

## 專業型手持 GPS 及手機屏蔽電波偵測器

主動察覺對 行動通訊及 GPS 之惡意干擾

特別為一般人使用而設計，無需電子之專業知識或特別訓練

有效查知 藏匿在車中的歹徒和竊車賊 使用 電波屏蔽器  
癱瘓 GPS 或行動通訊以逃避 GPS 追蹤或追緝行動

竊車賊使用電波屏蔽器，干擾手機、無線網路及 GPS，藉以切斷車輛和控制中心之間的連繫，在不知覺中偷走名貴車輛或是卡車承載的高價值貨品；歹徒使用電波屏蔽器癱瘓安全系統，進行綁架、勒索、走私等。

**Suresafe** 確保安 屏蔽電波偵測器可以有效協助執法人員，掃描道路上的汽車，並發現藏匿在汽車中的歹徒或竊車偷是否使用 GPS 屏蔽器以逃避 GPS 追蹤，或者使用手機屏蔽器來干擾 GPS 系統的行動通信。

本機包含二組探測器：

1. 手機屏蔽電波探測器：探測各式廣頻手機 / GPS / WiFi 屏蔽器
2. GPS 屏蔽電波探測器：探測單頻 L1 及廣頻 GPS 屏蔽器

按下本機左側上方按鈕，即可切換探測器。

### ● 不會受到無線網路或手機電波的干擾

本偵測器不會受到無線網路或手機電波的干擾，有人在附近使用手機或是處在無線網路的環境，本偵測器都不會造成誤報。

### ● 環境雜訊過濾

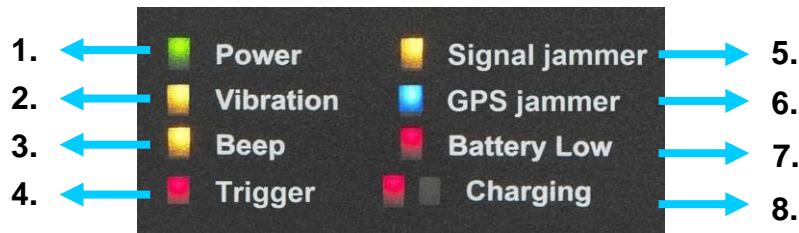
戶外的雜訊（噪聲）很多，一般都在500 MHz以下。本偵測器有獨特的濾波電路設計，可適用室內或戶外，不易受到背景噪聲或環境干擾而引起誤報。

### ● 開機自我檢測

每次開機，本機正面所有顯示燈全部亮起，供使用者檢視顯示燈是否正常。隨後八顆電波強度顯示燈，從 8 7 6 。 。 。 0 一顆顆熄滅。



## ● 智慧顯示偵測器之設定、電波型態及電池狀況



No.	名稱	功能
1	Power	開機電源顯示
2	Vibration	振動警示 (手動切換)
3	Beep	嗶嗶聲 (手動切換)
4	Trigger	確認測到屏蔽電波
5	Signal jammer	探測廣頻手機, WiFi, GPS 屏蔽器電波
6	GPS jammer	探測單頻 L1 及廣頻 GPS 屏蔽器電波
7	Battery low	電池電力耗弱警示
8	Charging	充電狀態顯示

## ● 電波強度顯示

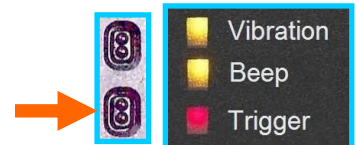
偵測到無線電波時，本機會依電波之強弱，從綠燈 → 黃燈 → 紅燈亮起，電波越強、亮燈越多顆。



## ● 三種警示方式

按一下左側下方按鈕，可切換嗶嗶聲或振動警示。

1. Vibration: 振動警示
2. Beep: 嗶嗶聲
3. **Trigger** 屏蔽電波確認: 確認偵測到的電波為屏蔽電波後，Trigger 紅燈會亮起。



## ● 切換偵測之標的

使用者依要探測的目標，按一下左側上方按鈕可切換探測模式：

1. **Signal jammer**: 探測廣頻手機, WiFi, GPS 屏蔽器電波
2. **GPS jammer**: 探測單頻 L1 及廣頻 GPS 屏蔽器電波



