

ALARM RIDESENSE 介绍:

Giant Alarm RideSense 使用 ANT+ 与 Bluetooth® Smart(BLE 4.0) 授权认证技术。

- ANT+ : 兼容于符合 ANT+认证码表。
- Bluetooth® Smart(BLE 4.0) : 兼容于符合 Bluetooth® Smart(BLE 4.0)系统 APP。

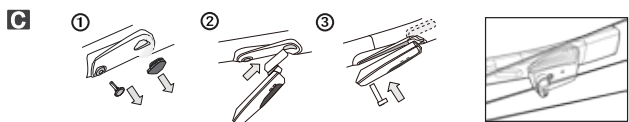
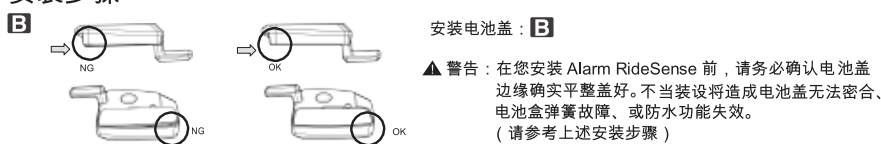
Giant Alarm RideSense可透过智慧型手机来操作附加功能, 请先下载并安装GIANT APP(RideSync, RideLife)至您的智慧型手机, 确保以下功能正常使用:

1. 警报模式: APP启动Alarm RideSense警报模式后, 当车辆受到移动或断线时, Alarm Ridesense即发出声响警报, 同时APP发出通知警报。
2. 声响提示: 透过点击APP螢幕按钮时, Alarm RideSense发出提示声响。
3. 摔车求救: 当自行车骑乘中横倒(如摔车)时, 且APP与Alarm RideSense连接下, APP即显示倒数60秒, 当60秒内未点击手机螢幕的“取消求救”按钮, 手机将发出求救Mail通知自订的紧急联络人。

配件 A

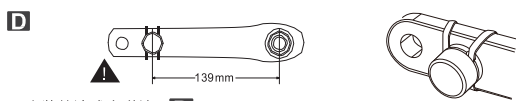
- Alarm RideSense x1: 内六角螺丝 x1(适用 2.5mm 六角扳手, 最大锁固扭力: 0.4N-m)/螺丝锁固垫片/AAA 干电池 x1。速度感应磁铁 x1:
 - 半圆头内六角螺丝 x1(适用 3mm 六角扳手, 最大锁固扭力: 0.5N-m)/垫片 x1。
 - 迴转速度感应磁铁 x1: 束节带 x2、垫片 x2(3-1) 或 x1(3-2)
 - 后下叉孔塞-随车配件(单独购买 Alarm RideSense 包装内则无孔塞)
 - 配对码贴纸 x1(QRcode 为手机扫描用, Barcode 字符串 16 码为警报器启动码)
- ▲注意: 使用前请检查 Alarm RideSense 配件是否完整, 如果 Alarm 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 Alarm 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。

安装步骤

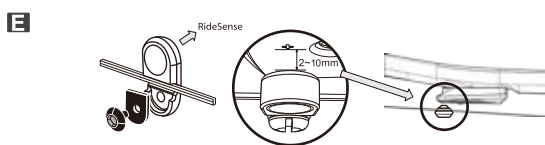


先取出车架后下叉孔塞-随车配件(单独购买 Alarm RideSense 包装内则无孔塞), 接着将 Alarm RideSense 天线装入车架后下叉孔, 并将 Alarm RideSense 装置平贴于下叉, 再以内六角螺丝锁紧加以固定(适用 2.5mm 六角扳手, 最大锁固扭力: 0.4N-m)。

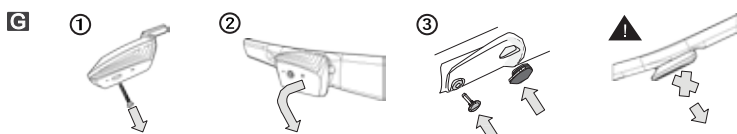
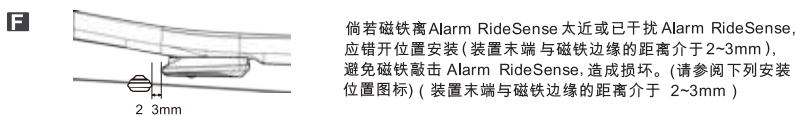
- ▲注意: 请确认电池盖密合, 以确保防水功能正常。
- ▲警告: 每次骑乘前, 请确保 Alarm RideSense 正确锁紧。不当安装可能会发生功能异常或造成您严重的伤害。



