

目 錄

第一章、系統參數

一、系統規格	4
二、系統容量說明	5
三、系統週邊裝備架構圖	6

第二章、主機安裝

一、壁掛安裝方式	7
二、接地	7
三、局線連接	8
四、分機線連接	8

第三章、擴充卡安裝

一、數位話機擴充卡SPLC	9
二、類比話機擴充卡SSLC	9
三、外線擴充卡STKU	9
四、自動總機擴充卡SDISA	9
五、2路類比話機擴充卡MSLC	9

第四章、來電顯示介面卡安裝

一、基本四路安裝	10
----------	----

第五章、SMDR計費輸出安裝

一、SMDR接線頭接線方式	10
---------------	----

第六章、停電電池安裝

一、接線方式	11
--------	----

第七章、系統程式設定：

DCS-30MB板卡上四個指撥開關調法	1 2
系統設定操作步驟	1 3
00. 分機進入/離開設定模式	1 4
#01. 分機號碼長度	1 5
02. 外線型式-1	1 5
03. 彈性鍵	1 5
04. 分機分群及號碼	1 6
05. 外線分群(各群的撥0抓外線)	1 6
16. 現在日期	1 6
17. 現在時間	1 7
18. 日間/夜間轉換時刻	1 7
19. 系統簡速撥號	1 7
20. 分機控撥等級	1 8
22. 3位元數字首控撥等級表	1 8
24. 外線接受自動總機服務表	1 9
25. DSS 按鍵設定表	1 9
26. 外線型式-2	1 9
27. DISA單碼之代表分機	1 9
29. 系統版本查詢	2 0
32. 值機台	2 0
34. 門口機模式/一般模式選擇	2 0
#35. 自動總機錄音	2 1
37. 內線型式-1	2 2
38. 內線型式-2	2 3
43. 外線振鈴頻率	2 3
44. 振鈴分機組	2 3
45. 日間外線振鈴程式迴圈	2 4
46. 外線日間振鈴	2 4

47. 外線夜間振鈴	2 4
48. 專用外線分機	2 5
49. 內線型式－3	2 5
50. 內線型式－4	2 5
51. 系統參數設定	2 6
53. 夜間外線振鈴程式迴圈	2 6
58. 內線型式－5	2 7
65. 外線送話增益	2 7
66. 外線受話增益	2 7
67. 單機送話增益	2 7
68. 單機受話增益	2 8
90. 通話記錄資料選項列印（系統值機台功能）	2 8
91. 通話記錄資料刪除（系統值機台功能）	2 8
92. 以分機號碼查詢內線編號（系統值機台功能）	2 8
93. 值機台設定分機起床鬧鈴（系統值機台功能）	2 9
98. 個人簡速撥號	2 9
附表 1：外線振鈴程式迴圈附表	3 0
附表 2：模式 5 1 設定表	3 2
附表 3：抓外線密碼管制設定及操作	3 6
附表 4：A R S 轉碼功能設定	3 7
附表 5：來話查詢功能	3 8
附表 6：門口機模式初始值	3 9

