

LCD 中文 訊息	碼 數 限 制	功 能 說 明
xx 保全專用 序號:xx-xxx vx.x		顯示保全公司名稱、與本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 ? xxx	三碼十進制	客戶代號。
2. 網路傳訊 ? 是(1)/否(0) 0	一碼二進制	是否使用網路寬頻系統傳訊。
斷訊不傳通訊轉換 ? 是(1)/否(0) 0	一碼二進制	寬頻斷線是否不傳送“通訊轉換”信號至管制中心。
電話傳訊再傳一筆通 訊轉換 Y(1)/N(0) 0	一碼二進制	專線或寬頻斷線是否在每筆電話信號後增加傳送“通訊轉 換”至管制中心。
3. 使用中繼 ? 是(1)/否(0) 0	一碼二進制	是否使用中繼(使用中繼或寬頻才出現此選項)。
主機 0/副機 1..6 ? (0...6) 0	一碼七進制	本機為 Master 或 Slave, 若上項使用中繼, 才有此功能。
4. 迴路擴充器 ? X00000	六碼二進制	是否使用迴路擴充器; 第一個迴路擴充器無法使用。若 3 使 用小中繼則無此項。
5. 用戶擴充器 ? 000000	六碼二進制	是否使用用戶擴充器; 若 3 使用中繼則無此項。
6. 盜 0, 火 1, 扣 2, 急 45 00000000 0012	十二碼二進制	迴路型態。(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 ? 00000000 0000	十二碼二進制	迴路偵測速度, 100ms / 1ms。(由左至右分別代表 1-8, 11-14 迴路)。
7. 設定中接聽響數 ? 01	二碼十進制	設定中響鈴應答之響數; 01 則 1 響接, 15 則 15 響接。
7. 解除中接聽響數 ? 12	二碼十進制	解除中響鈴應答之響數; 01 則 1 響接, 15 則 15 響接。
8. 緊急一啟動警聲 ? 是(1)/否(0) 1	一碼二進制	緊急一號發報喇叭是否啟動警聲。
8. 緊急二啟動警聲 ? 是(1)/否(0) 1	一碼二進制	緊急二號(讀卡機自保)發報喇叭是否啟動警聲。
9. 警聲動作時間 ? 030	三碼十進制	喇叭啟動動作時間(0~255 秒)。
10. 定時回測時間 ? 20 分鐘 x 01	二碼十進制	回測時間; 內定為“01”→20 分鐘, 最高“45”→900 分鐘。
11. 確認鈕設 / 解 ? 是(1)/否(0) 1	一碼二進制	面板的確認鈕是否提供內設定/解除功能。
12.1 任意卡號禁用 ? 00	二碼十進制	01-99 任意卡號禁用。(00 為無禁用之卡片代號)。
12.2 任意卡號禁用 ? 00	二碼十進制	01-99 任意卡號禁用。(00 為無禁用之卡片代號)
12.3 任意卡號禁用 ? 00	二碼十進制	01-99 任意卡號禁用。(00 為無禁用之卡片代號)
12.4 任意卡號禁用 ? 00	二碼十進制	01-99 任意卡號禁用。(00 為無禁用之卡片代號)
12.9 主管卡號 ? 00000	五碼十進制	主管卡卡號 1。(00000 為無主管卡號)
12.A 主管卡號 ? 00000	五碼十進制	主管卡卡號 2。(00000 為無主管卡號)
12.B 主管卡號 ? 00000	五碼十進制	主管卡卡號 3。(00000 為無主管卡號)
13. 來客報知迴路 ? 00000001 0000	十二碼二進制	來客報知的迴路。(由左至右分別代表 1-8, 11-14 迴路)
13.0 告警不傳訊迴路 ? 00	二碼十進制	發生盜警時, 不傳送訊號回管制中心的迴路, 即防盜迴路。
13.1 內設定旁路迴路 ? 是(1)/否(0) 0	一碼二進制	是否開放內設定時 BYPASS 某一迴路。
13.2 規劃旁路迴路 ? 00000000 0000	十二碼二進制	內設定 BYPASS 的迴路。上項選擇使用 BYPASS 本項才出現。 可任選 5-8, 11-14 多個迴路做為旁路迴路。
13.3 規劃延遲迴路 ? 00000000 0000	十二碼二進制	延遲解除迴路, 可任選 1-8, 11-14 多個迴路作為延遲迴路。
13.4 延遲時間 ? 000	三碼十進制	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。
13.5 開啟延遲設定 ? 是(1)/否(0) 0	一碼二進制	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。
13.6 外讀卡延遲設定 ? 是(1)/否(0) 0	一碼二進制	外部讀卡機(外讀卡)是否開放延遲設定。
13.7 規劃分區迴路 ?	十二碼二進制	24 小時迴路(分區迴路)設定。

