

衛星定位追蹤器 (GPS Tracker) 偵測儀

確實探知 2G / 3G / 4G 各式追蹤器

方便而且效率更高，探測 隱密 GPS 追蹤器的最佳工具

衛星定位追蹤器 (GPS Tracker) 依發訊方式可分為 GPRS (行動網路傳輸) 和 SM (簡訊)，依手機系統可分 2G / 3G / 4G。本機不論是那種發訊方式和手機系統，均可探知，確實保障使用者的隱私。

坊間號稱「採用最新 66 通道芯片組，加上大面積贴片式天線，可以將通信速度提高 10 倍，讓探測器無從捕捉」，或說「採用分段式壓縮閃電快傳技術，有效防止被 GPS 探測器捕捉」，本機均可掌握，使其無所遁形。



**最新電波辨認技術**  
**明確顯示汽車內的 GPS 追蹤器**

● 智慧顯示偵測器之設定、偵測狀態及電池狀況



No.	名稱	功能
1	Power	開機電源顯示
2	Beep - Vibra	嗶嗶聲 - 振動切換
3	2G / 4G	測到 2G / 4G 追蹤器訊號
4	3G	測到 3G 追蹤器訊號
5	Detecting	偵測中
6	GPS Tracker	已測到追蹤器訊號
7	Battery low	電池電力耗弱警示
8	Charging	充電狀態顯示

## ● 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 。 。 。 一顆顆熄滅，七段顯示器亦同步顯示數位 8 7 6 。 。 。 0。

## ● 環境雜訊自動檢測

本機每次開機執行過自我檢測後，隨即執行**自動環境檢測**。在有很強的雜訊的場所，如基地台、電台、電車站、重機械操作或電焊加工，無法執行跟蹤器的探測，會響嗶嗶嗶嗶嗶5聲做為警示。

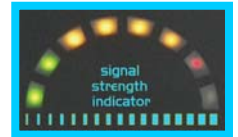
## ● 預設基準點

本機之為本公司多年技術之結晶，可適用全球各地，保障本機在任何環境都可提供可靠的偵測結果。本機於開機自我檢測完成後，會停在「預設基準點」，七段顯示器出現3，專供探測衛星定位跟蹤器之訊號。



## ● 電波強度顯示

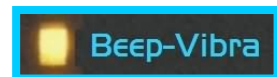
偵測到無線電波時，本機會依電波之強弱，從綠燈 → 黃燈 → 紅燈亮起，電波越強、亮燈越多顆。



## ● 二種警示

按住本機左側下方按鈕三秒鐘，可切換警示方式，預設在嗶嗶聲。

1. **Vibration** 振動警示
2. **Beep** 嗶嗶聲 (預設)



## ● 自動顯示偵測狀態

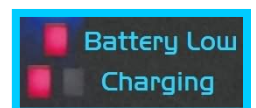
本機會自動顯示偵測狀態：

1. **Detecting** 偵測中：黃燈閃爍
2. **GPS Tracker** 追蹤器：確認測到追蹤器發出之訊息，藍燈會亮起，8個強弱指示燈同時閃爍，蜂鳴器也連續響5次。



## ● 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。



## ● 探測追蹤器之靈敏度 (距離) 調整

1. 本機之靈敏度為最新數位式調整，開機預設在第 3 段。正面左側下方的 - (負號) 按鈕為靈敏度調降功能，按一下 - (負號) 按鈕，靈敏度會往下調降一級，偵測距離會縮短。最低的靈敏度為第 1 段。
2. 若是調降靈敏度後，本機收不到訊號，可按正面左側上方的 + (加號) 按鈕，往上調升靈敏度，最高靈敏度為第 6 段。每按一次會調升一級，待再次抓到訊號，變換方向繼續完成探測的工作。



## ● 專業級 3G 2100 偵測能力

3G 2100 為運用最廣泛的手機系統，包含語音通訊和資料傳輸。4G 系統訊號不良的地方，系統會自動轉換到 3G 2100。本機具有單獨的 3G 2100 偵測模組，對追蹤器訊號之偵測距離遠達 3 ~ 5 米，他牌偵測器望塵莫及。

## ● 附加探測 3G / 4G 竊聽器及針孔攝像機

1. 本機附加可探測並尋找 3G / 4G 新式竊聽器及針孔攝像機。
2. 本機開機預設靈敏度在 3，專供探測衛星定位跟蹤器之訊號。按正面左側上方的 + (加號) 按鈕，可以往上調升靈敏度。按一下 + (加號) 按鈕，靈敏度會往上調升一級，最高靈敏度為 6。
3. 探測到訊號時，按一次 - (負號) 按鈕，會往下調降到第 5 段，七段顯示器會顯示 5，偵測距離會縮短，依此可逐漸接近訊號的位置。



## ● 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。

尺寸	L 11.6 x W 7 x T 3.3 cm (不含天線長度)	
重量	約 160g (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 整流器，或行動電源 3. 5V DC 行動電源	
警示方式	1. LED 指示燈	2. 嗶嗶聲
	3. 振動	4. 強烈電波顯示
	5. 耳機靜音偵測	
偵測距離	最遠達 3 ~ 5 米 * 偵測距離會依環境及 GPS 追蹤器廠牌之不同而有差異	

祥秀工業有限公司 專業製造

臺灣 臺北市 106 羅斯福路三段 29 號 11F-1

Tel: (886 2) 23626787 Fax: (886 2) 23625057

Email: [siangsiu@ms3.hinet.net](mailto:siangsiu@ms3.hinet.net) [suresafer@gmail.com](mailto:suresafer@gmail.com) Web: [www.suresafe.com.tw](http://www.suresafe.com.tw)