Cartracer 汽車黑盒子



環球汽車防盜追蹤監聽儀

GPS/GSM BASED VEHICLE SECURITY & POSITONING SYSTEM 2. 使用說明書 TA-BG107GSM





功能說明

- 汽車定位追蹤—可以隨時知道車輛現在的正確位 置(道路名稱及主要機關行號)及預測行進方向. 1. 顯示在電子地圖上(含經緯度)。
- 車輌防竊—車輌只要被移動、破壞或拖吊,就會 2. 立刻啟動多循環通報系統-撥出預設的三組電話 3. 輪流重複地通知車主,直到主人收到信息為止。
- 車輛防劫—主人(駕駛者)在開車過程中不幸遇 4. 劫時,只要偷偷按下求救啟動按鈕,系統就會立 刻撥出預設的三組求救號碼輪流重複地通知家人 5. 或及其他熟人,直到信號被收到並確認為止。
- 重內監聽—可以隨時隨地監聽車廂內一動一靜. 隨時掌握入侵者在車箱內談話內容。
- 駕駛導航--- 車上可連接 PDA 灌入電子地圖後可 8 隨時顯示車輛行進所在位置(含道路名稱、附近

主要機關行號及經緯度), 導引駕駛最佳行進方向。 9.

適用對象

- 可以防止人重遭綁架勤索。
- 徵信業者—做為追蹤錄音犯罪者搜證利器。
- 軍憲警及調查局辦案人員—隨時隨地監聽追蹤搜 證嫌犯行蹤。
- 家長或配偶—隨時掌握子女或另一伴行蹤及車箱 內談話內容。
- 保全公司—隋時掌握運動車行蹤並防止遇劫。
- 物流業--隨時掌握在外貨車行蹤,防範司機摸魚 打混或以公務車輛偷做生意。
- 客運服務業—隨時掌握在外車輛行蹤,方便調度。 和車業—隨時掌握逾期出和車輛行蹤,防止遭解 體變賣。 - 3 -

- 醫療院所 追蹤記錄救護車行車路線時間. 避免醫療糾紛。
- 一般車輛駕駛者—可以防車輛被偷竊、解體,更 10. 消防隊— 隨時掌握消防車行蹤及記錄出勤地 點、時間, 避免警民衝突糾紛。
 - 11. 警察局 隨時掌握警車行蹤及記錄出勤地 點、時間,避免警民衝突糾紛。
 - 12. 經常開車做業務拜訪者 -- 例如業務員或老闆 等。











設備名稱說明





系統工作主機

遙控解碼傳輸盒

(簡稱主機)

(簡稱解碼傳輸盒)

本產品(以下簡稱 "系統")標準配備包括一台系統 主機、一個解碼傳輸盒、電子地圖安裝光蝶一片及 衛星定位(GPS)天線、行動電話(GSM)天線、 電源供應連接線、電腦連接線、麥克風延長線、行 **動電話連接線、解碼訊號傳輸線各一:使用者得視** 自身需求選購如下配備:導航信號連接線、PDA 固 定架、備用充電電池、行動電話錄音轉換線、行動 電話錄音機、PDA、電話錄音機。

各部位功能說明















14

15

16/17/18/19/2

0/21/22



- 1. GPS 天線插座 用以插入 GPS 天線。
- 2. 電源指示燈(紅色) 接上電源後,此燈會亮起。
- 3. 衛星定位指示燈(綠色) 偵測衛星傳來定位訊號 中,此綠燈呈長閃爍狀態;偵測不到衛星定位訊號時, 此紅燈呈急促閃爍狀態;而偵測到衛星定位訊號時, 此紅燈呈常亮狀態。
- 4. GSM 通話卡(即 SIM 卡)插入槽 用以插入 SIM 卡
- 5. GSM 天線插入座 -- 用以插入 GSM 天線。
- 6. 導航信號線輸入孔 -- 用以插入導航信號線。
 - 7 -

- 7. 備用電源插入座 用以插入備用電池。
- 8. 震動感應器插入座 用以插入震動感應器。
- 9. 電氣控制線插入座 用以插入電氣連接線。
- 10. 麥克風信號線輸入孔 -- 用以插入麥克風延長線。
- 11. GPS 天線 即衛星定位訊號接收天線。
- 12. 麥克風線 用以插在主機上做車內監聽用途。
- 13. 電氣連接線(紅黑藍黑白紫棕綠八條)-- 其中紅 黑用以連接車上電源,紅色接正極而黑色接負極; 紫藍分別接汽車防盜器正負極,白黑分別接防盜器 解除按鈕正負極, 棕綠分別接斷油斷電繼電器正負
- 14. 行動電話(或普通電話)信號傳輸線 用以將(行 動)電話訊號接通到車上。
- 15. 電腦連接線 用以連接傳輸盒及電腦,將衛星

