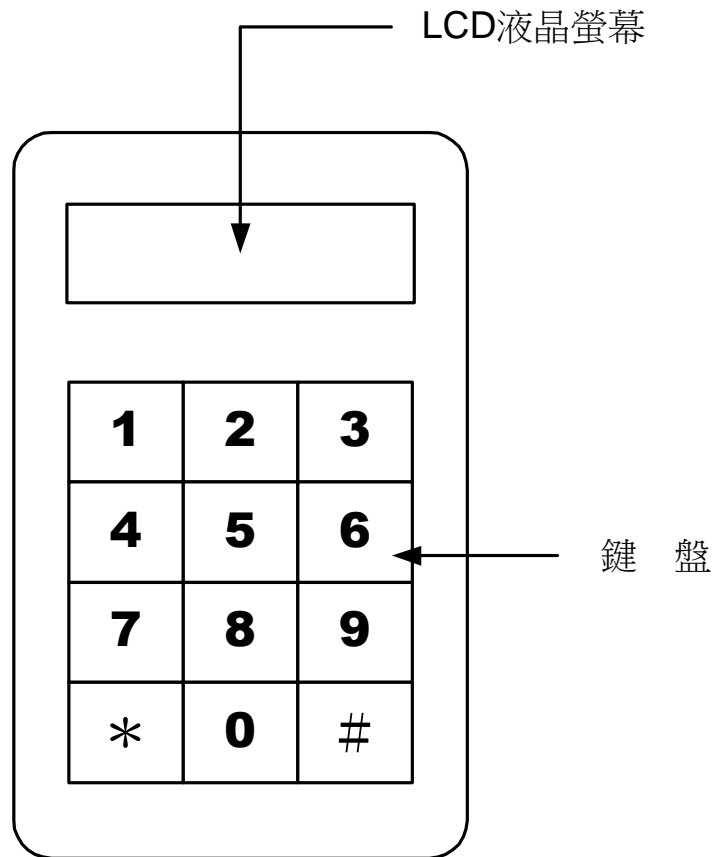


一、**AC-803** 外觀及面板功能說明

A . **AC-803** 外觀及各部說明：



B . 操作程序說明：

- 1.將 AC-803 連接線插入送信機下機板之 P2。
- 2.打開送信機電源，或按下送信機上機板之 RESET 鍵。
- 3.等待與送信機連線。
- 4.依照 LCD 螢幕顯示字樣詢問，依對答方式輸入參數。

C . 功能鍵介紹：

1. “*” → 清除鍵：若輸入錯誤，可按此鍵重新輸入該項。
2. “#” → ENTER 鍵：當每項參數輸入完成後，按此鍵輸入完成並至下一選項，或該項已不必更改，可按下此鍵直接跳至下一選項。



二、LCD 顯示字樣順序及說明

xx 保全專用

序號:xx-xxx vx.x :

顯示保全公司名稱與本台參數設定器序號與版本。

已連線…

表示已與送信機連線完成，與送信機通訊正常。(顯示大約 2 秒鐘)

最後編輯者：xx-xxx

請按任意鍵繼續…

顯示最後編輯的參數設定器序號並按任意鍵進行編輯。

1.客戶代號？【輸入客戶代號】

客戶代號輸入。本項為三碼十進制，輸入範圍從 000~999，內定值不定。

2.專線傳訊？【專線系統或電話線系統選擇】(AC-621-8 專用)

若該送信機為專線系統則輸入“1”；若該送信機為安全電話(GSM 需選擇電話系統)系統則選擇“0”。本項為一碼二進制；內定為“0”電話系統。

2.網路傳訊？【寬頻系統或電話線系統選擇】

若該送信機為寬頻系統則輸入“1”；若該送信機為安全電話(GSM 需選擇電話系統)系統則選擇“0”。本項為一碼二進制；內定為“0”電話系統。

斷訊不傳通訊轉換 ？【寬頻斷線時不傳送通訊轉換信號】

若 2.選擇寬頻(ADSL)系統本項才出現。若遇到寬頻不穩定客戶，頻傳斷線、通訊轉換導致客戶電話費增加，本項可輸入“1”不傳送。本項為一碼二進制；內定為“0”寬頻斷線時要傳送通訊轉換至管制中心。

電話傳訊再傳一筆通訊轉換？【寬頻斷線在每筆電話信號後增加傳送通訊轉換信號】

若 2.選擇專線或寬頻(ADSL)系統本項才出現。可在專線或寬頻斷線後，客戶經由電話線傳送信號時在每筆信號後加送通訊轉換信號至管制中心。藉由本方式提醒管制中心該家客戶專線或寬頻尚未回復。本項為一碼二進制；內定為“0”寬頻斷線後不在電話信號後再傳送通訊轉換至管制中心。

