

## **Polar G1 传感器用户手册**

恭喜您！您现在已经成为一名Polar G1 GPS传感器的拥有者。Polar G1使用全球定位系统科技（GPS），为所有的室外运动提供速度与距离数据。

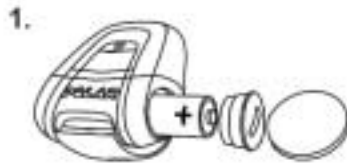
Polar G1传感器通过测定它本身与至少四个卫星之间的距离来确定您所处的位置。传感器使用无线传输技术向兼容的Polar传送速度和距离数据，Polar产品将记录并显示这些数据。

Polar G1是有弹性的并且还是防水的— 无论您在哪里锻炼，您都可以信赖它的出色性能。

### **使用Polar G1 传感器**

#### **装入电池**

- 1 参见封面上的图片1。使用一枚硬币，按逆时针方向旋转打开电池盒盖。
- 2 将电池正级正对盒盖装入电池。
- 3 使用一枚硬币，按顺时针方向旋转关闭电池盒盖。



配合Polar跑步及多项运动心率表使用Polar G1传感器G1传感传好像Polar s1步速传感器一样提供速度及距离数据至可兼容的Polar心率表。你只需按Polar心率表的用户说明上的指引输入s1步速传感器的设置。

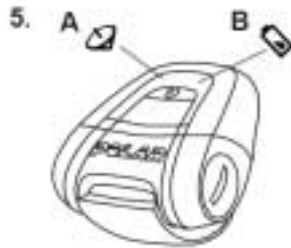
### 配戴Polar G1 传感器

1. 按下并打开弹夹(参见图片2)。
2. 将臂章宽松地穿过弹性夹上的线，并且扣紧(参见图片3)无需使用臂章，您可以将传感器固定在皮带上或者可以将传感器固定在背包的顶部。
3. 将臂章置于您的上臂并且扣紧(见图片4)。将传感器和Polar产品放置于同一条手臂上。确保“GPS传感器”文字和图标正面向上并且远离你。



### 打开/关闭Polar G1 传感器

为了能够最好的捕捉到卫星信号，请在户外锻炼并且远离高楼和树木。短促地按下按钮就可以将传感器打开。闪烁的灯光标识(参见图片5b)表示电源模式(低/充足)。随后当传感器搜寻卫星信号时红色灯光信号会闪烁(参见图片5a)。如果您使传感器在搜寻信号过程中可以保持稳定，那么传感器将会更加快速的找到卫星信号。当找到卫星信号且位置确定以后，绿色信号灯将会闪烁。您的Polar G1传感器现在已经完全准备就绪了。



如果要关闭传感器，按下按钮并持续一秒钟。如果传感器不能定位卫星信号或者传感器的位置在15分钟内没有发生变化，那么电源会自动切断。

### 打开电源模式

您可以在低电源模式或者充足电源模式下使用Polar G1传感器。默认模式是充足电源模式。通过使用低电源模式，电池寿命可以增加40%。为了能够以最高精确度进行速度和距离测量，请使用充足电源模式。

当传感器被启动以后，按下按钮闪烁五次以后改变模式。两边的信号灯都闪烁4次，绿色灯表示充足电源模式已经启动或者红色灯表示低电源模式已经启动。

每次您打开传感器，闪烁的灯光信号会显示您已启动的模式。

## 更改产品模式

G1传感器有两个产品模式：模式1及模式2

如欲改变模式，请于G1传感器启动后，按下按钮闪烁十次。卫星信号灯闪烁4次；红色灯将指示模式1正在启动，或绿色灯指示模式2正在启动。

## 电池更换

当电量低时（参见图片5b）**红色电池指示灯将会闪烁。您可以根据使用Polar G1传感器一节中所述的步骤更换电池。**

使用AA规格的碱性电池。我们建议您在摄氏5度以及更低温度时，使用锂电池或者使用可再充电的NiMH电池。寒冷的温度会降低碱性电池的寿命。

**i** 使孩童远离电池。如果发生吞食，请立即联系医生。应当根据当地的规定对电池进行处置。

## 保养与维护

下列指示将帮助您履行保障义务。

- 在摄氏40度/华氏104度的水温下使用洗衣机清洗臂章。请使用洗衣袋。请不要使用肥皂，也不要在使用清洗剂的同时使用漂白剂或者织物柔软剂。不要进行干洗。不要进行旋转式脱水或者进行熨烫。
- 请使用温和的肥皂和水溶剂清洗传感器。用毛巾将传感器擦干。不要使用酒精或者研磨材料（钢丝绒或者清洁化学制剂）。请不要将传感器置于洗衣机或者干衣机内。
- 将传感器和臂章放在凉爽干燥的地方。不要将传感器存放于潮湿的、不透气的材料中，如运动包。请不要长时间得直接暴露于日晒之下。

