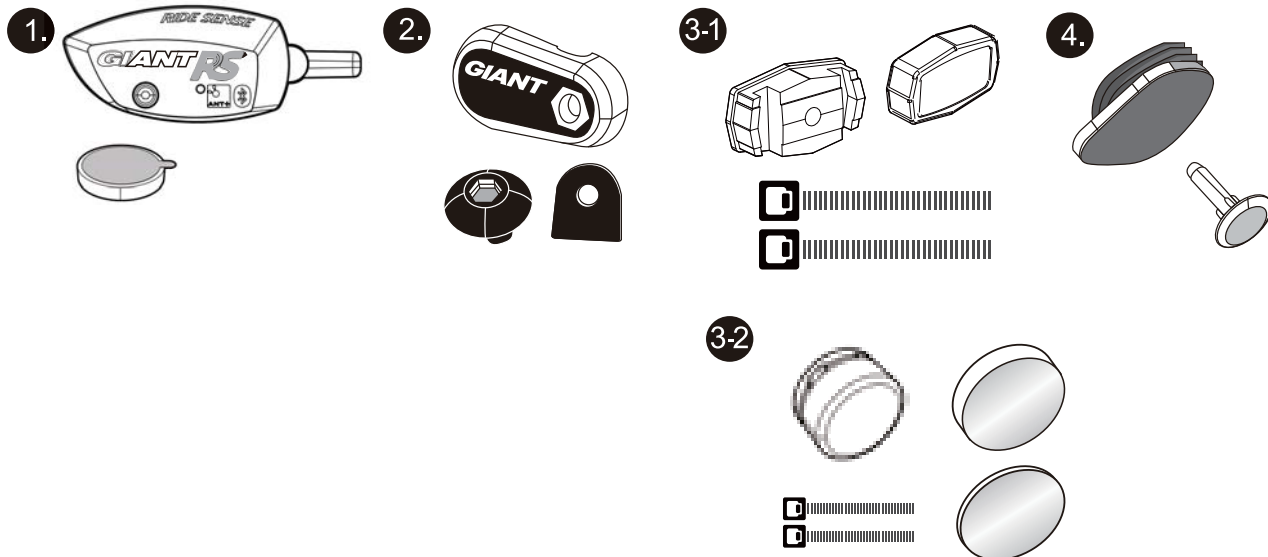


RideSense User Manual

RideSense 介绍：

Giant RideSense 使用 ANT+ 与 Bluetooth® Smart(BLE 4.0) 授权认证技术。
 ANT+：兼容于符合 ANT+ 认证秒表。
 Bluetooth® Smart(BLE 4.0)：兼容于符合 Bluetooth® Smart(BLE 4.0) 系统 APP。

配件 A



- ① RideSense x1：内六角螺丝 x1(适用2.5mm六角扳手，最大锁固扭力：0.4N·m)/ 螺丝锁固垫片 /CR2032 电池 x1。
- ② 速度感应磁铁 x1：半圆头内六角螺丝 x1(适用3mm六角扳手，最大锁固扭力：0.5N·m)/ 垫片 x1。
- ③ 迂转速感应磁铁 x1：束节带 x2、垫片 x1(3-1) 或 x2(3-2)
- ④ 后下叉孔塞 - 随车配件 (单独购买RideSense包装内则无孔塞)

▲ 注意： 使用前请检查 RideSense 配件是否完整，如果 RideSense 有破损或零件不完整，请洽原购买的经销商或联络捷安特。 如果您是购买新车随车附有RideSense组，请务必确认您交车时由购车经销商取得磁铁组以及后下叉孔塞。

产品规格

规格	信息	说明
无线技术	ANT+ Bluetooth® Smart(BLE 4.0)	RideSense 为讯号发送设备，更详细的配对操作说明，请参考秒表说明书 & APP 说明
使用电池	CR2032 电池 x1	提醒：长时间不使用本产品时，应取下电池，避免电池漏液损坏传感器本体。
使用时间 (大约)	持续使用 500 小时	每天使用 1 小时，可用约 1.5 年
感测范围	1. ANT+：空旷处(open space)10 公尺 2. Bluetooth®：空旷处(open space)40公尺	依照实际环境而影响无线感测讯号范围
防水防尘等级	IP X7	
重量	18 公克	含 CR2032 电池乙颗

