPS定位。在室内无法进行GPS定位，请一定在室外开阔的地方进行。 <b>[D]</b> &gt; [系统设置] &gt; [时钟设置] &gt; [时间调整] ➡ 请参见“2. 初始设置与时钟设置”</li><li>• 请确认[夏令时]的设置。 ➡ <b>[D]</b> &gt; [系统设置] &gt; [时钟设置] &gt; [夏令时]</li></ul>
无法测量心率	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请确认是否正确佩戴了本产品。 ➡ 请参见“3. 本产品的佩戴与心率测量”</li></ul>
无法设置自动计圈	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请使用 <b>[D]</b> &gt; [测量设置] &gt; [跑步设置] / [步行设置] / [自行车设置] / [跑步机设置] &gt; [自动计圈] 或者测量停止中屏幕 &gt; <b>[D]</b> &gt; [测量设置] &gt; [自动计圈]，按照屏幕编辑各活动类型。详情请确认电子手册。&lt;<a href="http://www.epson.com.cn/">http://www.epson.com.cn/</a>&gt;</li></ul>
GPS	无法接收GPS信号 <ul style="list-style-type: none"><li>• 请在室外等开阔的地方接收信号。周围被高楼等建筑、山脉、树林等环绕，或者天气不好的时候可能会无法接收信号。</li></ul>
充电	即使放在充电座上也无法正常充电 <ul style="list-style-type: none"><li>• 请确认充电座和腕表的连接状态。</li><li>• 请清洁腕表和充电座连接端子部。 ➡ 请参见“8. 维护保养”</li><li>• 电池电量全部使用完后放在充电座上时，1~2分钟内可能不会显示充电屏幕，这不是故障。</li><li>• 确认上述内容后仍然无法充电时，推测出现了故障。请立即停止充电。</li></ul>
显示充电错误的图标	<ul style="list-style-type: none"><li>• 请在周围温度为5~35℃的场所充电。</li></ul>
充电时，腕表和充电座变热	<ul style="list-style-type: none"><li>• 推测出现了故障。请立即停止使用。</li></ul>
防水性能	游泳时也想使用 <ul style="list-style-type: none"><li>• 腕表是5个气压的防水规格，因此在游泳时也可以使用。但是请不要在水中操作按键。在水中无法接收GPS信号。</li></ul>
玻璃内侧模糊	<ul style="list-style-type: none"><li>• 由于外部空气和本产品内部的温度差，可能内部的湿气会结露。若是短暂的起雾，则不会对本产品造成影响，请直接使用。</li><li>• 长时间起雾时，推测是内部进水。</li></ul>
通信	即使将本产品与计算机通信连接也无法正常识别 <ul style="list-style-type: none"><li>• 请确认计算机（USB端口）与充电座（USB插头）的连接。</li><li>• 请清洁腕表和充电座连接端子部。 ➡ 请参见“8. 维护保养”</li><li>• 请进行系统重置。➡ 请参见“8. 维护保养 - 系统重置”</li></ul>

即使实施上述处理也无法解决，或者有其他问题，请对照爱普生网页上的常见问题进行确认。或者向爱普生认证服务机构问询。

<<http://www.epson.com.cn/>>

## 10. 产品中有害物质的名称及含量

部件名称		有害物质					
		铅（Pb）	汞（Hg）	镉（Cd）	六价铬（Cr（VI））	多溴联苯（PBB）	多溴二苯醚（PBDE）
	外包装	○	○	○	○	○	○
	电路板	×	○	×	○	○	○
	电池	○	○	○	○	○	○
	显示组件	○	○	○	○	○	○
	充电座	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T11364的规定编制。  
○：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规定的限量要求以下。  
×：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规定的限量要求。但这只是因为 在保证产品性能和功能条件下，现在还没有可替代的材料和技术而被使用。

### 产品环保使用期限的使用条件

在中国销售的电子电气产品的环保使用期限，表示按照本产品的安全使用注意事项使用的情况下，从生产日期开始，在标志的年限内使用，本产品含有的有害物质不会对环境、人身和财产造成严重影响。

## 11. 本产品符合中国无线电管理条例

- 最大功率谱密度：  
天线增益<10dBi时：≤20dBm / MHz (EIRP)  
天线增益≥10dBi时：≤27dBm / MHz (EIRP)

载频容限：20ppm  
带外发射功率 (在2. 4-2. 4835GHz频段以外)：≤-80dBm / Hz (EIRP)

杂散辐射等其他技术指标请参照2002/353号文件

- 不得擅自更改发射频率、加大发射功率 (包括额外加装射频功率放大器)，不得擅自外接天线或改用其它发射天线；

- 使用时不得对各种合法的无线电电信业务产生有害干扰；一旦发现 有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用；

- 使用微功率无线电设备，必须忍受各种无线电业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰；

- 不得在飞机和机场附近使用。

## 12. 锂离子二次电池 标签警告要求GB31241

### 警示说明

电池组的本体或最小包装上应有中文警示说明，例如：

禁止拆解、撞击、挤压或投入火中。

若出现严重鼓胀，请勿继续使用。

请勿置于高温环境中。

注：当电池组单独销售时，最小包装是指电池组的最小包装；当电池组和电子产品一起销售时，最小包装也可以是该电子产品 的最小包装

对于中国大陆地区的用户，如果您在使用本产品的过程中遇到问题，可通过以下的顺序来寻求帮助：

- 首先可查阅产品的相关使用说明，包括产品的说明书（手册）等，以解决问题；
- 访问爱普生网页（<http://www.epson.com.cn>），获得更多产品信息；
- 请拨打爱普生客户服务热线：400-810-9977进行咨询。