

GL-i24 衛星追蹤器(GPS Tracker)探測儀

☑ 探測各式磁吸式 GPS 追蹤器

使用說明書

感謝購買本公司產品，請先詳閱本說明書後，收妥供日後查閱。未經授權的修理或拆解本機，將喪失所有的保證及售後服務。

● 有效探測各式 5G/4G/3G/2G GPS 衛星定位追蹤器

衛星定位追蹤器(GPS TRACKER)依發訊方式可分為 GPRS、SMS、5G 及 4G 等多種方式，無論採用最新 66 通道芯片組、大面積貼片式天線或分段式壓縮閃傳技術，本機均可偵測。

本機附有強磁探測器，可探測所有磁吸式的 GPS 追蹤器。



▲ 注意事項 ▲

1. 衛星定位追蹤器 (GPS Tracker) 發射訊號周期自 10 秒至數分鐘不等，為有效探測追蹤器發出之訊號，**測試時務請先將周圍人員的手機，全部設定為飛航模式**，以免探測到待機訊號造成誤報。
2. 正式探測汽車是否被裝追蹤器，**要選安靜、不致受到基站電波或旁人使用手機的干擾的場所**，才不會影響探測工作。
3. 不可在大樓內、地下停車場或有金屬棚遮蔽的地方，探測衛星定位追蹤器。因為收不到 GPS 訊號，追蹤器不會啟動，就不會發出訊號。
4. 本機可切換 3G 和 2G/4G 二種探測模式。依使用國家或地區普遍的追蹤器的通訊系統，設定本機的探測模式，例如: GSM (2G) 或 3G 2100。
5. 較新式的衛星定位追蹤器包含 GSM (2G) / 3G 系統，最新全系統的衛星定位追蹤器則包含 GSM (2G) / 3G / 4G 系統。**2G / 4G 探測模式檢查無訊號後，請切換為 3G 探測模式再做一次檢查。**

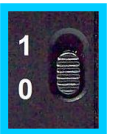


● 裝電池 / 開機

電池座在後蓋。打開電池蓋，依+ - 正負極指示，裝入 AAA / UM-4 電池 4 顆，而後裝回電池蓋。本機為**乾電池和充電電池二用**。

電源開關在本機右側中間位置，開關推向 1 為開機，開關推向 0 為關機。

注意: 使用乾電池時，絕不可接上充電器或是行動電源。

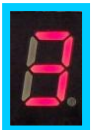


● 開機自我檢測

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。

● 可靠的預設基準點

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，專供探測衛星定位追蹤器之訊號。

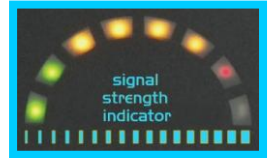


● 環境雜訊自動檢測

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，如基站、電台、電車站、重機械操作或電焊加工，無法執行追蹤器的探測，**本機蜂鳴器會響聲做為警示**，請即更換位置再做探測。

● 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。



● 支援行動電源，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。

■ **注意 1:** 不可接桌上型或筆記型電腦的 USB 插槽使用。

■ **注意 2:** 使用行動電源時，本機內須裝有充電電池，決不可內裝乾電池。

⚠ 注意事項

1. 未經授權的修理或拆解本機，將喪失所有的保證及售後服務。
2. 請勿使用非本機製造商提供之整流器，以免損壞本機電路。
3. 防止浸水或置於潮濕環境。
4. 勿置於高溫處所。
5. 避免本機受到撞擊或摔落。
6. 請勿以本裝置之天線直接碰觸金屬表面或訊號發射源，否則內部之電路會因靜電或回授打穿造成嚴重損壞。 製造商及銷售商之品質保固不含因靜電或回授打穿之損壞。

● 車上容易安裝 GPS 追蹤器的位置

前後塑料保險槓內，塑料輪拱，置物箱，座位下，車門內側雜物箱，儀表板下，後擋風玻璃下 ... 等。

● 智慧顯示偵測器之設定、偵測狀態及電池狀況



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

● 二種警示

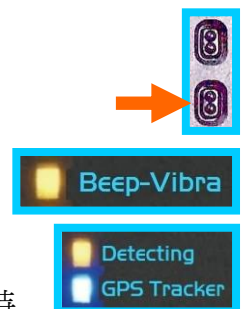
按住本機左側下方按鈕三秒鐘，可切換警示方式，預設在嗶嗶聲。

1. **Vibra** 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，蜂鳴器也連續響聲。



● 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, 七段顯示器會顯示 2, 偵測距離會縮短。
2. 第 1 段是**最低**的靈敏度, 第 6 段為**最高**靈敏度。
3. 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, 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。 最高靈敏度為第 6 段。
4. 多數的 GPS 追蹤器具有振動感應功能, 以查覺車輛被不尋常的移動。 持續搖動車輛, 可以引發 GPS 追蹤器發出訊號。