LED 指示灯	绿灯 x1、红灯 x1	绿灯: 速度 红灯: 踏频
使用温度范围	-20 ° C ~ 60 ° C	
速度 / 踏频功能支持 APP 系统版本	Android 4.3 以上 iOS 7 以上	详细兼容机种, 请参阅各个 APP 安装说明

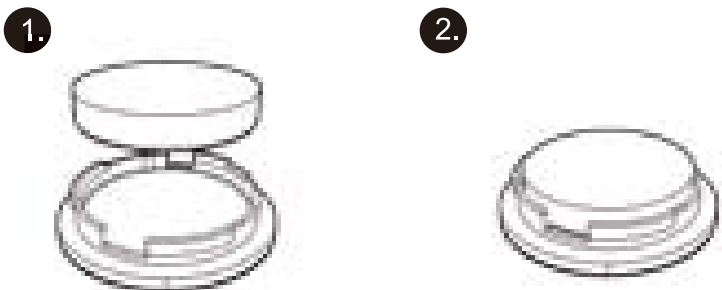
功能模式

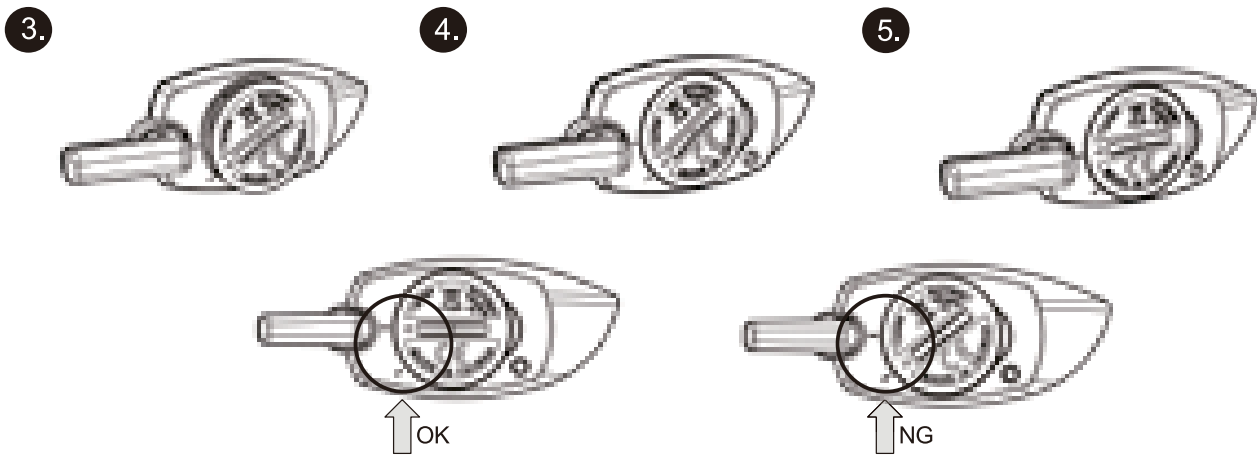
功能	说明	补充
ANT+ 配对	与车表 ANT+ 进行联机	参阅车表说明, 让车表进入配对模式搜寻 RideSense 装置
Bluetooth 蓝芽配对	与 APP 进行联机	参阅 APP 说明, 让 APP 进入配对模式搜寻 RideSense 装置
省电休眠	当磁铁无划过感应 20 分钟, 则 RideSense 即休眠。	休眠状态下, 当踏频或速度磁铁划过, 即自动唤醒联机。警报模式下, 装置不会启动省电休眠功能。
省电休眠唤醒	当踏频或速度磁铁划过	当踏频或速度磁铁划过 RideSense, 将 RideSense 启动, 并启动恢复联机。
RESET 重置	重置装置	按压 RESET 按钮持续 12 秒, 红灯与绿灯亮一次即完成重置
低电量提醒	当 RideSense 于低电量, 启动警报功能时, LED 会亮三次红灯, 请尽速更换电池	请尽速更换电池。

安装步骤

安装电池盖: B

▲ 警告: 在您安装 RideSense 前, 请务必确认电池盖边缘确实平整盖好。不当装设将造成电池盖无法密合、电池盒弹簧故障、或防水功能失效。 (请参考上述安装步骤)



