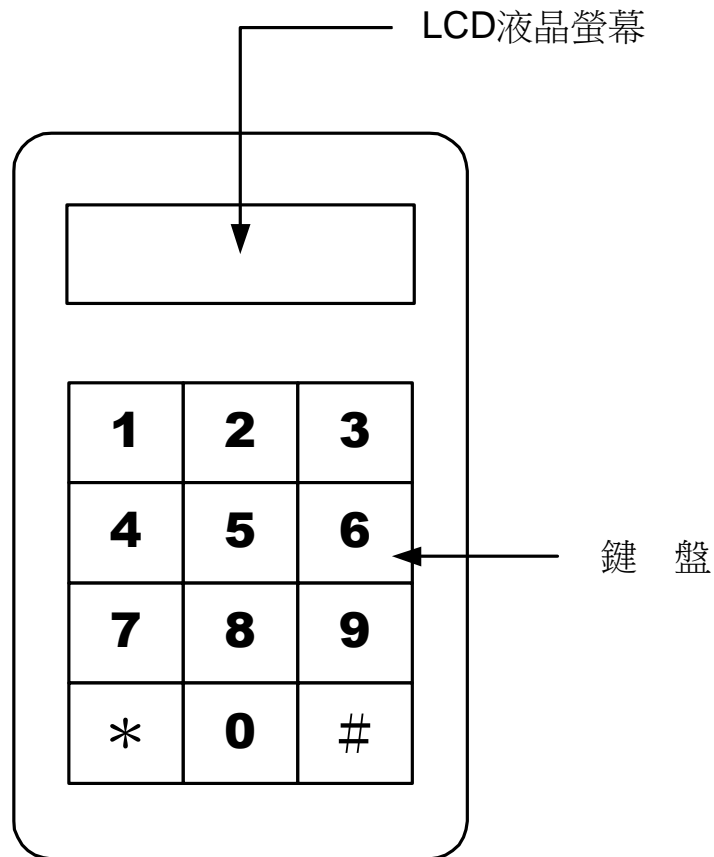




一、AC-803-Caller 外觀及面板功能說明

A . AC-803-Caller 外觀及各部說明：



B . 操作程序說明：

- 1.將 AC-803-Caller 連接線插入 AC-Caller 面板的接頭上。
- 2.按下 AC-Caller 面板之 SETTER 鍵。
- 3.等待與 AC-Caller 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 顯示字樣說明

1、CHECKING EEPROM ..PLEASE WAIT..：

檢查本參數設定器的資料 IC 是否損壞，請稍候。若資料 IC 正常則跳到 **3** 項；如果損壞的話將無法輸入並出現 **2** 項訊息。

2、EEPROM CRASH...EEPROM FAIL：(閃爍)