定位訊號傳輸至電腦內,供電子地圖解讀。

- 16. 訊號解碼盒電源開關 使用追蹤功能時,必須 先打開此電源。
- 17. 信號輸出孔 即雷腦連接線插孔:用以輸出經 傳輸盒解碼後的衛星定位訊號至電腦。
- 18. 信號輸入孔 即雷話連接插孔:用以連接至行 動電話或普通電話。
- 19. 定位指示燈(黃色) -- 每收到一筆定位資料則 亮一次:不亮則表示未收到定位資料。
- ŧ,
- ¹21. 雷源指示燈(紅色) -- 打開電源後,大約每秒¹ 輸入該導航 PDA 內供電子地圖解讀。 閃爍(熄滅)一次,代表資料傳送一次。
- 22. 紅外線資料輸出 (白色)-- 可配合有紅外線接 3. 收功能之 PDA 使用,將資料傳送到 PDA 上。

安裝遙控解碼傳輸盒

- 1. 打開傳輸盒底部塑膠蓋後裝入三號電池(AA)— 顆再蓋回,並打開電源開闢測試電力是否足夠, 此時紅綠燈應明亮且同時閃爍。
- 2. 連接電腦或 PDA -- 以電腦連接線將傳輸盒連接 至電腦:連接線的一端是 RS232 接頭,請接在 電腦之 COM1、COM2 或 COM3 上,另一端則 插入傳輸盒上(26): 若你的電腦無 RS232 插 孔,請以USB-RS232轉接線作連接。
- 3. 使用 PDA 者請務使 PDA 前端之紅外線信號輸入 端須對準傳輸盒正前方紅外線信號輸出端。
- 4. 連接至行動電話—以行動電話連接線 14 接上|裝在電腦或 PDA 上,然後開啟電子地圖。 您的行動電話線,另一端則插入行動電話線插孔。2. 註冊 - 你可以選擇上網註冊或以電話註冊。

出訊號诵知系統。

可课購配借













- 在已灌入電子地圖之 PDA 上, 用以將衛星定位訊號傳
- 2. 備用電池 800mA:可供機器連續工作 6-8 小時
- 備用電池 3500mA;可供機器連續工作 40 60 小時。 - 10 -

23. 震動感應器 - 常車輛漕受異常震動或移動時,會送 4. 數位錄音機 - 可錄下車廂內通話內容或衛星定位 3. 安裝導航信號輸出線:一端插在主機上(6. 插孔) 雷子訊號。

- PDA 可代替電腦作解讀電子地圖。
- 雷子地圖。

安裝說明

安裝主機

- 1. 建議裝在車上隱密處(例如:右前方置物匣後方、儀 h 插座上), 另一端請固定好勿使之搖晃 ; 切記與 GPS 表後方或後座椅下方),以雙面膠或膠帶繩索固定(最! 天線保持約三十公分距離。 好可以用鋼板鎖住在車身上)
- 。 20. 資料接收指示燈(綠色)-- 亮燈代表在追蹤模 1. 導航信號連接線 一端接在系統主機上,另一端接 2. 安裝 GPS 天線:一端鎖緊在主機上(接在 1. 插座 上),尾端(即方形天線板)方形板貼住在收訊良好的||8. 連接備用電源:橙色電線與備用電池正電源相接, 任何位置,注意務必平面朝下而弧面朝上,平放(個! 斜角度在 15 度內) 日上方不得有金屬物體例如引擎! 蓋或車頂等,最佳的位置在置物匣或儀表後方。

- 11 -

上網註冊:依地圖說明書指示上網進入指定網站 計冊.