3. 使用小中繼？【是否使用小中繼】

若有多台送信機共用一專線或寬頻 IP 地址（同一台寬頻轉換器），則輸入“1”；若不使用本功能則輸入“0”。本項為一碼二進制；內定為“0”。

主機 0/副機 1..6 ？

若第 3.項使用小中繼則可選擇該送信機為主系統(MASTER)或副系統(SLAVE1-6)；本項為一碼十進制。若第 3.項為不使用，則不會出現此訊息。

4. 迴路擴充器？【該系統是否使用迴路擴充器】

每一送信機可擴充六部迴路擴充器（AC-621-P 僅可使用五部），每一個“0”由左至右分別代表迴路 1-6 之使用迴路擴充器與否，若第 3.項使用，則無此選項。本項為六碼二進制；內定為“000000”，AC-621-P 第一個 0 無動作。

5. 用戶擴充器？【是否使用用戶擴充器】

每一送信機可擴充六部迴路擴充器，每一個“0”由左至分別右代表 1-6 個用戶擴充器之使用與否，若第 3.項使用，則無此選項。

本項為六碼二進制；內定為“000000”。

6. 盜 0，火 1，扣 2，急 45【迴路型態】（AC-621-P 專用）

迴路型態規劃。共 12 迴路可供自由定義（由左至右分別代表 1-8，11-14 迴路）。盜警迴路：0，火災：1，緊急一：2，緊急三：4，緊急四：5。沒有緊急二：3，已使用在固定讀卡機自保迴路。

6. 迴路偵測速度？【迴路偵測速度】

送信機各迴路之偵測速度為 100ms 或 1ms，每一單位由左至右代表

AC-621-8 為 1~8；AC-621-P 為 1~8、11~14 迴路之偵測速度，“0”代表該迴路偵測速度為 100ms；“1”代表該迴路偵測速度為 1ms。

本項 AC-621-8 為八碼二進制，內定為“00000000”。

本項 AC-621-P 為十二碼二進制，內定為“00000000 0000”。



7. 設定中接聽響數？【設定中振鈴應答之響數】

若系統為電話遙控傳訊，則本參數代表送信機在設定中電話遙控振鈴應答響數。

AC-621-8：若輸入“1”則1聲接；“0”為15聲接。本項為一碼二進制；內定為“0”。

AC-621-P：請直接輸入設定中送信機接聽的震鈴響數。本項為二碼十進制；內定為“01”。

7. 解除中接聽響數？【解除中振鈴應答之響數】(AC-621-P 專用)

若系統為電話遙控傳訊，則本參數代表送信機在解除中電話遙控振鈴應答響數。

AC-621-8：無此功能。固定為15響。

AC-621-P：請直接輸入解除中送信機接聽的震鈴響數。本項為二碼十進制；內定為“12”。

8. 緊急一啟動警聲？【緊急一號發報喇叭是否啟動】

若緊急一號(緊急壓扣)發報，喇叭及語音是否啟動。輸入“1”則啟動；輸入“0”則關閉。

本項為一碼二進制；內定為“1”。

8. 緊急二啟動警聲？【緊急二號發報喇叭是否啟動】

若緊急二號(讀卡機自保)發報，喇叭及語音是否啟動。輸入“1”則啟動；輸入“0”則關閉。

本項為一碼二進制；內定為“0”。

9. 警聲動作時間？【喇叭啟動動作時間】

警報喇叭啟動時間設定，輸入範圍0~255秒。

本項為三碼十進制，內定值為“030”秒。

10. 定時回測時間？【回測時間】

系統以電話傳訊，設定後之回測時間，輸入碼 $\times 20 =$ 回測時間。

AC-621-8：本項為一碼十進制，內定為“1” 20 分鐘，從 0 分鐘至 3 小時。

AC-621-P：本項為二碼十進制，內定為“01” 20 分鐘，從 0 分鐘至 15 小時皆可選擇。

11. 確認鈕設 / 解？【是否開放提供確認鍵為內設定/解除功能】

若輸入“1”則開放，若輸入“0”則為迴路確認鍵功能，無法使用內設定/解除。本項為一碼二進制，內定為“0”。AC-621-P 無確認鈕，但有確認端子可供外接按鈕當確認鈕使用