- ▲注意: 踏频感应磁铁与车架后下叉应小于12mm(3-1) / 7mm(3-2), 请选择附属适当厚度的垫片, 黏贴于踏频感应磁铁背面, 以避免磁铁金属摩擦曲柄表面。
- ▲注意: 请使用束节带将踏频感应磁铁固定于曲柄。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传传感器。
- ▲注意: 若车架与磁铁距离大于12mm(3-1) / 7mm(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。



- ▲注意: 速度感应磁铁与 Alarm RideSense 应介于 2~10mm, 您可以将磁铁翻面反装于后轮辐条上, 以确保磁铁与 Alarm RideSense 间为适当的间隙。
- ▲注意: 磁铁中心请对齐 Alarm RideSense 表面上十字记号位置, 以确保感应正常。



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, 避免天线盒损坏。移除 Alarm RideSense 后, 再将后下叉孔塞压入 Alarm RideSense 的固定开口。

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

Alarm 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 Alarm RideSense 传感器运作异常或无法配对。
 - ▲注意: 当移除电池后, 请静待 5 秒使 Alarm RideSense 重新设定。确保更换电池后 Alarm 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)



1. Alarm RideSense 出声孔表面因脏污造成阻塞, 将导致音量下降, 可至经销商购买防尘贴片更换, 改善低音量状况。
 2. 沿边缘将黑色防尘网撕除, 于表面清洁干净后, 再贴上新的黑色防尘网。请确认黏贴位置与背面圆形密合, 以免产生渗水现象。
- ▲注意: 撕除黑色防尘网时请勿以尖锐物品刺穿, 避免影响蜂鸣器与防水功能。
 - ▲注意: 务必贴上防尘网才能进行骑乘。若撕除黑色防尘网, 请勿骑乘, 避免内部构造受到影响。

3. 重置 Alarm RideSense:
 - 方法一: 将电池取出, 静待 5 秒后再重新装入 Alarm RideSense, 即完成简单的 Alarm RideSense 重置。
 - 方法二: 于非关机模式下(若为关机状态, 请用踏频磁铁划装置开机), 长按 RESET 按钮 12 秒, 待听到开机声响后, 即完成简单的 Alarm RideSense 重启。注意! 关机状况下, RESET 按钮将失效, 请先以踏频磁铁划过, 使装置开机。

产品规格

规格	信息	说明
无线技术	ANT+ Bluetooth® Smart(BLE 4.0)	Alarm 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	AAA 电池 x1	市售常见碱性电池、碳锌电池、低自放电充电电池均可使用 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)	无启动警示声 800 小时	每天使用一小时, 可用 2 年
	有启动警示声 400 小时	每天使用一小时, 每周警示声响 60 秒, 可用 1 年
	持续警示声 4 小时	持续声响不间断
感应范围	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	35 公克	含 AAA 电池乙颗
警示声响音量	100dB	
使用温度范围	-20°C ~ 60°C	
速度/踏频功能支援 APP 系统版本	Android 4.3 以上 iOS7 以上	详细相容机种, 请参阅各 APP 安装说明
警报功能支援 APP 系统版本	Android 4.3 以上 iOS7 以上	仅支持 Giant APP, 请参阅各 APP 警报设定说明