第一章、系統參數

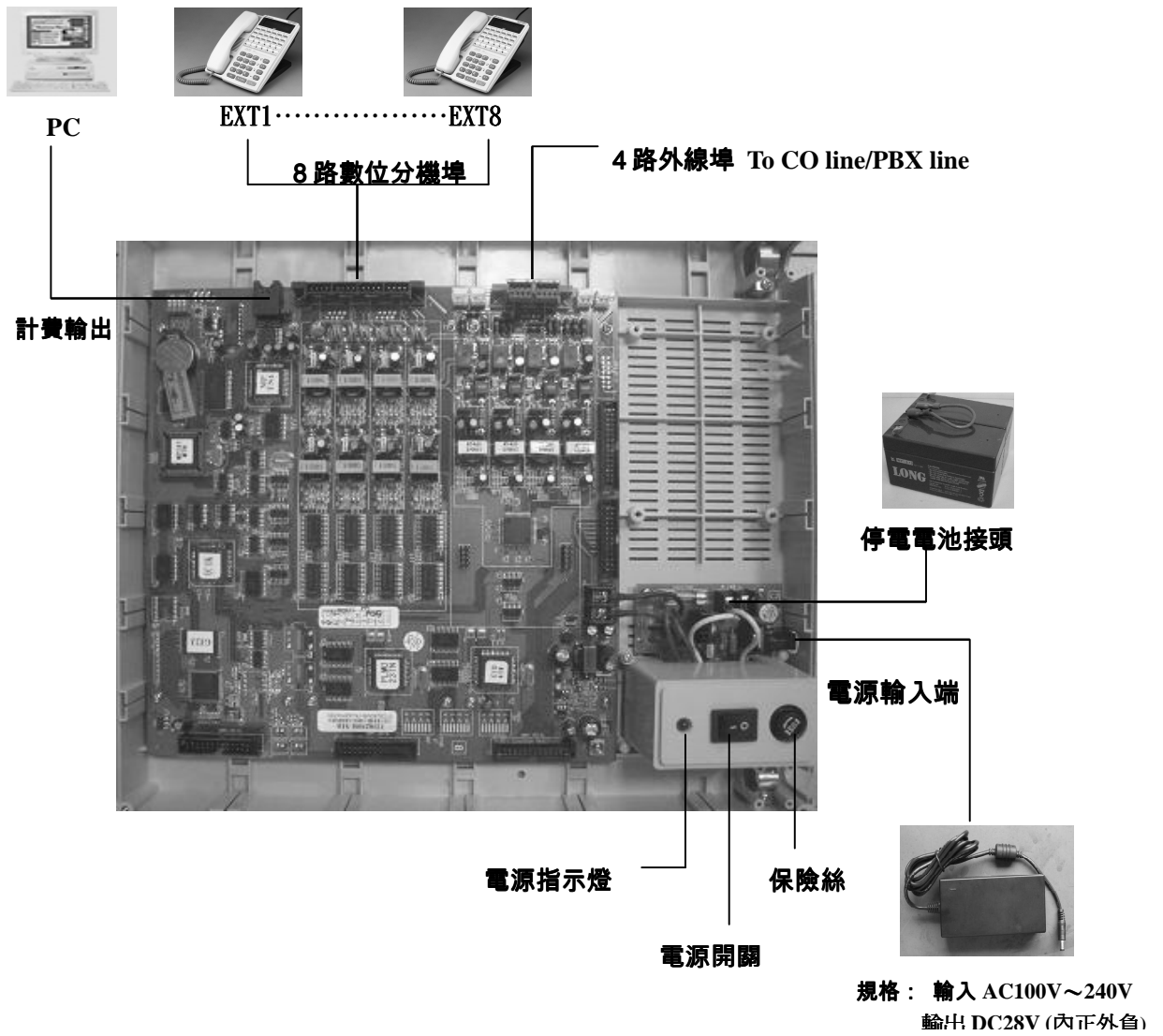
一、系統規格

型號	說明	備註
DCS主裝置	DCS-30 38埠	原始容量：外線4 路 內線8 路 擴充容量：外線4-16路 內線8-34路
8外線鍵 按鍵電話	TD9315A	8 鍵標準型話機
	TD9315D	8 鍵顯示型話機
12外線鍵 按鍵電話	TD9415A	1 2 鍵標準型話機
	TD9415D	1 2 鍵顯示型話機
24外線鍵 按鍵電話	TD9615A	2 4 鍵標準型話機
	TD9615D	2 4 鍵顯示型話機
	TD9615DS	2 4 鍵顯示／免持對講話機
	TD9615DH	2 4 鍵顯示／耳機式話機
	TD9615DSH	2 4 鍵顯示／免持對講／耳機式話機
中繼台	TD8633	1 2 0 鍵中繼台
	TD8833	8 8 鍵中繼台
擴充設備	TD8261B	4 回路外線擴充卡
	TD8270	8 回路數位內線擴充卡
	TD8281B	4 回路類比內線擴充卡
	TD8282B	2 回路類比內線擴充卡
	TD8867	4 回路來電顯示介面卡
	TD8285B	4 回路自動總機卡

