

POLAR CADENCE SENSOR



Model:Y6

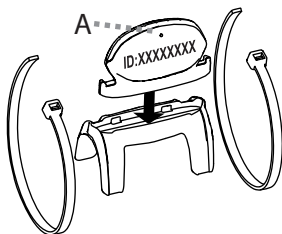
使用说明书

POLAR[®]
LISTENS TO YOUR BODY

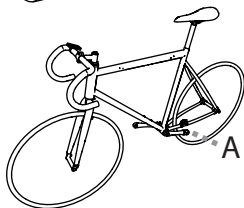
1



ID:



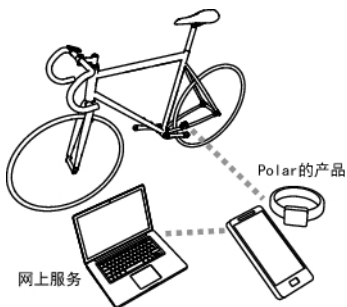
2



中文

Polar 脚踏圈速传感器设计用于测量脚踏圈速，即骑自行车时曲柄每分钟旋转的次数。传感器与 Bluetooth® Smart Ready 装置兼容，后者支持 Bluetooth® 骑车速度和脚踏圈速服务。


您可以将脚踏圈速传感器与众多领先的训练应用程序，以及使用 Bluetooth® Smart 的 Polar 产品一起使用。请访问 www.polar.com/support 查看兼容产品和设备。



在以下网址注册您的 Polar 产品，让我们可持续改进产品和服务，从而更好地满足您的需要：
<http://register.polar.fi>。

本用户手册的最新版本可在以下网址下载：
www.polar.com/support。

请遵循封面和封底的图片。

 在封面的空白处上写下印刷在您的传感器上的 ID（图 1）。原始标记可能因正常磨损而褪色。

产品元件

1. 脚踏圈速传感器（图 2A 和 3A）
2. 脚踏圈速感应磁铁（图 3B）

安装脚踏圈速传感器

如需教程视频，请转到

www.polar.com/en/polar_community/videos 观看
Installing Polar Cadence Sensor。

若要安装脚踏圈速传感器和磁铁，则需小刀。

1. 检查链条，确保脚踏圈速传感器位于适当的位置（封面上的图 2A）。请勿将传感器安装在链条的同一侧。传感器上的 Polar 标志应朝向曲柄的相对面（封底上的图 3）。
2. 将橡胶零件连接至传感器（封面上的图 1）。
3. 清洁并抹干一个适当的位置来安装传感器，然后将传感器置于链条上（封底上的图 3A）。如果传感器接触到旋转的曲柄，稍微倾斜传感器使其离开曲柄。将扎带穿过传感器和橡胶零件的上方。不要将其完全系紧。
4. 将脚踏圈速感应磁铁垂直放置于曲柄的内侧（封底上的图 3B）。安装磁铁之前，彻底清洁并擦干该部位。将磁铁安装到曲柄上并用胶带固定。
5. 微调传感器的位置，使磁铁接近传感器，但不要接触（封底上的图 3）。将传感器倾斜朝向感应磁铁，使传感器与感应磁铁之间的间隙少于 4 mm/0.16''。磁铁与传感器之间的间隙应刚好可容纳一条扎带。传感器背面有一个小孔（封面上的图 1A），绕过传感器时磁铁应指向该孔。