本參數設定器的資料 IC 損壞。無法進行參數。

3、WAITING FOR CONNECTING：

等待與 AC-Caller 定時回測接收機連線。若等待片刻後仍停留在此訊息，表示未與定時回測接收機連線，請檢查連接線或參數設定器是否損壞。

4、READ(0)/WRITE(1)/MERGE DATA(2)：

本項為一碼三進制。

輸入“0”→查詢定時回測接收機內客戶電話號碼資料。→A 項

輸入“1”→設定定時回測接收機內客戶電話號碼資料。→B 項

輸入“2”→將定時回測接收機內客戶電話號碼資料與本參數設定器內的客戶電話號碼資料同步。→C 項

A、當輸入“0”查詢客戶電話號碼資料：

a、INPUT THE ID NO. TO READ====：

本項為三碼十進制，輸入欲查詢的客戶代號。

待輸入完畢後按下“#”即出現該客戶的 ID 與電話號碼；查看完畢後可按任意鍵到 **b** 項。

b、READ AGAIN(1)/EXIT(0)？：

本項為一碼二進制，輸入“1”則回到上一查詢輸入 **a** 項；輸入“0”則離開並至 **D** 項。



B、當輸入“1”設定客戶電話號碼資料：

a、INPUT THE ID NO. TO WRITE===：

本項為三碼十進制，輸入欲設定的客戶代號。

b、INPUT THE PHONE NO. WRITE=：

本項為十碼十進制，輸入欲設定的客戶電話號碼，待輸入完畢後按下“#”則跳至 **d** 項。

若不輸入電話號碼則為刪除功能，將會有 **c** 項確認字樣

c、REALLY DELETE IT Y(1)/N(0)？：

是否真正刪除該客戶電話號碼？輸入“1”則刪除；輸入“0”則跳回 **4** 項。

d、WRITE COMPLETE PRESS ANY KEY...：

客戶電話號碼設定完成，按任意鍵離開並至 **e** 項。

e、WRITE AGAIN(1)/EXIT(0)？：

本項為一碼二進制，輸入“1”則回到 **a** 輸入項；輸入“0”則離開並至 **D** 項。

C、當輸入“2”同步定時回測接收機內客戶電話號碼資料與本參數設定器內的客戶電話號碼資料：

a、MERGE DATABASE Y(1)/N(0)？：

是否要同步上述的資料？輸入“1”則開始同步並跳至 **b** 項；輸入“0”則跳至 **D** 項。

b、WAIT FOR EEPROM PROGRAMING...：

同步中，請稍候。若資料 IC 損毀無法同步則出現 **c** 項錯誤訊息；若同步完成則跳至 **d** 項。

c、EEPROM CRASH ERROR DONE...：

資料 IC 損毀無法同步，按任意鍵離開並至 **D** 項。

d、MERGE COMPLETE PRESS ANY KEY...：

同步完成，按任意鍵離開並至 **D** 項。

D、START AGAIN(1)/EXIT(0)？

本項為一碼二進制，輸入“1”則回到 **4** 項；輸入“0”則離開並出現 **TAKE THE SETTER OFF...**字樣，此時可將參數設定器拔除。



三、參數設定器之規格

- 1.電 源：DC5V，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 。



四、所有 LCD 訊息總覽

LCD 顯示訊息	碼數限制	功能說明
CHECKING EEPROM …PLEASE WAIT…		檢查參數器的資料 IC 是否損壞，請稍候。
EEPROM CRASH… …EEPROM FAIL		參數器的資料 IC 損壞。無法進行參數。(閃爍)
WAITING FOR CONNECTING…		等待與 AC-Caller 定時回測接收機連線。
READ (0) / WRITE (1) MERGE DATA (2) ?	一碼三進制	“0” →查詢定時回測接收機內客戶電話號碼資料。 “1” →設定定時回測接收機內客戶電話號碼資料。 “2” →將定時回測接收機內客戶電話號碼資料與本參數設定器內的客戶電話號碼資料同步。
INPUT THE ID NO. TO READ=====	三碼十進制	輸入欲查詢的客戶代號。
READ AGAIN (1) EXIT(0) ?	一碼二進制	輸入“1”則重新查詢下一客戶；輸入“0”則離開。
INPUT THE ID NO. TO WRITE===	三碼十進制	輸入欲設定電話號碼的客戶代號。
INPUT THE PHONE NO. WRITE=	十碼十進制	輸入欲設定的電話號碼。
REALLY DELETE IT Y(1)/N(0) ?	一碼二進制	是否確定刪除該家客戶電話號碼。輸入“1”則確定刪除；輸入“0”則離開。
WRITE COMPLETE PRESS ANY KEY…		寫入完成，按任意鍵繼續。
WRITE AGAIN (1) EXIT(0) ?	一碼二進制	輸入“1”則重新設定下一客戶；輸入“0”則離開。
MERGE DATABASE Y(1)/N(0) ?	一碼二進制	是否確定同步定時回測接收機內客戶電話號碼資料與本參數設定器內的客戶電話號碼資料。輸入“1”則確定同步；輸入“0”則離開。
WAIT FOR EEPROM PROGRAMING…		同步中，請稍候。
EEPROM CRASH ERROR DONE…		資料 IC 損毀無法同步，按任意鍵離開。
MERGE COMPLETE PRESS ANY KEY…		同步完成，按任意鍵繼續。
START AGAIN (1) EXIT(0) ?	一碼二進制	輸入“1”則回到查詢/寫入/同步選項；輸入“0”則離開。
TAKE THE SETTER OFF ……		拔除參數設定器。