12. 卡號禁用？【該卡號之代號是否使用】（AC-621-8 專用）

每一單位由左至右分別代表 1~16 號卡，若輸入“1”則禁止使用；若輸入“0”則開放使用。

本項為十六碼二進制，內定為“0000000000000000”。

12.1~12.8 任意卡號禁用？【該卡號之代號是否使用】

AC-621-8：可輸入 01-99 任意卡號禁止使用；由於 12.1 項已可禁用前 16 張卡號，本項一般使用於禁用 17-99 代號之卡號。共可輸入 8 張任意卡號禁用。

AC-621-P：可輸入 01-99 任意卡號禁止使用；共可輸入 4 張任意卡號禁用。

12.9~12.C 主管卡號？【主管卡卡號】

可輸入五碼之主管卡卡號，輸入後則該卡號之任一代號之卡片不需學習即可設定/解除本機。

AC-621-8：共可輸入 4 組主管卡卡號。

AC-621-P：共可輸入 3 組主管卡卡號。

13. 來客報知迴路？【來客報知迴路設定】

每一單位由左至右分別代表 AC-621-8 為 1~8 迴路；AC-621-P 為 1~8 11~14 迴路，“1”代表該迴路開放來客報知；“0”代表禁止。

AC-621-8：本項為八碼二進制，內定為“00000000”。

AC-621-P：本項為十二碼二進制，內定為“00000000 0000”。

13.0 告警不傳訊迴路？【盜警時不傳訊信號到管制中心的迴路】(AC-621-P 專用)

發生盜警時，不傳送訊號回管制中心的迴路，即防盜迴路。

本項為二碼十進制，內定為“00”。

13.1 內設定旁路迴路？【內設定時是否 BYPASS 某一迴路】

是否開放內設定時 BYPASS 某一迴路。若輸入“1”則使用 BYPASS 功能；輸入“0”則不使用。

本項為一碼二進制，內定為“0”。

13.2 規劃旁路迴路？【內設定時 BYPASS 的迴路】

上項 **13.1** 輸入“1”本項才出現；輸入“1~8”任一迴路可在內設定後 BYPASS。

AC-621-8：本項為一碼 9 進制（僅可選擇某單一迴路），內定為“0”。

AC-621-P：本項為十二碼二進制，可任選 5~8、11~14 多迴路做為旁路迴路。

13.3 規劃延遲迴路？【延遲解除的迴路】

延遲解除迴路，AC-621-8 可任選 1~8；AC-621-P 可任選 1~8、11~14 多個迴路作為延遲迴路。

AC-621-8：本項為一碼 9 進制，僅可選 1~8 某單一迴路做為延遲解除迴路。

AC-621-P：本項為十二碼二進制，由左至右分別代表 1~8、11~14 迴路。

可任選 1~8、11~14 多個迴路做為延遲解除迴路。

13.4 延遲時間？【延遲解除時間】

延遲解除(或設定)時間 0-255 秒，上項選擇延遲解除迴路，本項才會出現。

本項為三碼十進制。內定為“000”。

13.5 開啟延遲設定？【是否可使用延遲設定】

是否開放延遲設定？而延遲設定之迴路與上項延遲解除之迴路相同。

本項為一碼二進制。內定為“0”。



13.6 外讀卡延遲設定？【是否外讀卡可使用延遲設定】

外部讀卡機(外讀卡)是否開放延遲設定。

本項為一碼二進制。內定為“0”不開放外讀卡機做為延遲設定。

13.7 規劃分區迴路？【分區迴路設定】

每一單位由左至右分別代表 AC-621-8 為 1~8 迴路；AC-621-P 為 1~8、11~14 迴路，“1”代表該迴路為分區迴路；“0”代表該迴路非分區迴路。

AC-621-8：本項為八碼二進制，內定為“00000000”。

AC-621-P：本項為十二碼二進制，內定為“00000000 0000”。

13.71 分區不傳訊？【分區信號是否不傳訊】(AC-621-P 專用)

使用分區功能時本項才會出現。主區(第0區)沒設定時，其他分區任何信號是否不傳訊？僅做標的物現場防盜功能；如果傳訊(0)則各分區獨立傳訊與設定/解除。本項如果輸入“1”是，將直接跳到 13.81 項。本項為一碼二進制，內定為“1”。

13.8 第0卡機須全設？【第0區】(AC-621-P 專用)