- 转动曲柄以测试脚踏圈速传感器。如果传感器上的红灯闪烁，则表明磁铁和传感器定位正确。如果您保持曲柄旋转，灯将熄灭。系紧扎带，切除多余的扎带末端。

脚踏圈速传感器配对

新的脚踏圈速传感器只有与接收装置配对后才能接收脚踏圈速数据。如需了解更多，请查阅接收装置或手机应用程序的用户指南材料。



为确保您的脚踏圈速传感器与接收装置之间的良好连接，建议将设备保持在车把上的自行车固定装置上。

保养和维护

保持传感器干净整洁。用温和型肥皂水清洁后，用清水冲洗。用软毛巾小心将其擦干。切勿使用酒精或任何磨损性材料（例如，钢丝绒或化学清洁剂）。不要将传感器浸入水中。

务请注意您的安全。确保传感器不会干扰踏板或使用刹车或传动装置。骑自行车时，眼睛始终要看清道路，以防出现事故和伤害。请避免猛烈撞击，否则可能损坏传感器。

供更换用的感应磁铁套装可另外购买。

脚踏圈速传感器电池

电池不可更换。对传感器进行密封，以最大限度地延长机械寿命和提高可靠性。要购买新的传感器，请联系经授权的 Polar 服务中心或零售商。您也可在线购买传感器。转到 www.polar.com 查找您所在国家的 Polar 网店。

如果您的接收装置支持 Bluetooth® 电池服务，传感器的电池电量显示在接收装置上。

为延长电池寿命，传感器将在您停止骑车且感应磁铁未通过传感器后三十分钟内进入待机模式。

常见问题解答

骑自行车时

转速读数为 0 或无转速读数时该怎么办？

- 确保转速传感器相对于磁铁的位置和距离适当。
- 确保已在接收装置上启动转速功能。如需了解更多，请查阅接收装置 或手机应用程序的用户指南。
- 尝试将接收装置 保持在车把上的自行车固定装置中。这可改善连接。
- 如果 0 读数不定期出现，这可能是由于您当前周围环境中的暂时电磁干扰。
- 如果 0 读数一直出现，电池可能用尽。

...脚踏圈速或心率读数不规则？

- 微波炉和电脑附近可能存在干扰。另外，在用 Polar 脚踏圈速传感器进行训练时，WLAN 基站可能造成干扰。若要避免不稳定的读数或运作错误，请远离可能的干扰源。

... 我想要在安装之前将传感器与接收装置配对？

- 遵循接收装置或手机应用程序的用户指南中的指示。
替代旋转曲柄，通过将传感器靠近感应磁铁来回移动以启动。闪烁的红色灯表示传感器已启动。

我如何知道...

... 传感器是否正在向接收装置传输数据？

- 当您开始骑车时，闪烁的红色灯表示传感器已启动，并且正在传输脚踏圈速信号。随着您继续骑车，灯会熄灭。

技术规格

操作温度：	-10 °C 至 +50 °C / +14 °F 至 +122 °F
电池使用寿命：	平均可使用 1400 小时
精度：	±1 %
材料：	热塑性聚合物
抗水性：	防溅

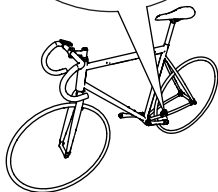
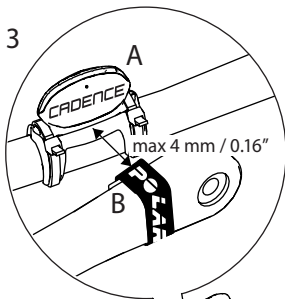
FCC ID： INWY6

Bluetooth QD ID： B021137

版权所有 © 2014 Polar Electro Oy, FI-90440
KEMPELE.

保留所有权利。未经 Polar Electro Oy 的提前书面许可，不得以任何方式或任何手段使用或复制本手册的任何部分。本用户手册或本产品包装中带有 TM 符号的名称和标志是 Polar Electro Oy 的商标。本用户手册或本产品包装中带有 ® 符号的名称和标志则为 Polar Electro Oy 的注册商标。Bluetooth® 文字商标和标志是 Bluetooth SIG, Inc. 所有的注册商标，且 Polar Electro Oy 对此类商标的任何使用都是经过许可的。

3



Manufactured by

Polar Electro Oy
Professorintie 5
FIN-90440 KEMPELE
Tel +358 8 5202 100
Fax +358 8 5202 300
www.polar.com

POLAR®
LISTENS TO YOUR BODY