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 AlarmRideSense 装置
Bluetooth 蓝牙配对	与 APP 进行联机	参阅 APP 说明, 让 APP 进入配对模式搜寻 AlarmRideSense 装置
省电关机	当磁铁划过感应 20 分钟, 则 Alarm RideSense 即关机	关机状态下, 当踏频磁铁划过, 即自动开机联机。警报模式下, 装置不会启动省电关机功能
省电关机唤醒(开机)	当踏频磁铁划过(仅踏频磁铁可唤醒装置)	当踏频磁铁划过 Alarm RideSense, 将 Alarm RideSense 开机, 并启动恢复联机
RESET 重置	重置装置	在非关机状态下, 按压 RESET 按钮持续 12 秒, 待听到开机声响后即完成重置
低电量提醒	当 Alarm RideSense 于低电量, 会发出哔哔哔三声短音提示声, 请尽快更换电池	为确保各项功能正常, 当低电量提示时, 请速更换电池
启动警示装置功能	使用 GiantAPP 软件, 扫描 Alarm RideSense 配件贴纸 QRcode, 或于 APP 输入配件贴纸上的 Barcode, 以进行启动作业	Giant APP 请至 Google play (Android) / App store(iOS) ! 注意: 请参阅 Giant APP 说明 ▲以进行拍摄扫描的流程说明
启动时, 磁铁感应声响	使用 Giant APP 软件, 进入设定选项, 开启测试磁铁感应功能, 于磁铁划过感应区时, 会有声响提示磁铁感应, 以确认安装磁铁感应状况	长音为踏频磁铁感应、短音为速度磁铁感应 ! 注意: 装置默认为关闭声响, 可透过 GiantAPP 进行设定开/关磁铁感应声响功能

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 Alarm 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+ 装置干扰 2. 进入省电关机	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 Alarm RideSense 按钮 12 秒, 直至重新启动声响后, 重新配对 2. 将踏频磁铁划过 Alarm RideSense, 将装置开机
蓝牙配对失败	1. Alarm RideSense 已蓝牙联机 2. 进入省电关机	1. 请确保 Alarm 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 Alarm RideSense 按钮 12 秒, 直至重新启动声响后, 重新配对 2. 将踏频磁铁划过 Alarm RideSense, 使装置开机
Alarm RideSense 无法启动警示功能	1. 警报码输入错误 2. 进入省电关机	1. 请确保配件贴纸、警报码 QRcode 扫描/Barcode 输入正确 2. 将踏频磁铁划过 Alarm RideSense, 使装置开机
无法启动 Alarm RideSense(无开机声)	1. 电力不足 2. 进入省电关机	1 请确保电池电力充足 2 将踏频磁铁划过 Alarm RideSense, 使装置开机
无速度、踏频信息	1. 磁铁感应不良 2. 进入省电关机	1 请确保磁铁安装位置于感应区内 2 将踏频磁铁划过 Alarm RideSense, 使装置开机
蜂鸣器声响破音、间断、声音变小	装置电力不足	请确认电池状况良好, 或更换电池

▲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 Alarm RideSense 保固。保固期间内, 依使用者说明书之内容, 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 Alarm 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):

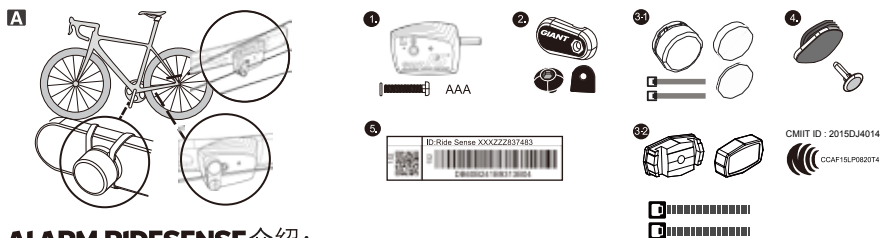
改装本产品或其配件。 将本产品使用于非原设计诉求之情况。
未依本说明书之各项说明或指示使用本产品造成之损坏。 因产品故障而衍生的附加费用。
保固期间或各项细节可能因各地法规规范有所不同, 法定消费者基本权益, 不受本保固声明而受影响。

DGT 警语

经型式认证合格之低功率射频电机, 非经许可, 公司、商号或使用者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行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、科学及医疗用微波辐射性电机设备之干扰。



- ▲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。



ALARM RIDESENSE 介紹：

Giant Alarm RideSense 使用ANT+與Bluetooth® Smart(BLE 4.0) 授權認證技術。

- ANT+：相容於符合ANT+認證碼錶。
- Bluetooth® Smart(BLE 4.0)：相容於符合Bluetooth® Smart(BLE 4.0)系統APP。

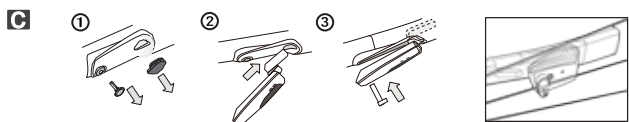
Giant Alarm RideSense可透過智慧型手機來操作附加功能，請先下載並安裝GIANT APP(RideSync, RideLife)至您的智慧型手機，確保以下功能正常使用：