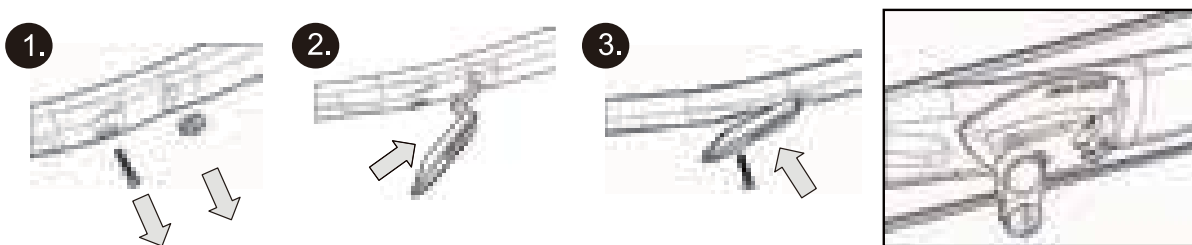


安装 RideSense : C

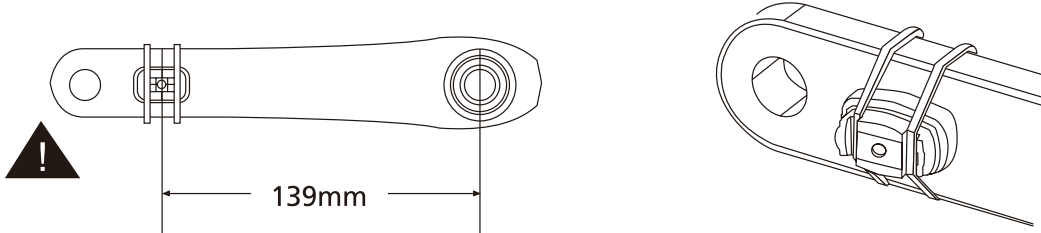
先取出车架后下叉孔塞 - 随车配件 (单独购买RideSense包装内则无孔塞)，接着将 RideSense 感应棒装入车架后下叉孔，并将 RideSense 装置平贴后下叉，再以内六角螺丝锁紧加以固定 (适用2.5mm六角扳手，最大锁固扭力：0.4N·m)。

▲ 注意：请确认电池盖密合，以确保防水功能正常。

▲ 警告：每次骑乘前，请确保 RideSense 正确锁紧。不当安装可能会发生功能异常或造成您严重的伤害。



安装转速感应磁铁 : D

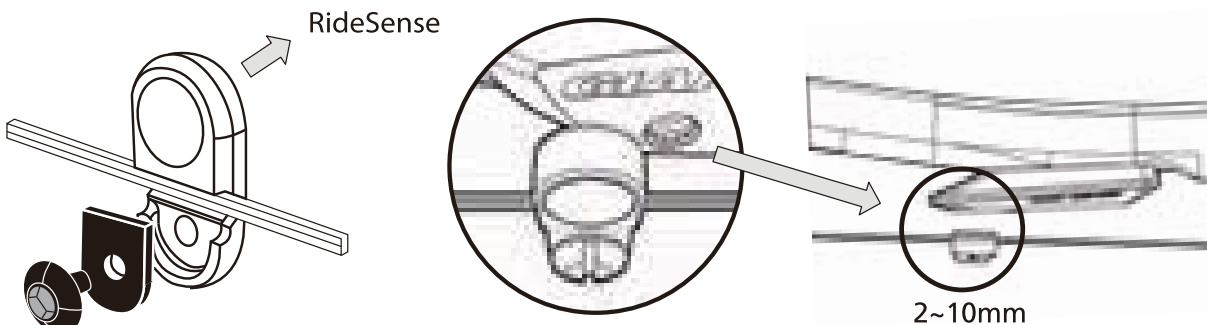


▲ 注意：请使用束节带将踏频感应磁铁固定于曲柄。请撕开转速感应磁铁背面贴纸，将踏频感应磁铁置于左曲柄内侧距离五通中心139mm(±6mm)的位置后使用束节带束紧，并转动曲柄测试启动回转传感器。

