

Polar speed sensor



入门指南



Find product support



www.polar.com/en/support/speed_sensor_bluetooth_smart

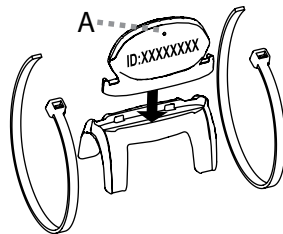
Compatible with



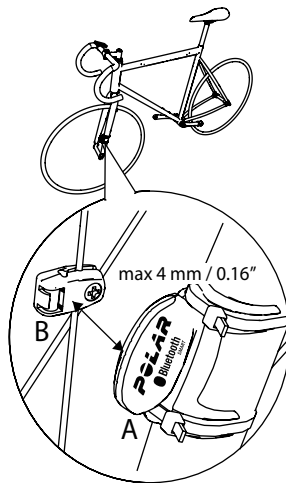
Manufactured by

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

1. ID:



2.



简体中文

感谢您选择 Polar！在本指南中，我们将引导您掌握 Polar 速度传感器 Bluetooth® Smart 的基本用法，这是提升您骑行成绩的完美选择。

您可以访问 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

您的全新速度传感器安装起来很轻松。为让安装更轻松，我们推荐您访问 polar.com/en/polar_community/videos 观看视频教程。

1. 将橡胶部件安装至传感器（图 1）。
2. 将传感器放在前叉上，以使 POLAR 标志向外。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. 将磁铁与传感器以同一高度置于轮辐上并用十字螺丝刀拧紧。此时不要将其完全系紧。当磁铁穿过传感器时，磁铁应指向传感器背面的小孔。（图 1, A）
4. 微调磁铁和传感器的位置，使磁铁接近但不要接触传感器。移动传感器使其尽可能接近车轮/轮辐。传感器与磁铁之间的间隙不得超过 4 毫米/0.16 英寸。磁铁与传感器之间的间隙应刚好可容纳一条电缆扎带。（图 2）
5. 转动前胎，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。同时拧紧固定磁铁的螺丝。

入门

您可以使用速度传感器以及利用 Bluetooth® Smart 的 Polar 产品。请访问 polar.com/support 查看兼容产品和设备。

若要能查看速度和距离数据，您首先需要将传感器与应用程式或 Polar 产品配对。还需要在训练装置或应用程式中设置自行车的车轮尺寸。更多详细说明，请参阅应用程式生产手册或您的 Polar 产品用户指南。

享受您的骑行吧！

速度传感器保养

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 查看完整的用户手册。

电池是不能更换的。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 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。