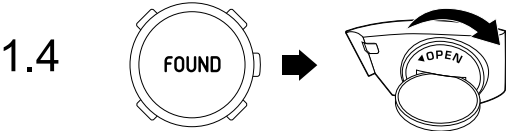
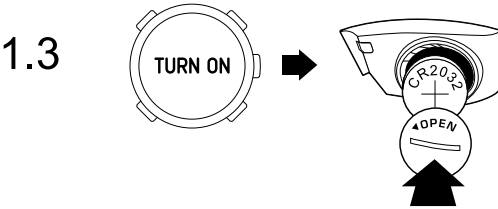
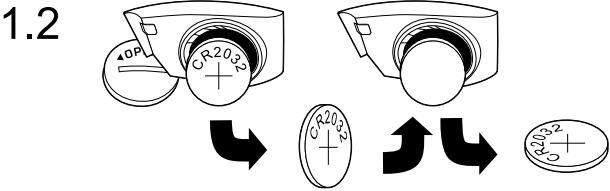
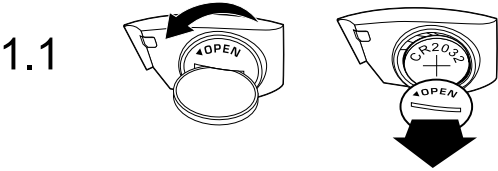
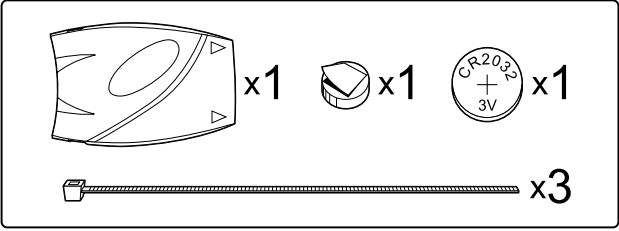


SUUNTO

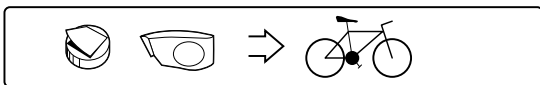
CADENCE POD

用戶指南

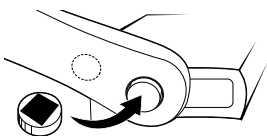
1 Suunto Cadence POD	3
2 关于 Suunto Cadence POD	5
2.1 简介	5
2.2 说明	5
2.3 维护	5
2.4 技术规格	5
2.4.1 技术数据	5
2.4.2 商标	5
2.4.3 版权	5
2.4.4 CE	6
2.4.5 ICES	6
2.4.6 FCC 合规性	6
2.5 免责声明	6
2.6 仪器的报废处理	6



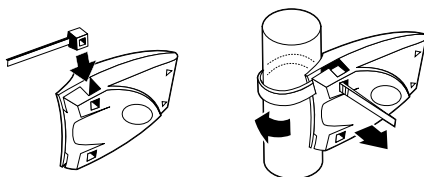
2



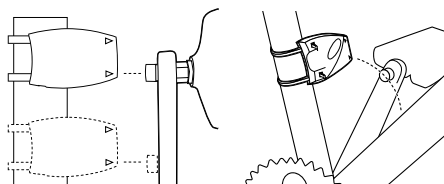
2.1



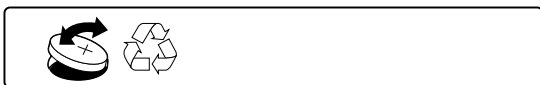
2.2



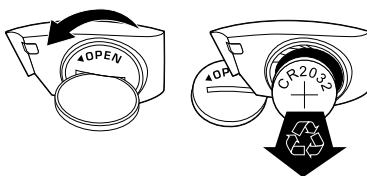
2.3



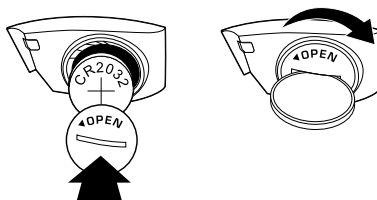
3



3.1



3.2



2 关于 SUUNTO CADENCE POD


2.1 简介

Suunto Cadence POD 是 Suunto t3c、t4c 或 t6c 的附件。这个轻巧的无线仪器可以测量踏板的节奏，让您按照自己的踏板速率来优化您的行车速度。它可以和 Suunto Bike POD 一起使用。