二、系統容量說明

機型	DCS-30
主機編號	TD-8250B
系統容量	38 port
外線容量	4-16
數位電話	8-32
單機電話	4-14
中繼台	1-16
自動總機	4
DECT基地台容量	—
DECT手機容量	—
E1容量	—
T1容量	—
系列交換方式／通話回路	採用PCM(博碼調變)方式及TDM(時間分割)交換/通話無阻礙
配線方式	二蕊配線方式(不分極性)數位或類比均適用
傳輸距離	數位話機0.5Φ線最長1000公尺，類比0.5Φ線可達2000公尺
交流輸入電壓	100~240V 50-60HZ 自動穩壓
交流消耗功率	最大50W
內接電池24V7AH	約8小時(需視實際話務量而定)
主機尺寸(L*N*H)	345*315*75(mm)
機箱重量	2.6kg
TD8數位話機尺寸／重量	170*215*83(mm)/約1KG(含包裝)
TD9 數位話機尺寸／重量	235*215*110(mm)/約 1KG(含包裝)

三、系統週邊裝備架構圖



第二章、主機安裝

一、壁掛安裝方式

注意：主機安裝前確定電源開關置於“OFF”

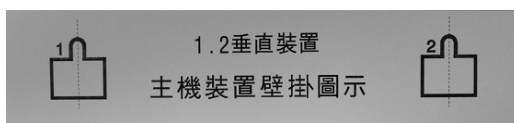
選擇合適的螺絲起子鎖螺絲

請小心搬運主機避免外殼損傷

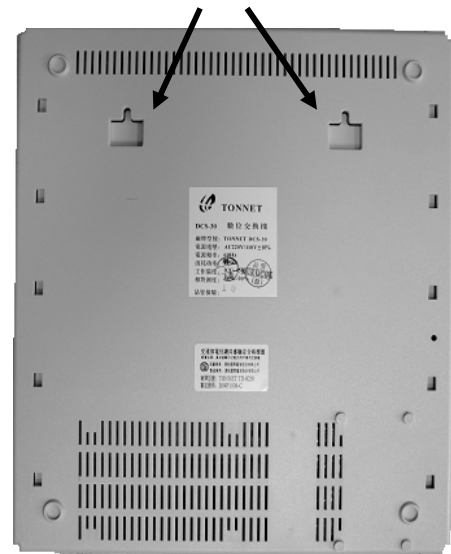
主機垂直裝置

以下說明如何裝置主機