電話註冊:打電話至地圖製作廠商完成人工註冊。

按地圖左邊按鈕(或F9)進入設定。

- 接收設定 取消接收提示嗶聲、取消接收車速下! 限。
- 通信阜為 COM1, COM2 或 COM3。
- 面。

系統功能設定

原始設定狀態:

密碼:0000

追蹤保密:無。 - 15 -

- 另一端插入 PDA 插孔。
- 4. 安裝麥克風延長線:一端插在主機上(10 插孔). 另一端放於車廂任一隱密處(最好使麥克風裸露。
- 5. 插入诵話卡—依指示方向將诵話卡送入主機中 4
- 6. 安裝行動電話天線——端鎖緊在主機上(接在 5
- 7. 連接電源:紅色電線與車內正電源相接,黑色電線 與重內負雷源相接。
- 茶色雷線與重內負雷源相接。

注意 安裝通話卡務必要在接入電源之前,否則系 統將無法與 GSM 基地台連上線。

- 12 -

撥通後即進入追蹤狀態(系統不斷傳出定位資料) 監聽方式:不經密碼,按88後即進入監聽。

GPS 工作狀態:工作中。

震動觸發:開啟且在立即觸發模式。

車速(或鎖定物品移動速度)超過每小時二十公里 時,系統立刻預設號碼通報。

資料來源 --依電腦連接線接入通信阜的位置選擇 1進入設定狀態下列所有設定動作均須先進入設定狀 熊, 步驟為 #(密碼)

按確定鍵以完成設定,螢幕將跳回電子地圖主書『說明:在連線狀態下(撥通系統號碼後)按 # 鍵後, 系統立即停止定位傳送聲並以嘟嘟兩聲作回應:在輸 入正確密碼後,系統會發出嗶 - 長音以為確認。

更改密碼:

設定步驟: 0(新密碼)(新密碼)#(系統將發出嗶 聲以為確認:若設定不成功,則以嘟嘟嘟嘟回應)。

安裝電子地圖



1. 電子地圖(須為 NEMA-0183 規格)安裝指示,安

- 14 -

- 13 -

說明:

- 1. 密碼必須為四位數阿拉伯數字。
- 2. 使用者得依自己喜好隨時設定更改密碼,但務(進入設定狀態後) 3 (電話號碼或行動電話號碼) * 必清楚記得更改後的新密碼;密碼忘記將造成 說明: 您在系統使用上極大的不方便。

取消密碼控制

說明:取消密碼控制後,所有設定動作前均不須按 密碼即可進入設定狀態。

設定步驟: 0# (系統將發出嗶聲以為確認)

設定防盜緊急通報號碼:

設定步驟:

設定第一組通報號碼

(進入設定狀態後) 1 (電話號碼或行動電話號碼) *

設定第二組通報號碼

17 -

設定求救緊急撥出號碼:

設定步驟:

設定第一組求救號碼

(進入設定狀態後) 4 (電話號碼或行動電話號碼) *

設定第二組求救號碼

(進入設定狀態後) 5 (電話號碼或行動電話號碼) *

設定第三組求救號碼

(進入設定狀態後) 6 (電話號碼或行動電話號碼) *

說明:

- 1. 輸入號碼須為普通電話號碼或行動電話號碼,最 (進入設定狀態後) 6 * (接著系統馬上直接斷線) 多為 14 位數 , 不足 14 位數者於號碼後面以 * 鍵 設定備用緊急撥出號碼: 補足.
- 2. 如撥出號碼在有效等待時間內獲得確認 , 則在 15 說明: 分鐘之內,系統都將不會再撥出號碼對外求援,

(進入設定狀態後) 2 (雷話號碼或行動電話號碼) *

設定第三組通報號碼

- 1. 本系統防盜感應方式為震動感應,當車輛遭移動、拖 吊或駛離原停車位時,本系統會自動啟動撥出電話以 通知主人(或其它輸入的電話、行動電話號碼);其撥 16. 撥號被確認後的十分鐘內,系統不會再撥出通報,此 出號碼的順序為第一個號碼、第二個號碼、第三個號 碼。
- 2. 收到通報電話者(即接聽者)應立刻輸入*作確認。
- │3. 當號碼被撥出 20 秒未被接通或接通後未被確認出來,│8. 已設定防盜緊急撥號號碼者,於每次主人打開車門要│能須在開啟震動通報模式下才能使用。 系統將會自動掛斷並立刻撥出下一個號碼,依此類 推:而當最後一個號碼撥出未通或未被確認,系統將 會等待 2 分鐘後再回頭撥出第一個號碼, 合計將循環

- 18 -

或定位追蹤。

解除求救緊急撥出號碼:

解除步驟:

解除第一組求救號碼

(進入設定狀態後) 4 * (接著系統馬上直接斷線) 解除第二組求救號碼

(進入設定狀態後)5 * (接著系統馬上直接斷線) 解除設定第三組求救號碼

(進入設定狀態後)7(電話號碼或行動電話號碼)# ⇒ 工作電壓:1.5V DC

- 22 -

撥出四次。

- 4. 輸入號碼須為普通電話號碼或行動電話號碼,最多為 14 位數,不足 14 位數者於號碼後面以 * 鍵補足。
- 5. 輸入錯誤時(例如所按號碼數少於 14 位或主機接收到) 的信號模糊),系統將發出嗶嗶嗶嗶聲,請重新做設
- 目的在避免佔線影響主人打回車內監聽或定位追蹤。
- 7. 本防盜功能為自動開啟式,當主人(駕駛者)關閉車「說明:當車輛(或鎖定物品)一段時間不使用或移動」 門離開車輛起十分鐘,防盜功能便被啟動。
- 開車時,系統都將撥出通報電話給你,告訴你系統運¹設定步驟: (進入設定狀態後)3# 作一切正常。

- 19 -

此目的在避免佔線使受呼叫者或軍警無法打回車內監聽『常系統多循環多路撥出防盜通報號碼後,若車輛仍持續 在被移動或破壞中,系統會立刻撥出此備用號碼。

產品規格

系統主機:

♪ 體積:91mm x 60mm x 27mm(約香煙盒大小) 『立即進入監聽模式。

▶ 重量:

▶ 工作電壓:12V DC

灣> 消耗電流量:待機 60-100mA/h, 工作 200-300mA/h 注意事項:

遙控解碼傳輸盒:

體積:68mm x 65mm x 27mm

重量:

消耗電流量:80mA

- 23 -

解除防盜緊急通報號碼:

解除第一組通報號碼

(進入設定狀態後) 1 * (您將聽到嗶 – 長聲)

解除第二組通報號碼

(進入設定狀態後)2 * (您將聽到嗶 - 長聲) 解除第三組通報號碼

(進入設定狀態後)3*(您將聽到嗶 – 長聲)

關閉 GPS 訊號接收

時,可關閉 GPS 訊號接收動作以節省電力消耗:本功

開啟 GPS 訊號接收

設定步驟: (進入設定狀態後)3 *

- 20 -

功能操作

監聽車箱內動靜

操作方法:以普通電話或行動電話直接撥打入車上通 i話卡 (SIM CORD 號碼), 在進入設定狀態後按 8 即

說明:如有搜證必要,使用者可另於電話機前安裝電 話錄音機或行動電話錄音機(選購配備)。

- 1. 為避免使用者忘記關機,本系統設定每次監聽時間 最長為十五分鐘;時間一到,本系統將自動切斷, 如欲繼續監聽,應掛斷行動電話再重撥及重複上述 操作.
- 2. 欲停止監聽模式,請在鍵盤上按*後再掛斷行動電

- 24 -

- 話,切勿直接關閉電話,否則任何人在這段時間 內打進車內都會聽到車內聲音。
- 3. 在進入設定狀態 10 秒內未按# . 系統將自動進入 補充說明: 追蹤模式。

啟動求救緊急撥號

開車外出途中遇劫時,按下緊急求救按鈕持續達二

遙控追蹤車輛行蹤

操作方法:

- 以行動電話撥打安裝在系統主機 <1> 上之通話卡號碼,撥通後以 GSM 連接線插接在遙控解碼傳輸盒上。
- 左上方地球符號以進入追蹤功能。

- 25 -

注意事項

- 1. 為節省監聽或追蹤時之通話費用,建議你在選購 同一系統業者所出之通話卡(並最好選擇可以網 內互打免費者)。
- 2. 當車輛置於密閉空間或地下停車場內,或車輛進 入隧道時將收不到 GPS 定位訊號,電子地圖將 顯示收到更新訊號前的最後一次位置。
- 3. 停止追蹤功能後,請記得馬上關閉傳輸盒電源以 免電池消耗。
- 4. 每次啟用系統追蹤功能時,請先開啟傳輸盒上開 關以檢查電力是否足夠;當盒上指示燈完全不亮! 或顏色昏暗時,應先更換電池再開啟使用。