▲ 加長探測距離 ▲

1. 在 3G 基站訊號比較強的地方, 追蹤器的 3G 發射強度會變弱, 如此預設的第 3 級靈敏度, 探測的距離會隨之變短。
2. 若是測不到追蹤器的訊號, 請按左側上方的 + (加號) 按鈕, 提高靈敏度到第 6 級, 再進行探測。
3. 靈敏度調在第 6 級時, 若是 8 顆電波強度指示燈亮起, 表示靈敏度太高。 按一下左側下方的 - (負號) 按鈕, 將靈敏度設在第 5 級。



● 建議

最有效的探測方式, 就是**實際開車在道路上測試**, 在移動狀態下, GPS 座標一直變更, **追蹤器會規律的依設定的間隔發射一次**, 例如 10 秒或 15 秒, 探測器可以很清楚的顯示。

● 3G 及 2G / 4G (5G:3300~3700MHz) 探測模式切換

1. 一般的衛星定位追蹤器為 GSM (2G) 系統, 較新的機種為 2G + 3G, 最新型的是全系統 2G + 3G + 4G。
2. 本機的探測分為 2G / 4G 和 3G 二種模式。
3. 按住本機左側上方按鈕**三秒鐘**, 可切換探測的系統, 請參照右方圖示。
4. 當黃燈亮起, 表示切換在 2G / 4G (5G:3300~3700MHz) 模式; 紅燈亮起, 則為 3G 模式。



● 可偵測 5G/4G/3G/2G 竊聽器及針孔攝影機

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. 做為探測 3G / 4G 新式竊聽器及針孔攝像機, 請先確定本機是在 3G 探測模式, 因大多數竊聽器及針孔攝像機仍使用 3G 2100 技術。
3. 本機開機預設靈敏度在 3, 專供探測衛星定位追蹤器之訊號。 按正面左側上方的 + (加號) 按鈕, 往上調升靈敏度。 按一下 + (加號) 按鈕, 靈敏度會往上調升到第 4 段, 七段顯示器會顯示 4, 偵測距離會增加。 依此往上調升到**最高靈敏度為 6**。
4. 當本機設定在第 6 級, 探測到訊號時, 按一次 - (負號) 按鈕, 會往下調降一級, 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。

● 待機手機之偵測

當基地台信號強度減弱時, 手機會自動重新掃描基地台做新的註冊。 基地台也會主動發出信號給手機, 通知手機發訊號做連系。 連系間隔的時間和次數, 依不同的通訊系統及手機而定。 本機可測得待機手機與基站之連系信號。

● 磁力探測器

1. 磁力探測器正面和本機正面是同一方向，將磁力探測器插入本機下方的插孔。* 若方向錯誤，則磁力探測器不會通電。
2. 磁力探測器包含電源指示燈、6 顆警示燈、蜂鳴器及電源開關。按下電源開關，電源燈會亮起。
3. 磁力探測器的上端朝向可能安裝 GPS 跟蹤器的位置，緩緩掃瞄過去。測到**磁吸式 GPS 跟蹤器**時，警示燈開始閃爍，蜂鳴器同時響起。不論是待機或關機的追蹤器都可檢出。
4. GPS 訊號不佳的場所，會影響 GPS 追蹤器無法發出訊號，例如：高樓大廈林立的街道、濃密樹林、金屬棚遮蔽、高壓電塔附近及室內停車場等，本磁力探測器可輔助檢出磁吸式 GPS 追蹤器。



* 磁力探測器無法獨立使用，**須附加**在本機上使用。

[規格] 規格若有變動，恕不另行通知

偵測頻率：數位訊號(封包)5G/4G/3G/2G

偵測模式：3G/5G(2G/4G)二種模式

警示方式：1.LED 指示燈 2.嗶嗶聲 3.震動 4.耳機靜音偵測

電源：AAA 電池 x4 / DC5V Mini USB 充電變壓器或行動電源

警告

本機僅做為輔助工具，防止無線裝置對個人隱私或公司機密等，造成侵害。但本機無法代替所有的監控。無線電波產品可能受到使用環境影響其效能。製造商及銷售商對於不當使用造成本機之損壞概不負責。

[產地]臺灣

[展銷門市][綠廣興業有限公司](#)

[門市地址][臺北市南港區忠孝東路六段 388 號](#)

[E-Mail]service@taiwan-spy.com

[Line 官方][@uuw5632b](#)

Made in Taiwan