第0區讀卡機是否需其他分區均設定後才能設定？13.7項指定分區迴路後本項才出現。本項為一碼二進制，內定為“0”。

13.81 第一區迴路？【一號讀卡機所掌管迴路】

每一單位由左至右分別代表 AC-621-8 為 1~8 迴路；AC-621-P 為 1~8、11~14 迴路，“1”代表該迴路為第一區迴路；“0”代表不是。

AC-621-8：本項為八碼二進制，內定為“00000000”。

AC-621-P：本項為十二碼二進制，內定為“00000000 0000”。

13.9 第二區迴路？【二號讀卡機所掌管迴路】

每一單位由左至右分別代表 AC-621-8 為 1~8 迴路；AC-621-P 為 1~8、11~14 迴路，“1”代表該迴路為第二區迴路；“0”代表不是。

AC-621-8：本項為八碼二進制，內定為“00000000”。

AC-621-P：本項為十二碼二進制，內定為“00000000 0000”。

13.A 第三區迴路？【三號讀卡機所掌管迴路】

每一單位由左至右分別代表 AC-621-8 為 1~8 迴路；AC-621-P 為 1~8、11~14 迴路，“1”代表該迴路為第三區；“0”代表不是。

AC-621-8：本項為八碼二進制，內定為“00000000”。

AC-621-P：本項為十二碼二進制，內定為“00000000 0000”。

13.B 第一區合法卡片？【一號讀卡機所能使用的卡號】

每一單位由左至右分別代表 AC-621-8 為 1~9 號卡，第一號卡內定可使用；AC-621-P 為 1~18 號卡，第一號卡跟第二號卡內定可使用。“1”代表該卡可於該卡機使用；“0”代表不能使用。

AC-621-8：本項為九碼二進制，內定為“100000000”。

AC-621-P：本項為十八碼二進制，內定為“110000000000000000”。

13.C 第二區合法卡片？【二號讀卡機所能使用的卡號】

每一單位由左至右分別代表 AC-621-8 為 1~9 號卡，第一號卡內定可使用；AC-621-P 為 1~18 號卡，第一號卡跟第二號卡內定可使用。“1”代表該卡可於該卡機使用；“0”代表不能使用。

AC-621-8：本項為九碼二進制，內定為“100000000”。

AC-621-P：本項為十八碼二進制，內定為“110000000000000000”。

13.D 第三區合法卡片？【三號讀卡機所能使用的卡號】

每一單位由左至右分別代表 AC-621-8 為 1~9 號卡，第一號卡內定可使用；AC-621-P 為 1~18 號卡，第一號卡跟第二號卡內定可使用。“1”代表該卡可於該卡機使用；“0”代表不能使用。

AC-621-8：本項為九碼二進制，內定為“100000000”。

AC-621-P：本項為十八碼二進制，內定為“110000000000000000”。

13.E 輸出語言？【國台語語音設定】（AC-621-8 專用）

若輸入“0”則語音為國語；若輸入“1”則語音為台語(但僅設定、解除、狀況發生及設定失敗四句台語其餘仍是國語)。

本項為一碼二進制，內定為“0”（國語）。

14. 撥號選擇？【管制中心套別選擇】

請參照電話撥號選擇表，通常以套別為輸入選擇。若僅一套則輸入“00”，外縣市傳訊則將第一個“0”改為“1”則輸入“10”。本項為二碼十進制。

預撥號碼抓取外線？【預撥號碼抓取外線】（若本項不出現則無此功能）

若輸入“1”則送信機電話線置於交換機後需預撥號碼抓取外線；輸入“0”則一般電話局線。本項為一碼二進制，內定為“0”不預撥號碼。

交換機預撥碼？【預撥的號碼】（若本項不出現則無此功能）

若上項輸入“1”則本項才出現。內定值為“空值”，必須輸入“0”~“9”的預撥號碼。本項為一碼十進制。

15. 斷線可設定？【電話斷線是否可設定】

若輸入“1”則無論電話線是否斷線，設定後馬上生效；若輸入“0”則設定時會先檢查電話線是否正常，若不正常則無法設定。

本項為一碼二進制，內定為“1”。

16. GSM 模組傳訊？【是否使用 **GSM** 模組型傳訊】

若使用 **GSM** 模組型傳訊，則輸入“1”；若不使用本功能則輸入“0”。

本項為一碼二進制；內定為“0”。

電話傳訊再傳一筆通訊轉換？【**GSM** 模組故障時在每筆電話信號後增加傳送通訊轉換信號】

若上項選擇 **GSM** 模組傳訊本項才出現。本功能為可在模組故障後，客戶經由電話線傳送信號時在每筆信號後加送通訊轉換信號至管制中心。藉由本方式提醒管制中心該家客戶 **GSM** 模組尚未正常。本項為一碼二進制；內定為“0” **GSM** 模組故障後不在每筆電話信號後再傳送通訊轉換至管制中心。