1. 警報模式：APP啟動Alarm RideSense警報模式後，當車輛受到移動或斷線時，Alarm RideSense即發出警報警報，同時APP發出通知警報。
2. 警響提示：透過點擊APP螢幕按鈕時，Alarm RideSense發出提示警響。
3. 擡車求救：當自行車騎乘中橫倒(如擡車)時，且APP與Alarm RideSense連線下，APP即顯示倒數60秒，當60秒內未點擊手機螢幕的“取消求救”按鈕，手機將發出求救Mail通知自訂的緊急聯絡人。

配件

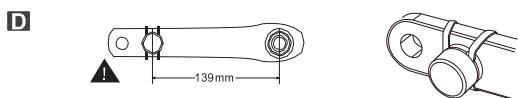
- Alarm RideSense x1：內六角螺絲x1(適用2.5mm六角扳手，最大鎖固扭力：0.4N-m)/螺絲鎖固墊片/AAA乾電池x1。
 - 速度感應磁鐵x1：半圓頭內六角螺絲x1(適用3mm六角扳手，最大鎖固扭力：0.5N-m)/墊片x1。
 - 轉速感應磁鐵x1：束節帶x2、墊片x2(3-1)或x1(3-2)
 - 後下叉孔塞-隨車配件(單獨購買Alarm RideSense包裝內則無孔塞)
 - 配對碼貼紙x1(QRcode為手機掃描用，Barcode字串16碼為警報器啟動碼)
- ▲注意：使用前請檢查Alarm RideSense配件是否完整，如果Alarm RideSense有破損或零件不完整，請洽原購買的經銷商或聯絡捷安特。如果您是購買新車隨車附有Alarm RideSense組，請務必確認您交車時由購車經銷商取得磁鐵組以及後下叉孔塞。

安裝步驟

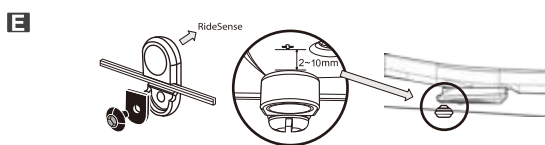


安裝 Alarm RideSense：先取出車架後下叉孔塞-隨車配件(單獨購買Alarm RideSense包裝內則無孔塞)，接著將 Alarm RideSense 天線裝入車架後下叉孔，並將 Alarm RideSense 裝置平貼於後下叉，再以內六角螺絲鎖緊加以固定(適用2.5mm六角扳手，最大鎖固扭力：0.4N-m)。

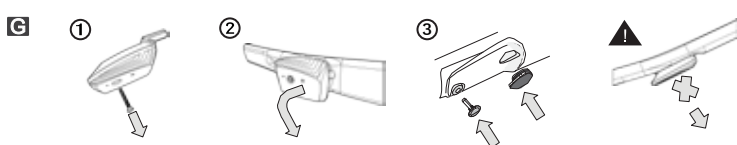
- ▲注意：請確認電池蓋密合，以確保防水功能正常。
- ▲警告：每次騎乘前，請確保Alarm RideSense正確鎖緊。不當安裝可能會發生功能異常或造成您嚴重的傷害。



- 安裝轉速感應磁鐵：請選擇彈簧適當厚度的墊片，黏貼於踏頻感應磁鐵背面，以避免磁鐵金屬摩擦曲柄表面。
- ▲注意：請使用束節帶將踏頻感應磁鐵固定於曲柄。將踏頻感應磁鐵置於左曲柄內側距離五通中心139mm(±6mm)的位置後使用束節帶束緊，並轉動曲柄測試啟動迴轉感應器。
 - ▲注意：若車架與磁鐵距離大於12mm(3-1)/7mm(3-2)，可能產生感應不良的狀況，請墊上附屬的專用墊高墊片。



- 安裝速度感應磁鐵：速度感應磁鐵與Alarm RideSense應介於2-10mm，您可以將磁鐵翻面反裝於後輪幅條上，以確保磁鐵與Alarm RideSense間為適當的間隙。
- ▲注意：磁鐵中心請對齊Alarm RideSense表面上十字記號位置，以確保感應正常。