## 售后服务

在质量保证期内，仅授权的Polar 服务中心对产品提供服务。质量保证范围并不包括未经授权的售后服务对产品造成的损害。请参见有限国际质量保证卡。

## 在水中使用G1传感器

Polar G1传感器是防水的。因此您可以在雨中、穿越河流时或者划船时安全配戴本产品。GPS接收系统在水下无法启用。

## 常见问题解答

### 如果速度或者距离读数不规则或者显示为零

在您身处的环境中的某些东西可能阻止了卫星信号的接收（如高楼或者地形）。如果传感器不能定位卫星信号，那么传感器将不能计算它所处的位置。速度数值可能因此显示为零。距离数据是指在阴影区域前的第一次所处位置，和阴影区域之后的第一次所处位置之间测得的直线距离，也就是说曲线不计入距离。

### 强劲电流影响读数

强劲的电​​流会令读数飘忽不停。这些电流一般产生于高压电缆、交通灯、架空路轨、电车、电视、汽车、单车码表、一些利用马达驱动的训练器材、无线电话、电子保安闸等。为免影响读数，建议于训练期间远离上述干扰源头。

### 与其他正在使用中G1传感器互相干扰

为免与其他G1传感器互相干扰，应与其他G1传感器保持最少两米或6呎7吋的距离。

### 速度缓慢影响读数

在缓慢的速度下(低于3公里/小时)，准确度会下降，并且引起速度数值的差异。

### 如果按钮没有反应

按下按钮，绿色灯闪烁十次后传感器将重启。当传感器重启时，两边的红色灯会闪烁两次。如果还是没有反应，可能电池电量已经耗尽。

### 速度及距离读数不准确

如速度及距离读数不准确，请移除电池以重设传感器。如问题仍然持续，可能是因为电量不足。

### 技术规格

转移频率: 5 GHz

电池类型: AA 规格电池

充足能源模式下的电池寿命平均10小时使用(20°C/ 68°F)\*

工作温度-20°C至+60°C/ -4°F至140°F:

精确度(距离): +/-2%

精确度(速度): +/-2千米/小时

速度显示范围: 0 - 29.5千米/小时或0 - 18.3英里/小时

防水: 20 米

臂章材料: 柔韧纺织带: 34 %聚?胺, 33 %聚酯, 33 % 橡胶。其他部位: 聚酰胺, 硅树脂。

\*电池寿命会因?电池类型和工作温度的不同而产生变化。

### Polar 有限质量国际保证卡

- 这张Polar有限质量国际保证卡由Polar Electro Inc. 公司颁发给在美国或者加拿大购买本产品的消费者。这张Polar有限质量国际保证卡由Polar Electro Oy 公司颁发给在其他国家购买本产品的消费者。
- Polar Electro Inc. /Polar Electro Oy公司向本产品的原消费者/购买者保证，自购买之日起两年内，本产品的质料及工艺将不会出现任何缺陷。

### ■ 请保留收据及已盖章的国际质量保证卡，以作?你的购买凭证!

- 心率表电池及因使用不当、滥用、意外或违反注意事项、保养不当、商业应用、破裂或者摔破造成的损坏以及臂章均不在保修范围内。
- 使用本产品所产生的或与其相关的直接或间接、意外或特殊的损害、损失与费用不在质量保证卡涵盖的范围内。在保修期间，本产品可享有由经授权的客户服务中心提供的免费维修及更换服务。

- 本质量保证卡并不影响现行适用的各国及各州法律所规定的消费者的法定权利，或因销售/购买合同而产生的消费者自销售商处获得的权利。



该CE标记表明本产品符合Directive93/42/EEC的要求。您可以在[www.support.polar.fi/declaration\\_of\\_conformity](http://www.support.polar.fi/declaration_of_conformity)网站上获得相关的一致性声明。



这个在带轮垃圾桶上的打叉标志代表Polar产品是电子设备并且符合欧盟议会Directive 2002/96/EC 规定以及代表议会关于《关于报废电子电器设备指令》（简称WEEE指令）的规定。这些产品应在欧盟国家被单独处理。因而应当在欧盟国家单独处理这些产品。无论是在欧盟国家内还是在欧盟国家外，Polar建议您最小化该产品对环境和人类健康带来影响的可能性，并应当遵守当地政府关于废物处置的相关规定，并且在可能的情况下利用电子设备的单独部件。

版权资料2008 Polar Electro Oy 公司，FIN-90440 KEMPELE，芬兰。

Polar Electro Oy是经ISO 9001:2000认证的公司。

版权所有，翻印必究。未经Polar Electro Oy公司书面同意，不可以任何形式或方式对手册任何章节进行使用或复制。本产品使用手册与外包装上以??符号的名称与标记均为Polar Electro Oy公司的商标。本产品使用手册与外包装上以?符号的名称与标记均为Polar Electro Oy公司的注册商标。。

### 责任声明

本手册所载资料仅供参考。所述产品可能会因?生产商的持续研发计划而有所变动，毋需事先做出通告。

- Polar Electro Inc. /Polar Electro Oy公司一概不就本手册或其所述产品作出任何声明与保证。
- Polar Electro Inc. /Polar Electro Oy公司一概不对使用本手册与其所述产品所产生的或与其相关的直接或间接、意外或特殊的损害、损失与费用承担任何法律责任。