停止追蹤時請再按一次該地球符號, 並 < 3 > 關閉雷話。

罰金。

- 1. 當接通車內雷話卡後,轉輸盒上指示綠燈會亮起:當指 示綠燈未亮起,代表未接诵成功或信號已斷,必須重撥。7. 使用者可利用雷子地圖上之"放大鏡"功能做局部。\$2定震動立即通報 以重新接诵。
- 秒鐘,系統將自動撥出預設的求救號碼以求取外援。 2. 本追蹤系統預設每 3 秒鐘更新一次最新位置資料;傳輸 1遙控車輛立即斷油斷電 盒過程中,轉輸盒上方紅綠燈將每3秒鐘同亮一次,代↓操作方法:在進入設定狀態後按40# 表剛把信號傳入雷腦中以更正最新車輛位置。
 - 3. 黃色燈號表示定位訊號,當黃燈亮起,代表 GPS 信號 操作方法:在進入設定狀態後按 4# 接收良好;黃燈熄滅,代表 GPS 定位信號接收情況不 选控取消車輛斷油 -良,此時本系統便無法持續每三秒更正車輛位置。
 - 打開電腦或 PDA 電子地圖並點選 4. 追蹤過程中,螢幕圖面上將顯示圖形方位軸及小三角,設定監聽須經密碼控制 小三角上會顯示車輛的行進方向,剛開始追蹤時,約需操作方法:在進入設定狀態(直)後按55*

- 26 -

- 碼寫在系統主機或遙控解碼傳輸盒上,以免他人盜用。 車內通話卡及車外遙控手機內通話卡時儘量選擇 6. 本系統功能強大而齊全,請勿移做非法監聽追蹤之用: 非經當事人允許而偷裝本系統以達到非法監控監聽他 人車輛船舶者,將觸犯刑法第廿八章所定之「妨害秘密』10.如果你毋需使用防盜功能,建議你可以將主機電源』 罪」, 最高可處三年以下有期徒刑、拘役或三萬元以下
 - 安裝通話卡務必要在接入電源之前:且當更換通話卡 前應先拔除電源,更換完成後再接回電源。
 - 7. 第一次安裝完成後,因本系統將立刻搜尋可連線的衛 星, 開機完成時間大約為三分鐘: 為便於測試本系統是 否運作正常,建議將車輛開至 GPS 訊號接收良好地區 例如空曠地或高地。 - 30 -

等待約3 5秒,小三角才能顯示出預測行進方向。

- 5. 追蹤過程當中若訊號中斷,應重新撥號聯線。
- 6. 撥號連線後約等候 10 秒鐘,電子地圖才能正確顯示記定震動通報 出車輌現在位置。
- 放大或縮小地圖內容。

遙控車輛在停止狀態下斷油斷電

操作方法:在谁入設定狀態後按4*

近洽你熟識的汽車電機維修行號做安裝。

- 27 -

- 隱藏配線的位置外,主機請安置在右前方置物匣後 端或後座椅下方,唯有時須視不同車種而定,請就
- 接於車輛電源開闢之後,如此則當你車輛熄火離開 車子時,本系統不會繼續耗用車上電池的電力;尤 其當主人是不常開車(經常超過三天不開車)者, 最好不要直接從電池拉出電源。
- 11. 在從電池直接拉出電源的情形下,如果車輛有一段 時日不使用,請暫時拔除電源線或設定關閉 GPS 接 收,以免耗盡電池電力。

設定監聽毋須經密碼控制

操作方法:在谁入設定狀態(直)後按54*

操作方法:在進入設定狀態(直)後按52*

操作方法:在進入設定狀態(直)後按53*

設定震動延遲通報

操作方法:在谁入設定狀態(直)後按56*

設定震動不通報

操作方法:在進入設定狀態(直)後按51*

設定追蹤過程保密

操作方法:在進入設定狀態(直)後按58*

設定追蹤過程公開

操作方法:在進入設定狀態(直)後按57*

- 28 -

- ·l5. 請牢記所設定的操作密碼以備隨時之需,但切記勿將密·l9. 若你擔心於保養修護車輛時主機會被發現,除妥善·l12. 主機裝有備用充電電池者,該備用電池平時會自動 充電;當車上電池沒電時,可以自動供電予主機使 用:在充飽電力下可供應主機連續運作達八小時。
 - 13. 所謂 GSM 係指泛歐數位式行動電話通訊系統。

禹通科技有限公司

台北縣土城市中央路三段一一六巷三號十一樓

TEL: (02)22671180 FAX: (02)29122889

E-MAIL: sales@unitone.com.tw

WEB SITE: http://www.unitone.com.tw

- 31 -