(1)將牆壁紙貼於牆上，再打入2根鋼釘



(2)將主機背面垂直套入鋼釘上



(3)將變壓器電源線穿過紮線帶，將紮線帶拉緊用於固定電源線

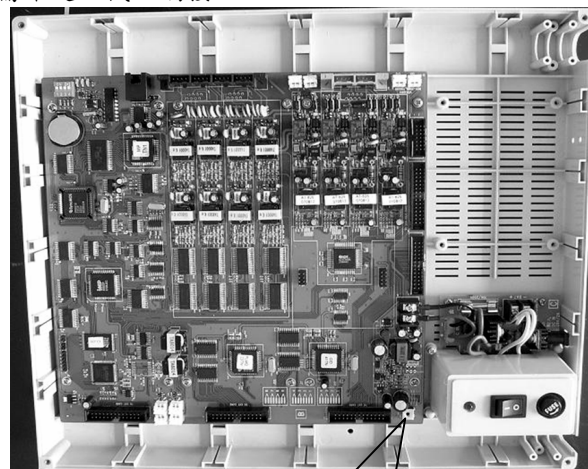


二、接地

主機接地為保證系統正常運作是非常重要的，需確定主機FG端接地

- (1) 連接地線接至地棒 4
- (2) 埋設地棒於地下至少50公分以上深度
- (3) 連接地線至主機FG端
- (4) 接地規格

地棒安裝位置	最佳位置
檢查障礙物	無障礙物
地棒材質	金屬棒
地棒深度	50公分以上
線徑規格	線徑1.6mm以上



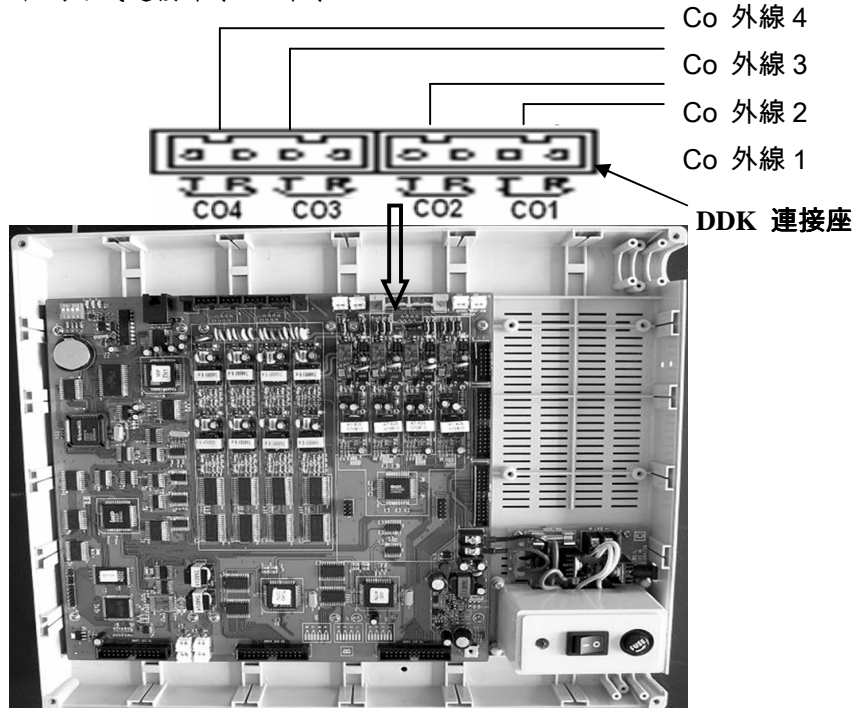
Notal Stlck
More than 50 CM

三、局線連接

原始配備408系統可連接4條局線或PBX線

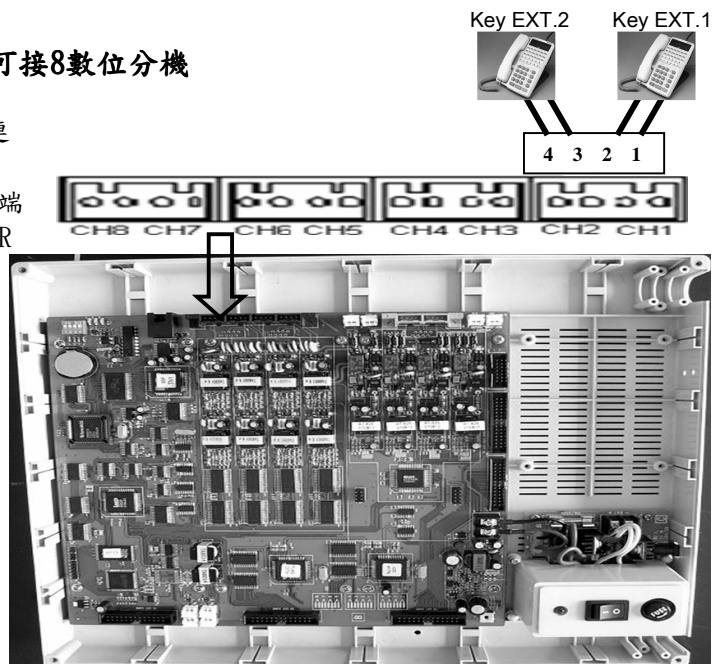
局線或PBX線可使用DDK連接頭或RJ45接入主機，一個DDK連接頭可連接2線，一個RJ45可連接4線

- (1) 連接外線1 T(Tip)點至接頭Pin 1，外線連接外線1 R(Ring)點至接頭Pin 2
- (2) 連接外線2 T(Tip)點至接頭Pin 3，外線連接外線2 R(Ring)點至接頭Pin 4
- (3) 連接頭接至主機外線連接端
- (4) 以相同方式連接外線3及外線4