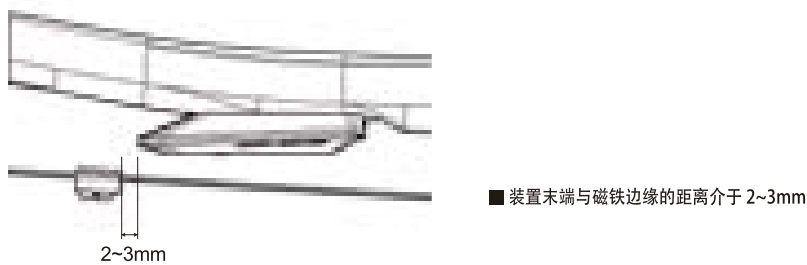
▲ 注意：若车架与磁铁距离大于 7mm(3-1) / 12mm(3-2) , 可能产生感应不良的状况，请垫上附属的专用垫高垫片。

安装速度感应磁铁 E & F

▲ 注意：速度感应磁铁与 RideSense 应介于 2~10mm , 您可以将磁铁翻面反装于后轮幅条上，以确保磁铁与 RideSense 间为适当的间隙。



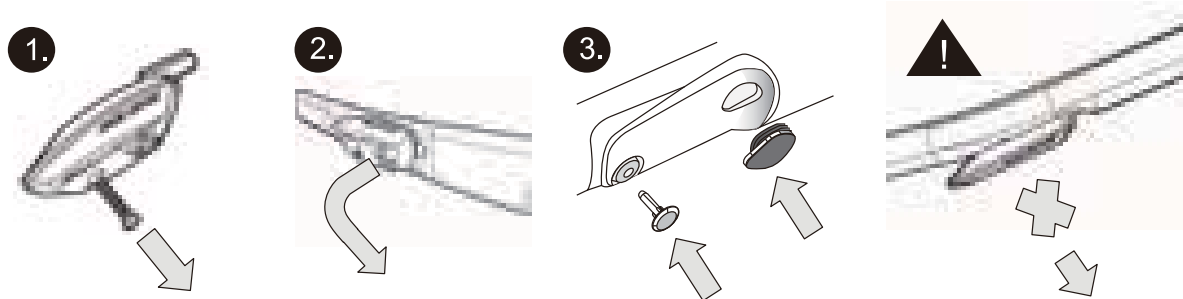
倘若磁铁离 RideSense 太近或已干扰 RideSense，应错开位置安装（装置末端与磁铁边缘的距离介于 2~3mm），避免磁铁敲击 RideSense，造成损坏。（请参阅下列安装位置图标）



移除 RideSense G

先卸除螺丝，将装置往前推使硅胶先压缩变形再作往上抽取动作，避免感应棒损坏。移除RideSense后，再将后下叉孔塞压入RideSense的固定开孔。

⚠ 警告：若于安装位置垂直拉扯 RideSense，将会造成 RideSense 或车架损坏，影响您的保固权益。



RideSense 维护

① 更换电池：

⚠ 注意：请于每次骑乘前检查电池电量，电池低电量将使 RideSense 传感器运作异常或无法配对。

⚠ 注意：当移除电池后，请静待 30 秒使 RideSense 重新设定。确保更换电池后 RideSense 可正常运作。

⚠ 注意：长时间不使用应取下电池，避免电池漏液损坏传感器本体。

⚠ 警告：务必将新电池先置入电池盖后，再锁上电池盖，并确认电池盖边缘平整盖好。若不当更换而使电池盖无法密合、电池盒内弹簧故障、或防水功能失效。（请参考上述安装步骤）

重设 RideSense :

方法一：将电池取出，静待 30 秒后再重新装回 RideSense，即完成简单的 RideSense 重设。

方法二：长按 RSEST 按钮 12 秒后，红灯与绿灯亮一次，即完成简单的 RideSense 重启。

注意事项：

① 传感器设备可在雨中使用，但请勿置于水面下使用，且勿用高压水柱冲洗。

② 请定期检查传感器磁铁与传感器的安装距离。

③ 忌勿使用劣质化学清洁剂清洗传感器。

④ 骑乘中请注意安全。

捷安特产品保固声明

① 捷安特提供自购买日起 2 年内的 RideSense 保固。保固期间内，依用户说明书之内容，正常使用下发生损坏且判定为质量问题时，捷安特授权门市将提供完善的售后服务。

