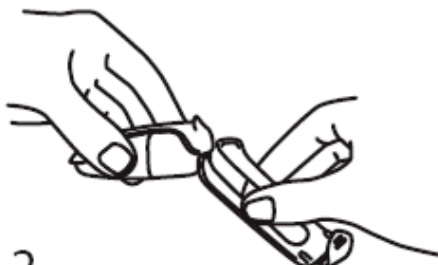


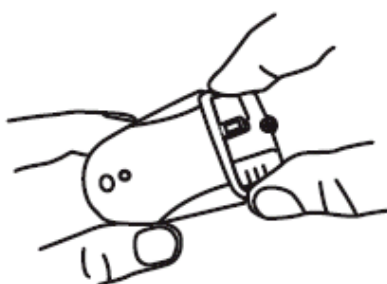


S1步速传感器 中文用户手册

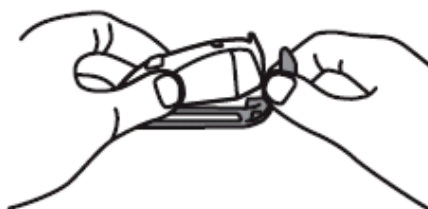
1.



2.



3.



4.



恭喜！Polar S1 步速传感器是跑步期间测量步速和距离的最佳选择。
S1步速传感器可将精确且快速响应的步速和 距离的测量结果发送到您的腕表。

请按照封面图片操作。

安装步速传感器电池

首次使用该步速传感器之前，请装入电池（产品包装内附带）。

1. 提起小薄片，将传感器叉从步速传感器上取下，并拆下黑色外盖（见图1）。
2. 将电池盒从步速传感器中小心滑出（见图2），并将电池（七号）装入盒中。
3. 将电池盒滑入步速传感器。注意不得触碰电池盒上的开关。检查凹槽内的密封圈，以确保防水性。
4. 将黑色外盖紧扣步速传感器。
5. 长按红色按钮，启动步速传感器。绿灯表示传感器正在运行。关闭传感器，节省电量。
6. 请根据地方法规正确处理废旧电池。

将步速传感器安装在鞋上

为准确测量步速和距离，请确保步速传感器安装正确。

1. 打开薄片，并将步速传感器从传感器叉上取下（见图3）。
2. 松开鞋带，将传感器叉放入鞋带下方，鞋舌顶部（见图4）。系紧鞋带。
3. 将传感器前部（靠近红色按钮）安装在传感器叉上，并从后方按压传感器（见图5）。扣紧薄片。确保传感器不会松动，并与脚部呈一直线。传感器安装越稳固，测量的速度和距离则越准确。
4. 训练前，启动步速传感器。长按步速传感器上的红色按钮直至绿灯开始闪烁（见图6）。
5. 训练结束后，长按红色按钮直至绿灯熄灭，即关闭步速传感器。

校准S1步速传感器

可选配校准步速传感器可改善速度、步调以及距离测量的准确性。建议首次使用步速传感器时，跑步方式发生显著变化时，或步速传感器在鞋上的位置明显改变时（如穿着新鞋），建议校准步速传感器。您可以通过奔跑一段已知距离或手动设置校准因数校准步速传感器。

训练期间校准步速传感器（快速校准）：可在训练时间（具有实际距离修正）的任何阶段校准步速传感器。当您已奔跑一段已知距离（超过1000米尤佳）后，根据Polar产品用户手册的指导校准步速传感器。

手动设置校准因数：校准因数是根据实际距离与未校准距离的比率计算。例如，如果您奔跑1200m，而Polar产品显示距离为1180m，则校准因数为1.000。按照以下方式计算新的因数： $1.000 \times 1200 / 1180 = 1.017$ 。因数的测量范围为0.500-1.500。

服务

两年质保期限内，我们推荐您在授权的Polar客服中心接受产品的售后服务。质保不涵盖非Polar电子授权的服务导致产品损坏或从属损坏。如需更多信息，请查看“Polar国际有限担保”。