00000000 0000		
13.71 分區不傳訊 ? 是(1)/否(0)	0	一碼二進制
13.8 第0卡機須全設 ? 是(1)/否(0)	0	一碼二進制
13.81 第一區迴路 ? 00000000 0000		十二碼二進制
13.9 第二區迴路 ? 00000000 0000		十二碼二進制
13.A 第三區迴路 ? 00000000 0000		十二碼二進制
13.B 第一區合法卡片 ? 110000000000000000		十八碼二進制
13.C 第二區合法卡片 ? 110000000000000000		十八碼二進制
13.D 第三區合法卡片 ? 110000000000000000		十八碼二進制
13.E 輸出語言 ? 國語(0)/台語(1)	0	一碼二進制
14. 撥號選擇 ?		二碼十進制
預撥號碼抓取外線 ? 是(1)/否(0)	0	一碼二進制
交換機預撥碼 ?	x	一碼十進制
15. 斷線可設定 ? 是(1)/否(0)	1	一碼二進制
16. GSM 模組傳訊 ? 是(1)/否(0)	0	一碼二進制
電話傳訊再傳一筆通 訊轉換 Y(1)/N(0)	0	一碼二進制
17. GSM 手機傳訊 ? 是(1)/否(0)	0	一碼二進制
18. 外縣市傳訊 ? 是(1)/否(0)	0	一碼二進制
19. GPRS 模組傳訊 ? 是(1)/否(0)	0	一碼二進制
斷訊不傳通訊轉換 ? 是(1)/否(0)	0	一碼二進制
電話傳訊再傳一筆通 訊轉換 Y(1)/N(0)	0	一碼二進制
20. 定時回測節費 ? 是(1)/否(0)	0	一碼二進制
21. 停電後警報動作 ? 是(1)/否(0)	0	一碼二進制
22. 主機提醒設定 ? 是(1)/否(0)	0	一碼二進制
23. 主機提醒內容 ? 語音(0)/音樂(1)	0	一碼二進制
24. 主機提設時間 ? 24:00		四碼十進制
25. 設定失敗傳遙監 ? 0		一碼二進制
26. 禁止管制室強設 ? 0		一碼二進制
輸入正確並且離開 ? 是(1)/否(0)		一碼二進制
傳輸參數中 請稍後		
參數輸入完成 請關閉電源		

備註：1) “*” 清除，重新輸入該項。

2) “#” ENTER 或下一選項。

3) 若第 14 項（中文版 13.7 項）選擇無分區迴路，則 15,16,17,18,19,20 項（中文版 13.71、13.8、13.9、13.A、13.B、13.C、13.D 項）無作用且不顯示。

4) 15,16,17 項（中文版 13.81、13.9、13.A 項）所掌管之迴路不可重覆，若重覆則會出現 Beep 聲，且無法輸入。

5) 若第 24 項或 25 項（中文版 16 項或 17 項）選擇無 GSM 傳訊，則 26 項（中文版 18 項）無作用且不顯示。

6) 只有選擇電話線系統時，第 24 項及第 25 項（中文版 16 項或 17 項）才會出現。

※※※ (621-P) ※※※