2.2 说明

请参看前页的插图。

1. 配对您的仪器。
请将电池向后插入 POD 中以便将其重置。重新安装电池之前，请在 Suunto 心率监测器中输入 PAIR A POD 设置，然后选择 POD 类型。
2. 安装曲柄磁体和节律感应器。
3. 安装或更换电池。
避免用力过度。在干燥环境下使用。

 **注释** 注释：如果配对失败，请确保附近没有活动的 ANT 发射器，例如心率侦测传输带，然后移除 POD 电池，重复 1.2-1.3 的步骤。

2.3 维护

- 避免元件遭受高压水流的喷射。
- 避免使用溶剂和油基产品。使用温水清洗，必要时可使用肥皂。用干布擦拭干净。
- 不使用时，请勿将感应器暴露在阳光之下。
- 私自拆卸任何元件都将使保修失效。
- 骑自行车可能过分消耗体力，并存在一定风险。请运用您的路况判断力，并对道路交通保持警惕。记着佩戴头盔。
- 如果产品特征、外形、通用说明等有改动，恕不预先通知。

2.4 技术规格

2.4.1 技术数据

- 发射兼容 2.465 GHz 赫兹 ANT
- 发射范围在 10 米 / 30 英尺以内
- 工作温度 -20 摄氏度至 +60 摄氏度 / -5 华氏度至 +140 华氏度
- 可更换电池 3V CR2032
- 电池寿命可达 300 小时（在 20 摄氏度 / 68 华氏度下）

2.4.2 商标

无论是否已经注册，Suunto 及其产品名称、品牌、商标、服务标志都受到 Suunto 或其第三方所有者的保护。保留所有权利。

2.4.3 版权

版权所有 © Suunto Oy 2007。保留所有权利。本文档及其内容的所有权属于 Suunto Oy，仅供其客户用于获取有关操作 Suunto 产品的知识和信息。未经 Suunto Oy 书面同意，不得因任何其它用途使用或发行其内容以及/或者以其它方式交流、披露或复制其内容。

任何时候本文档内容如有更改，恕不另行通知。Suunto 将不提供任何明示或暗示担保，包括但不限于本文档的准确性、全面性或无差错。要下载本文档的最新版本，请访问 www.suunto.com。

2.4.4 CE

CE 标记表明符合欧盟 EMC 指令 89/336/EEC 和 99/5/EEC。

2.4.5 ICES

[B] 级数字设备遵循加拿大的 ICES-003 标准。

2.4.6 FCC 合规性

本仪器符合 FCC 规则第 15 部分有关 B 类数字设备的限定。本仪器产生、使用并且发射无线电频率能量。如果不按照说明书安装和使用，可能会给无线电通信带来有害干扰。不保证在特定的场合中不发生干扰。如果本仪器确实对其它仪器造成了有害干扰，请通过重置本仪器来设法纠正问题。

如果还不能解决问题，请向 Suunto 授权的经销商或其它合格的技术服务人员咨询。

操作必须符合以下两种情况：

- 该装置不会引起对人体有害干扰。
- 该装置会接收到所有的干扰，包括会导致使产品不能正常使用的干扰。

应由 Suunto 授权的服务人员进行维修。未经授权的维修将使保修失效。未经授权的维修将使担保失效。

遵照 FCC 标准测试。用于家庭或者办公使用。

FCC 警告 未经 Suunto Oy 特别许可擅自改造或者修改可能会导致用户丧失在 FCC 规则下操作本仪器的权利。

2.5 免责声明

本仪器仅供娱乐使用。Suunto 训练仪器绝不能取代那些具备专业或工业精度测量结果的仪器。

2.6 仪器的报废处理



请以恰当的方式报废处理本仪器，您可将其视为电子类的报废物。请勿将其丢进垃圾堆中。如果愿意，您可以将本仪器返还给离您最近的 Suunto 代表。



SUUNTO

www.suunto.com

Copyright © Suunto Oy 11/2007.
All rights reserved.