更换电池：请按照提供的指导自行更换步速传感器的电池。为确保电池盖的最长使用寿命，仅在更换电池时打开电池盖。更换电池时，请确保密封圈无损坏。装备精良的Polar零售商以及授权的Polar客服中心均可提供配备密封圈的电池套装。美国和加拿大地区，授权的Polar客服中心可提供密封圈。

如果您需要Polar更换电池，请联系授权的Polar客服中心。该服务中心能在更换电池后，为您测试步速传感器。

请将电池远离儿童。如误吞电池，请立即联系医生。请根据地方法规正确处理电池。

保养与维护

您的安全是至关重要的。步速传感器的外观设计可将传感器卡住其他物品的可能性降到最低。例如，佩戴步速传感器在灌木丛中奔跑时，请尤为小心。

PolarS1步速传感器可在任何潮湿的跑步环境中（包括雨中）佩戴使用，但不得用于水下活动。切勿将步速传感器浸入水中。步速传感器不得长时间暴露在阳光直射下。

请将步速传感器放置在阴暗干燥的地方。不得将步速传感器放置在潮湿环境，或不透气材料（塑胶袋或运动包）或导电性材料中（湿毛巾）。

技术说明

电池寿命：	平均20小时使用时间
电池类型	一枚AAA电池
操作温度：	-10°C至+50°C/+14°F至+122°F
精确度	+/-33%或校准后更佳。 该定义适用于稳定环境。

Polar有限国际保养卡

- Polar有限国际保养卡由Polar Electro有限公司颁发给在美国或者加拿大购买本产品的消费者。Polar有限国际保养卡由Polar Oy有限公司颁发给在其他国家购买本产品的消费者。
- Polar Electro Oy/Polar Electro有限公司向本产品的原消费者/购买者保证，自购买之日起二年内，本产品的材质或者工艺不会出现缺陷。
- **请保存发票或者敲过章的Polar客户服务卡，以作为你的购买凭证！**
- 质保范围不包括电池以及因使用不当、滥用、意外或者违反注意事项、保养不当、商业应用、破裂或者断裂表壳与弹性带。
- 质保范围不包括由本产品导致的或者与本产品相关的任何直接、间接或者意外、引发或者特殊的损害、损失、成本或者费用。在质保期间，本产品可在经过授权的客户服务中心进行免费维修或者产品更换。
- 本质量保证并不影响现行适用国家或者州立法律所规定的消费者法定权利，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。

CE 0537

本产品符合93/42/EEC与1999/5/EC法令规定。相关合格声明可在www.support.polar.fi/declaration_of_conformity.html上查询



这个打叉垃圾箱符号表示，Polar产品为电子设备并且符合欧盟议会和欧盟委员会关于废弃电气与电子设备（WEEE）2002/96/EC法令的规定。这些产品应当在欧盟各国按照规定进行妥善处理。Polar鼓励你在欧盟以外地区，也应当遵照当地废弃物处理法规，并且在可能的条件下，对电子设备进行单独收集处理，以尽可能减少废弃物对环境与人类健康的影响。

Copyright2009 Polar Electro Oy, FIN-90440 KEMPELE, Finland.

Polar ElectroOy是经过ISO9001：2000认证的公司。

版权所有，翻印必究。

未经Polar Electro Oy有限公司事先书面同意，不得以任何形式或者任何方式对本用户说明手册的任何部分进行使用或者覆制。本用户说明手册或者本产品包装上以标记的名称与标识均为Polar Electro Oy有限公司的商标。本用户说明手册或者本产品包装上以符号标记的名称或者标识均为Polar Electro Oy有限公司的注册商标；Windows则是微软公司的注册商标。

Polar免责声明

- 本用户说明手册所载材料仅供参考。由于制造商不断进行的产品研发，所述产品可能有所变动，毋须事先通告。
- Polar Electro Inc./PolarElectroOy有限公司不对本用户说明手册或其所述产品作出任何声明或保证。
- Polar Electro Inc./PolarElectro Oy有限公司不对由本产品材料或者本产品导致的或者与本产品相关的任何直接、间接或者意外、引发或者特殊的损害、损失、成本或者费用负责。