17. GSM 手機傳訊？【是否使用 **GSM** 手機型傳訊】

若使用 **GSM** 手機型傳訊，則輸入“1”；若不使用本功能則輸入“0”。

本項為一碼二進制；內定為“0”。

**18. 外縣市傳訊？【是否使用 GSM 且為外縣市傳訊】**

若使用 GSM 傳訊，且為外縣市傳訊則輸入“1”；若本縣市傳訊則輸入“0”。
本項為一碼二進制；內定為“0”。

19. GPRS 模組傳訊？【是否使用 GPRS 傳訊】（若本項不出現則無此功能）

若使用 GPRS 傳訊則輸入“1”；若不使用則輸入“0”。
本項為一碼二進制；內定為“0”。

斷訊不傳通訊轉換 ？【GPRS 斷線時不傳送通訊轉換信號】

若上項選擇 GPRS 系統本項才出現。本功能為若遇到 GPRS 信號不穩定客戶，頻傳斷線、通訊轉換導致客戶電話費增加，本項可輸入“1”不傳送。
本項為一碼二進制；內定為“0” GPRS 斷線時要傳送通訊轉換至管制中心。

電話傳訊再傳一筆通訊轉換？【GPRS 斷線後在每筆電話信號後增加傳送通訊轉換信號】

若選擇 GPRS 系統本項才出現。本功能可在 GPRS 斷線後，客戶經由電話線傳送信號時在每筆信號後加送通訊轉換信號至管制中心。藉由本方式提醒管制中心該家客戶 GPRS 尚未回復。本項為一碼二進制；內定為“0” GPRS 斷線後不在電話信號後再傳送通訊轉換至管制中心。

20. 定時回測節費？【是否使用定時回測節費器傳送定時回測】（若本項不出現則無此功能）

若使用定時回測節費器傳訊定時回測則輸入“1”；若不使用則輸入“0”。
本項為一碼二進制；內定為“0”。

21. 停電後警報動作？【停電後告警時喇叭是否動作】（AC-621-P 專用）

停電狀態下，若盜警、火警…等警報時 Siren 喇叭是否動作。輸入“1”則告警時 AL+，AL-端子依然動作；輸入“0”則告警時 AL+、AL-端子不動作。
本項為一碼二進制；內定為“0”。

22. 主機提醒設定？【使用送信機提醒設定功能】（AC-621-P 專用）

是否開啟主機提醒設定功能？輸入“1”則當設定時間到時，主機提醒功能設定能動作；輸入“0”則不動作。
本項為一碼二進制；內定為“0”。

23. 主機提醒內容？【提醒設定方式】(AC-621-P 專用)

主機採用語音或音樂提醒設定？輸入“1”則當設定時間到時，主機使用音樂（晚安曲）提醒客戶設定；輸入“0”則主機使用語音提醒客戶設定。
本項為一碼二進制；內定為“1”。

24. 主機提設時間？【提醒設定時間】(AC-621-P 專用)

主機提醒設定動作時間，可輸入 00：00～23：59；24：00 為不動作。
本項為四碼十進制；內定為“24：00”。

**25. 設定失敗傳遙監？【設定失敗時自動傳送遙控監視畫面製管制中心】
(AC-621-P 專用)**

當客戶操作設定時，如果迴路不正常無法成功設定警戒時，是否自動傳送遙控監視畫面到管制中心？輸入“1”則當操作設定時若迴路不正常，送信機將自動傳送遙控監視畫面回管制中心；輸入“0”則不主動傳送。
本項為一碼二進制；內定為“0”。

**26. 禁止管制室強設？【迴路異常時禁止管制中心強行遙控設定】
(AC-621-P 專用)**

當迴路不正常時，是否禁止管制中心強行遙控設定？
輸入“1”則當迴路不正常時，若管制中心遙控設定時，無法強行設定，但將會自動傳送遙控監視畫面回管制中心；輸入“0”則可強行設定，無論迴路正常與否。
本項為一碼二進制；內定為“0”。

輸入正確並且離開？【是否輸入參數正確且離開】

無法直接 ENTER，一定要輸入“1”或“0”，若正確按“1”儲存離開；反之按“0”返回第 1.項。

傳輸參數中 ……

請稍後 ……

傳送所有設定參數資料至送信機，請稍待。

參數輸入完成 ……

請關閉電源 ……

關電拔出 AC-803 參數設定器接頭。

三、參數設定器之規格

- 1.電 源：DC9~18V，80mA，由送信機供電。
- 2.外觀尺寸：長 16.5cm/寬 9.0cm/深 2.5cm。
- 3.材 質：防火 ABS 塑膠射出成型。
- 4.重 量：0.2kg。