## ● 電池及充電狀況

1. **Battery Low** 弱電警示: 電池電力耗盡時，這個紅燈會亮起，提醒更換電池或充電。



2. **Charging** 充電狀態: 開始充電時，紅燈亮起表示在快充。快充結束轉為慢充時，紅燈熄滅，綠燈亮起。

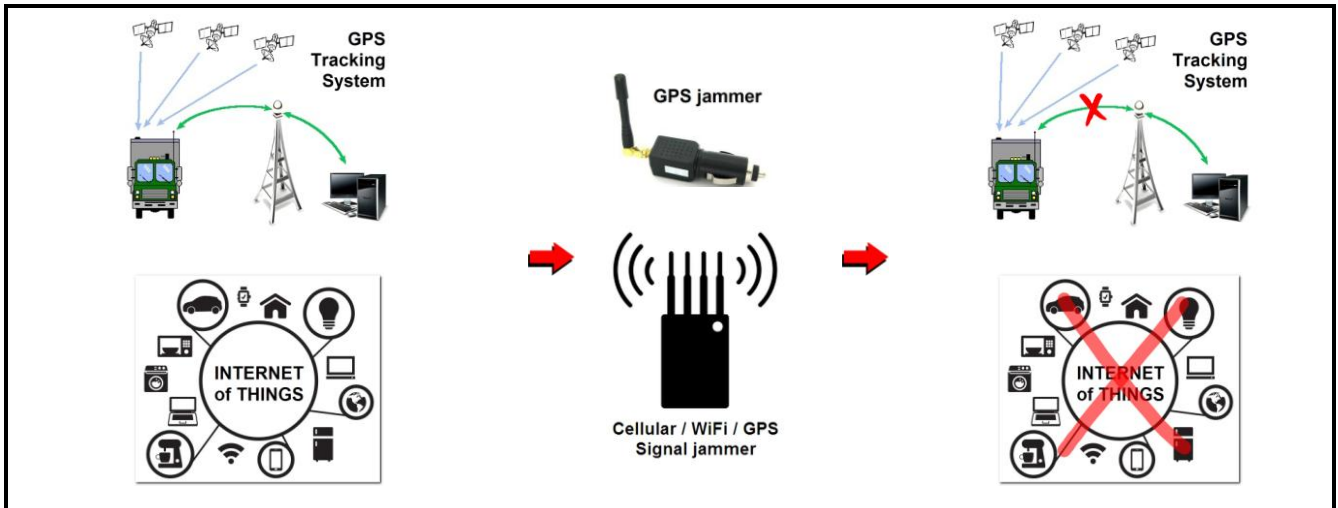
## ● 靈敏度 (距離) 調整



本機具有靈敏度 (SENS.)調整旋鈕, 可供調整偵測的距離及去除環境雜訊。

● 支持行動電源, 供長時間使用

本機具有 Mini USB 插口, 供連接行動電源做長時間使用或連接充電器做充電之用。



**規格** \* 規格若有變動, 恕不另行通知。

偵測頻率範圍	1. 廣頻手機, WiFi, GPS 屏蔽器電波 2. 單頻 L1 及廣頻 GPS 屏蔽器電波	
尺寸	L 11.6 x W 7 x T 3.3 cm (不含天線長度)	
重量	約 170g (不含電池重量)	
電源	1. AAA / UM-4 充電電池或乾電池 x 4 2. 5V DC 手機行動電源	
警示方式	1. 8 顆 LED 指示燈	2. 嗶嗶聲
	3. 振動	4. 屏蔽電波確認燈
頻寬解析度	全頻偵測	
屏蔽電波掃瞄時序	常時偵測	
偵測距離	依屏蔽器之發射功率而有不同	

[展示中心] [綠廣興業有限公司](#)  
 [地址] [臺北市南港區忠孝東路六段 388 號](#)  
 [E-Mail] [service@taiwan-spy.com](mailto:service@taiwan-spy.com)  
 [LINE 官方 ID] [@uuw5632b](#)