

GL-i24 衛星追蹤器探測儀

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 2G / 3G / 4G 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 (行動網路傳輸) 和 SMS (簡訊)。本機二種發訊方式都可探知。

坊間號稱「採用最新 66 通道芯片組，加上大面積貼片式天線，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。



▲ 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。

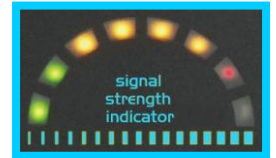


● 環境雜訊自動檢測

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，扶手箱，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。

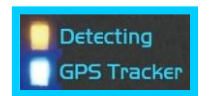
1. **Vibra** 振動警示
2. **Beep** 嗶嗶聲 (預設)



● 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



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 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 模式; 紅燈亮起，則為 3G 模式。

● 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. 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。

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 鎳氫電池或乾電池 x 4 2. DC 5V 變壓器 3. DC 5V 行動電源	
警示方式	1. LED 指示燈	2. 嗶嗶聲
	3. 振動	4. 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	

包裝內容

1.	衛星定位追蹤器探測儀	2.	交換式整流器 x 1
3.	耳機 x 1	4.	AAA 充電電池 x 4
5.	USB-Mini USB 線 x 1		

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]@uw5632b

Made in Taiwan 