② 若参阅说明书指示仍无法排除故障，请携带购买证明、完整的 RideSense 组及您的秒表至捷安特门市进行检测及保固维修。

保固外范围 (下列原因不在保固范围) :

- 改装本产品或其配件。
- 将本产品使用于非原设计诉求之情况。
- 未依本说明书之各项说明或指示使用本产品造成之损坏。
- 因产品故障而衍生的附加费用。

保固期间或各项细节可能因各地法律规范有所不同，法定消费者基本权益，不受本保固声明而影响。

DGT 警语

经型式认证合格之低功率射频电机，非经许可，公司、商号或用户均不得擅自变更频率、加大功率或变更设计之特性及功能。低功率射频电机之使用不得影响飞航安全及干扰合法通信，经发现有干扰现象时，应立即停用，并改善至无干扰时方得继续使用。前项合法通信，指依电信法规定作业之无线电通信。低功率射频电机须忍受合法通信或工业、科学及医疗用电波辐射性电机设备之干扰。

问题排除

请依照下列指示排除障碍，并于每次步骤完成后重新设定 RideSense。若仍无法排除问题，请洽原购买经销商或联络捷安特。

情况	可能原因	障碍排除
ANT+ 配对失败	1. ANT+ 装置干涉 2. 进入省电休眠	1. 请确保附近没有活动的 ANT 发射器，例如速度 / 踏频器装置。然后按压 RideSense 按钮 12 秒，直至红灯与绿灯亮一次，重新配对。 2. 将踏频或速度磁铁划过 RideSense，将装置唤醒
蓝芽配对失败	1. RideSense 已蓝芽联机中 2. 进入省电休眠	1. 请确保 RideSense 并未被其他 APP/ 装置联机中而导致占线。 若持续占线中，可按压 RideSense 按钮 12 秒，红灯与绿灯亮一次，重新配对。 2. 将踏频或速度磁铁划过 RideSense，使装置唤醒
无法联机 RideSense	1. 电力不足	请确保电池电力充足
	2. 进入省电休眠	将踏频或速度磁铁划过 RideSense，使装置唤醒
	3. 装置未完成配对	进行装置配对
无速度、踏频信息	1. 磁铁感应不良	请确保磁铁安装位置于感应区内
	2. 进入省电休眠	将踏频或速度磁铁划过 RideSense，使装置唤醒



『废电池请回收』

本产品符合汞含量符合环保署规定字号 01890-AR4

注意：长时间不使用应取下电池，避免电池漏液损坏传感器本体。

Ride Sense 使用注意事项：

使用本产品Ride Sense之前，请仔细阅读本说明书并妥善保存以供日后参照。若你对本产品有任何意见与问题，请随时与本公司联络，我们会乐意解答与回复。

- ① 本产品需在有蓝牙4.0（含）以上，GPS服务，手机系统程序兼容等条件下使用。
- ② 如本产品中途无法正常运作请重新关闭电源或移除电池再次安装后使用。
- ③ 本产品仅限安装于自行车上，始可发挥预设之功用。
- ④ 请勿擅自改造、变造或拆解本产品之产品外型、结构、零组件或其配电系统。

免责声明：

- 本公司无法担保及保证使用人在非合理情况下使用本产品，所造成之人身上或财产上的损害。
- 本公司仅根据本产品之服务条款履行相关义务，并以合理技术与知识为用户提供相关服务。但如有下列情形之一时，本公司得暂停或中断本服务之全部或部分，对于使用者不负任何赔偿责任：
 1. 网路服务，电信业者无法提供服务时。
 2. 发生突发性之通信设备故障时。
 3. 非本公司所得控制之事由而致您的服务信息显示不正确、或遭伪造、窜改、删除或撷取时。
 4. 因不可归责于本公司所造成设备或软体服务停止或中断时。
- 本公司系依「现况」及「现有」之基础提供产品服务，使用人使用本服务之操作不当、错误等风险需由使用者自行负担。
- 如因可归责于使用人之事由，未依说明书或操作手册致产品无法发挥特定效用所导致之任何损害，本公司不负任何损害赔偿责任或承诺、担保任何赔偿义务。
- 本公司不提供任何明示或默示的担保、承诺，包含但不限于商业销售性用途、特定目的性及未侵害第三方的权利等声明。