

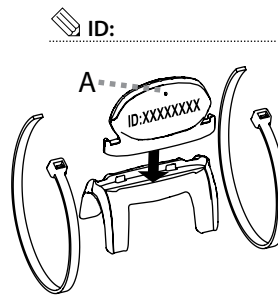


# POLAR CADENCE SENSOR

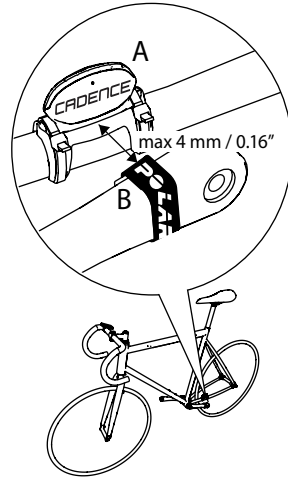


新手指南

1.



2.



COMPATIBLE WITH



MANUFACTURED BY  
POLAR ELECTRO OY  
PROFESSORINTIE 5  
90440 KEMPELE  
FINLAND  
CUSTOMERCARE@POLAR.COM  
[www.polar.com](http://www.polar.com)

FIND PRODUCT SUPPORT  
[support.polar.com/en/cadence\\_sensor\\_bluetooth\\_smart](http://support.polar.com/en/cadence_sensor_bluetooth_smart)

简体中文

感谢您选择 Polar! 在本指南中, 我们将引导您掌握 Polar 脚踏圈速传感器 Bluetooth® Smart 的基本用法, 该装置是提升您骑行成绩的完美选择。

您可以访问 [polar.com/support](http://polar.com/support) 下载完整的用户手册和本指南的最新版本。

请记住您的传感器上印制的设备 ID (图 1)。原始标记可能因正常磨损而褪色。

## 安装传感器

您的全新脚踏圈速传感器安装的方法很容易。为让安装更轻松, 我们推荐您访问 [support.polar.com/en/cadence\\_sensor\\_bluetooth\\_smart](http://support.polar.com/en/cadence_sensor_bluetooth_smart) 观看视频教程。

1. 将橡胶部件安装至传感器 (图 1)。
2. 在后下叉上为传感器清洁并擦干一块适当的地方以安装传感器。请勿将传感器安装在链条的同一侧。传感器上的 Polar 标志应背对曲柄。将传感器放在后下叉上。如果传感器接触到旋转的曲柄, 则稍微倾斜传感器以远离曲柄。将扎带穿过传感器和橡胶部件的上方。此时不要将其完全系紧。(图 2, A)
3. 在曲柄的内侧清洁并擦干一块适当的地方以安装磁铁。将磁铁垂直放在曲柄的内侧并用胶带固定。(图 2, B)
4. 微调传感器的位置, 使磁铁接近但不要接触传感器。将传感器朝向磁铁倾斜, 使传感器与磁铁之间的间隙小于 4 mm/0.16", (图 2)。磁铁与传感器之间的间隙应刚好可容纳一条扎带。当磁铁穿过传感器时, 磁铁应指向传感器背面上的小孔 (图 1, A)。
5. 转动曲柄以测试传感器。传感器上闪烁的红灯表示您已正确地定位磁铁和传感器。您现在可系紧扎带, 切除多余的末端。

## 入门

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 [polar.com/support](http://polar.com/support) 查看兼容产品和设备。

若要查看脚踏圈速数据, 您需要将传感器与应用程序或您的 Polar 产品配对。如需配对说明, 请参阅应用程序生产商手册或您的 Polar 产品用户指南。

享受您的骑行吧!

## 脚踏圈速传感器保养

如有必要, 请使用温和的肥皂和水清洗传感器。用毛巾将其擦干。更多详细的维护说明, 请访问 [polar.com/support](http://polar.com/support) 查看完整的用户手册。

电池是不能无法更换的。若要购买新的传感器, 请联系经授权的 Polar 服务中心或零售商。您还可在网上购买传感器。访问 [www.polar.com](http://www.polar.com) 可找到您所在国家的 Polar 网店。预计电池可持续大约 3000 训练小时。