移除 Alarm RideSense：

- 先卸除螺絲，將裝置往前推使矽膠先壓縮變形再作往上抽取動作，避免天線受損。
- 移除Alarm RideSense後，再將後下叉孔塞壓入Alarm RideSense的固定開口。
- ▲警告：若於安裝位置垂直拉扯Alarm RideSense，將會造成Alarm RideSense或車架損壞，影響您的保固權益。

Alarm RideSense 維護

1. 更換電池：
 - ▲注意：請於每次騎乘前檢查電池電量，電池低電量將使Alarm RideSense感應器運作異常或無法配對。
 - ▲注意：當移除電池後，請靜待5秒使Alarm RideSense重新設定。確保更換電池後Alarm RideSense可正常運作。
 - ▲注意：長時間不使用應取下電池，避免電池漏液損壞感測器本體。
 - ▲警告：務必將新電池先置入電池蓋後，再鎖上電池蓋，並確認電池蓋邊緣平整蓋好。若不當更換而使電池蓋無法密封、電池盒內彈簧故障、或防水功能失效。(請參考上述安裝步驟)



2. 更換防塵貼片：
 1. Alarm RideSense出聲孔表面因髒污造成阻塞，將導致音量下降，可至經銷商購買防塵貼紙更換，改善低音量狀況。
 2. 沿邊緣將黑色防塵網撕除，於表面清潔乾淨後，再貼上新的黑色防塵網。請確認黏貼位置與背面圓形密合，以免產生滲水現象。
 - ▲注意：撕除黑色防塵網時請勿以尖銳物品刺穿，避免影響蜂鳴器與防水功能。
 - ▲注意：務必貼上防塵網才能進行騎乘。若撕除黑色防塵網，請勿騎乘，避免內部構造受到影響。
3. 重設 Alarm RideSense：
 - 方法一：將電池取出，靜待5秒後再重新裝回Alarm RideSense，即完成簡單的Alarm RideSense重設。
 - 方法二：於非開機模式下(若為開機狀態，請用踏頻磁鐵劃過裝置開機)，長按RESET按鈕12秒，待聽到開機警響後，即完成簡單的Alarm RideSense重設。注意！開機狀況下，RESET按鈕將失效，請先以踏頻磁鐵劃過，使裝置開機。

產品規格

規格	資訊	說明
無線技術	ANT+ Bluetooth® Smart(BLE 4.0)	Alarm RideSense為訊號發送設備，更詳細的配對操作說明，請參考碼錶說明書 & APP說明
使用電池	AAA電池x1	市售常見鹼性電池、碳鋅電池、低自放電充電電池均可使用 ▲提醒：長時間不使用本產品時，應取下電池，避免電池漏液損壞感測器本體
使用時間(大約)	無啟動警響800小時 有啟動警響400小時 持續警響4小時	每天使用一小時，可用2年 每天使用一小時，每週警響聲響60秒，可用1年 持續警響不間斷
感測範圍	1. ANT+：空曠處 (open space)10公尺 2. Bluetooth®：空曠處 (open space)40公尺	依照實際環境而影響無線感測訊號範圍
防水防塵等級	IP X7	
重量	35公克	含AAA電池乙類
警響聲響音量	100dB	
使用溫度範圍	-20° C~60° C	
速度/踏頻功能支援APP系統版本	Android 4.3以上 iOS7以上	詳細相容機種，請參閱各APP安裝說明
警報功能支援APP系統版本	Android 4.3以上 iOS7以上	僅支援Giant APP，請參閱各APP警報設定說明

