

EZON 宜准



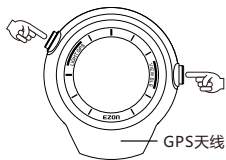
**跑步运动表
使用说明书**
· 中文

M801-9

简介

感谢您购买EZON宜准跑步运动表，本表内置GPS、计步器、高度计、温度计，可测量运动距离、运动配速、运动速度、运动时间、运动步数、海拔高度和环境温度，运动结束后还可在App上面查看运动轨迹和运动签到处。

解除/进入休眠状态

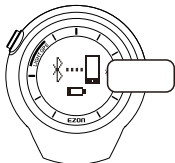


手表出厂时设为休眠状态(没有显示)。同时按住手表两个按键2秒，即可解除休眠回到显示状态。

如果手表仍不显示，可能是因为电池没电，请使用包装中附带的USB充电线给电池充电，然后再操作。

在显示状态同时长按手表两个按键2秒，手表进入休眠状态。

手表电池充电

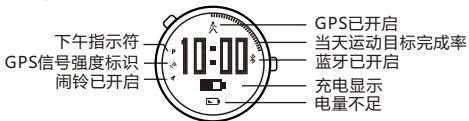


将提供的USB电缆一端的夹子夹住手表, 夹子上的凸点应正对手表背面的凹槽, 以确保USB电缆上的电极与手表背面的电极接触，USB电缆另一端与USB电源口连接。手表显示充电动画表示正在充电。

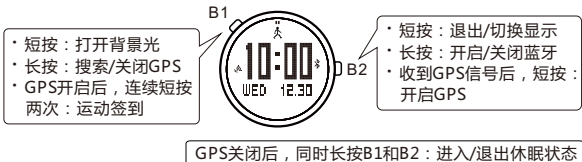
充电完成后，充电动画停止。完全没电的电池充满电需要2-3小时。

注意：手表电池耗尽时，请及时充电，电池长时间处于耗尽状态，会导致电池性能下降。

手表显示符号



手表按键功能



下载手机APP

手机扫描下方二维码或在各应用市场&APP Store搜索“宜准跑步”APP并下载安装。



支持蓝牙4.0的Android 4.3或iOS 8.0及以上版本的设备。

下载完成后打开APP，根据提示完成绑定。

绑定、设置、同步数据过程中需保持手机与设备蓝牙为连接状态。

搜索GPS信号

请在户外空旷处，长按手表B1键直至出现GPS信号搜索画面（如右图），将手表GPS天线朝上等待。收到信号后，手表显示“READY”。



如果时区变更，首次使用GPS前，须先打开移动设备和手表的蓝牙，并登录App。

搜索信号时，尽量不要移动手表。收不到信号可能是因为信号太弱，可换个地方或时间再接收。在某个地区首次使用、或间隔很长时间后重新使用GPS，接收GPS信号可能需要较长时间。

GPS 信号无法穿透固体、水等，故在室内、车内和水下无法使用GPS功能。在多云、阴雨天气及树林里、大厦附近，因GPS信号较弱，容易产生GPS漂移。

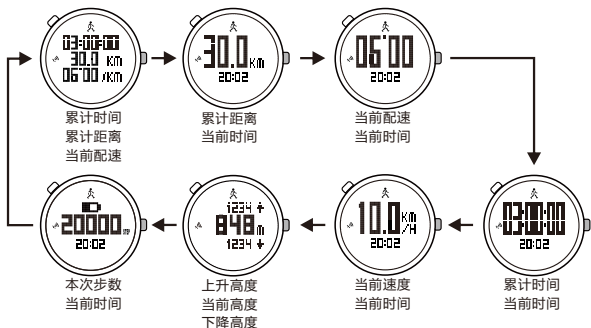
使用GPS测量运动数据


当手表显示“READY”时，短按手表B2键开启GPS，即开始测量运动数据。

开启GPS后：

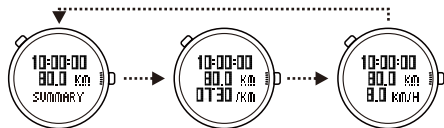
如果打开设置中的“自动签到”，当运动距离达到设置的距离时，手表自动记录该签到点。如果关闭设置中的“自动签到”，用户可在运动时连续短按手表B1键两次记录签到点。运动结束后，用户可在App上查看签到点位置、海拔高度和相关运动数据。

按手表B2键可循环查看：运动时间、运动距离、当前配速、当前时间、当前速度、当前海拔高度、上升高度、下降高度、本次步数等运动数据（见下图）。



开启GPS后，如果手表屏幕显示静态  符号，表示如果继续使用GPS，电池最多只能维持30分钟。当电池电量较低时，手表将自动关闭GPS并保存运动数据。

运动结束，长按B1键，关闭GPS，手表显示本次运动累计时间、累计距离和平均配速（见下图）。按B2键退出。



GPS关闭时，按B2键可循环查看当前时间、日期、电池电量、当天步数、温度及海拔高度等（见下图）。



计步器自动测量用户每天的步数，凌晨0点步数自动清零。

手表提醒画面

除了数据显示画面外，手表还会根据设置出现相应提醒画面（见下图），按任意键退出提醒画面。



移动设备和手表的蓝牙处于开启状态，才可实现来电提醒功能。GPS开启时，无法实现来电提醒功能。

产品规格

走时精度： +/-1秒/天（ +/-30秒/月）

工作温度： -10 — 60°C

存储温度： -20 — 60°C

电池型号： 聚合物可充电电池

待机时间： 约6个月（ 不使用GPS和蓝牙）

续航时间： 约1个月（ 不使用GPS）

续航时间： 约13小时（ 使用GPS）

防水等级： 50米（ 普通游泳）

有害物质的名称及含量表

有害物质 部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
表带	○	○	○	○	○	○
表壳	○	○	○	○	○	○
不锈钢件	○	○	○	○	○	○
铜合金件	✕	○	○	○	○	○
PCB	○	○	○	○	○	○
电子元器件	✕	○	○	○	○	○
LCD	○	○	○	○	○	○
玻璃镜	○	○	○	○	○	○
橡胶带	○	○	○	○	○	○
松紧带	○	○	○	○	○	○
防水圈	○	○	○	○	○	○
其它塑胶件	○	○	○	○	○	○
导线、充电线	○	○	○	○	○	○
包装印刷件	○	○	○	○	○	○

表格中的部件为我公司各产品的主要部件汇总，本产品所含部件以产品实际配置为准。

表格中未列出的本产品其它部件及其均质材料均不含有害物质。

表格中含有有害物质的部件及其均质材料，均符合欧盟RoHS对有害物质限制使用的严格要求，请放心使用。

表格依据SJ/T 11364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。

温馨提示：

为了保护环境，本产品或其中的部件报废后，请将其与生活垃圾分开，送至有资质的回收站点，由回收处理站点按照国家相关规定进行分类拆解、回收再利用。

有关本产品的回收处理的详细信息，请咨询当地政府、废品处理机构等。