功能模式

功能	說明	補充
ANT+配對	與車錶ANT+進行連線	參閱車錶說明，讓車錶進入配對模式搜尋AlarmRideSense裝置
Bluetooth藍芽配對	與APP進行連線	參閱APP說明，讓APP進入配對模式搜尋AlarmRideSense裝置
省電關機	當磁鐵無劃過感應20分鐘，則Alarm RideSense即關機	關機狀態下，當路頻磁鐵劃過，即自動開機連線。 警報模式下，裝置不會啟動省電關機功能
省電關機喚醒(開機)	當路頻磁鐵劃過(僅踏頻磁鐵可喚醒裝置)	當路頻磁鐵劃過Alarm RideSense，將Alarm RideSense開機，並啟動恢復連線
RESET重置	重置裝置	在非開機狀態下，按壓RESET按鈕持續12秒，待聽到開機警響後即完成重置
低電量提醒	當Alarm RideSense於低電量，會發出嗶嗶嗶三聲短音提示聲，請儘速更換電池	為確保各項功能正常，當低電量提示時，請速更換電池
啟動警響裝置功能	使用GiantAPP軟體，掃描Alarm RideSense配件貼紙QRcode、或於APP輸入配件貼紙上的Barcode，以進行啟動作業	Giant APP請至Google play (Android) / App store(iOS) ▲注意：請參閱Giant APP說明，以進行拍攝掃描的流程說明
啟動時，磁鐵感應聲響	使用Giant APP軟體，進入設定選項，開啟測試磁鐵感應功能，於磁鐵劃過感應區時，會有警響提示磁鐵感應，以確認安裝磁鐵感應狀況	長音為踏頻磁鐵感應、短音為速度磁鐵感應 ▲注意：裝置預設為關閉警響，可透過GiantAPP進行設定開/關磁鐵感應聲響功能

問題排除

請依照下列指示排除障礙，並於每次步驟完成後重新設定Alarm RideSense。若仍無法排除問題，請洽原購買經銷商或聯絡捷安特。

情況	可能原因	障礙排除
ANT+配對失敗	1. ANT+裝置干涉 2. 進入省電關機	1. 請確保附近沒有活動的 ANT 發射器，例如速度/踏頻器裝置。然後按壓 Alarm RideSense 按鈕 12 秒，直至重新啟動警響後，重新配對 2. 將路頻磁鐵劃過 Alarm RideSense，將裝置開機
藍芽配對失敗	1. Alarm RideSense 已藍芽連線中 2. 進入省電關機	1. 請確保 Alarm RideSense 並未被其他 APP 裝置連線中而導致佔線若持續佔線中，可按壓 Alarm RideSense 按鈕 12 秒，直至重新啟動警響後，重新配對 2. 將路頻磁鐵劃過 Alarm RideSense，使裝置開機
Alarm RideSense 無法啟動警響功能	1. 警報碼輸入錯誤 2. 進入省電關機	1. 請確保配件貼紙、警報碼 QRcode 掃描/Barcode 輸入正確 2. 將路頻磁鐵劃過 Alarm RideSense，使裝置開機
無法啟動 Alarm RideSense(無開機聲)	1. 電力不足 2. 進入省電關機	1 請確保電池電力充足 2 將路頻磁鐵劃過 Alarm RideSense，使裝置開機
無速度、踏頻資訊	1. 磁鐵感應不良 2. 進入省電關機	1 請確保磁鐵安裝位置於感應區內 2 將路頻磁鐵劃過 Alarm RideSense，使裝置開機
蜂鳴器聲響破音、間斷、聲音變小	裝置電力不足	請確認電池狀況良好，或更換電池

▲注意事項：

1. 感應器設備可在雨中使用，但請勿置於水面下使用，且勿用高壓水柱沖洗。
2. 請定期檢查感應器磁鐵與感應器的安裝距離。
3. 請勿使用劣質化學清潔劑清洗感應器。
4. 騎乘中請注意安全。

捷安特產品保固聲明

1. 捷安特提供自購買日起2年內的Alarm RideSense保固。保固期間內，依使用者說明書之內容，正常使用下發生損壞且判定為品質問題時，捷安特授權門市將提供完善的售後服務。
2. 若參閱說明書指示仍無法排除故障，請攜帶購買證明、完整的Alarm RideSense組及您的碼錶至捷安特門市進行檢測及保固維修。

保固外範圍(下列原因不在保固範圍)：

- 改裝本產品或其配件。
- 將本產品使用於非原設計訴求之情況。
- 未依本說明書之各項說明或指示使用本產品造成之損壞。
- 因產品故障而衍生的附加費用。
- 保固期間或各項細節可能因各地法律規範有所不同，法定消費者基本權益，不受本保固聲明而影響。

DGT警語

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更設計之特性及功能。低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信，經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。



『廢電池請回收』

- 本產品符合含量符合環保規定字號01890-AR4
- ▲注意：長時間不使用應取下電池，避免電池漏液損壞感測器本體。