四、分機線連接 原始配備408系統可接8數位分機

- (1) 連接第1部分機之T、R線至DDK連接頭的Pin1, 2
- (2) 將連接頭插至主機分機CH1連接端
- (3) 由連接頭1、2連接至接線盒T、R
- (4) 由接線盒連接端子線至話機
- (5) 以相同方式連接其餘分機



第三章、擴充卡安裝

一、數位話機擴充卡SPLC

- 1) 8路數位話機擴充卡TD8270
- 2) 擴充卡排線接至408主機板擴充槽A 或擴充槽B, 擴充槽C

二、類比話機擴充卡SSLC

- 1) 4路類比話機擴充卡TD8281
- 2) 擴充卡排線接至408主機板擴充槽A 或擴充槽B, 擴充槽C

三、外線擴充卡STKU

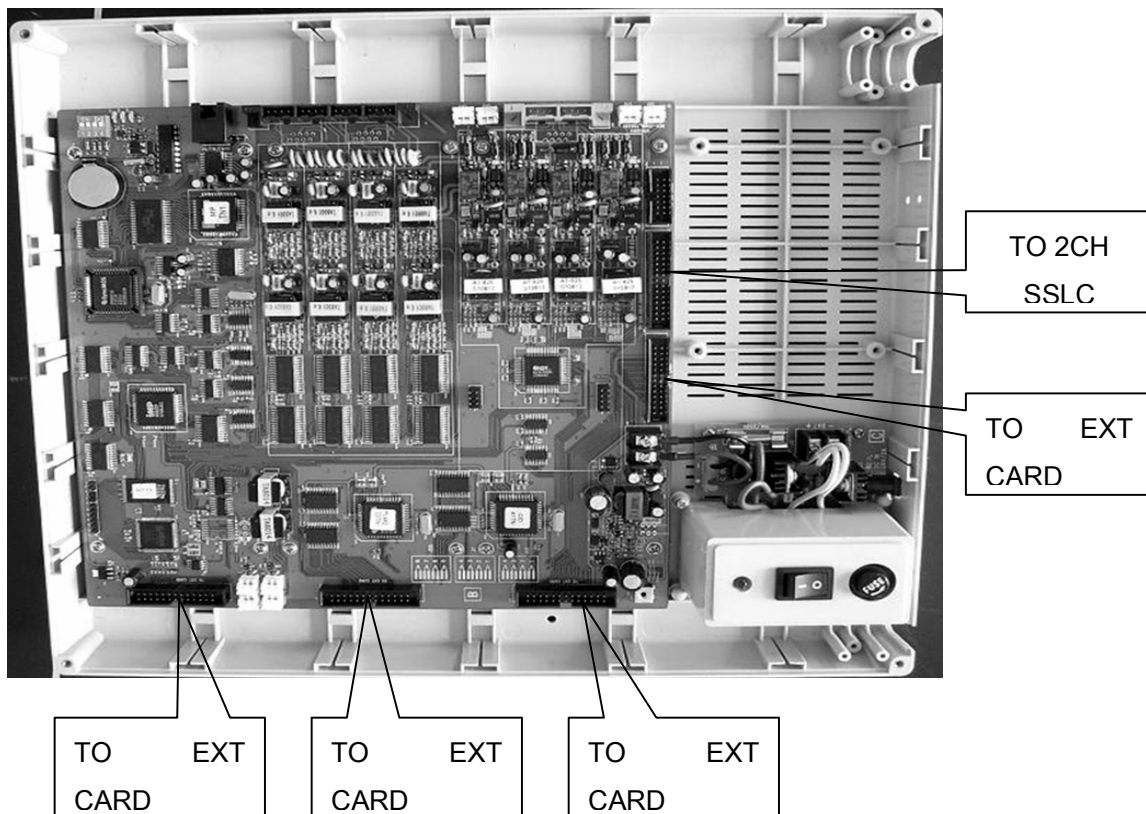
- 1) 4路類比話機擴充卡TD8261B
- 2) 擴充卡排線接至408主機板擴充槽A 或擴充槽B, 擴充槽C

四、自動總機擴充卡 SDISA

- 1) 4路自動總機擴充卡 TD8285B
- 2) 擴充卡排線接至408主機板擴充槽D

五、2路類比話機擴充卡 MSLC

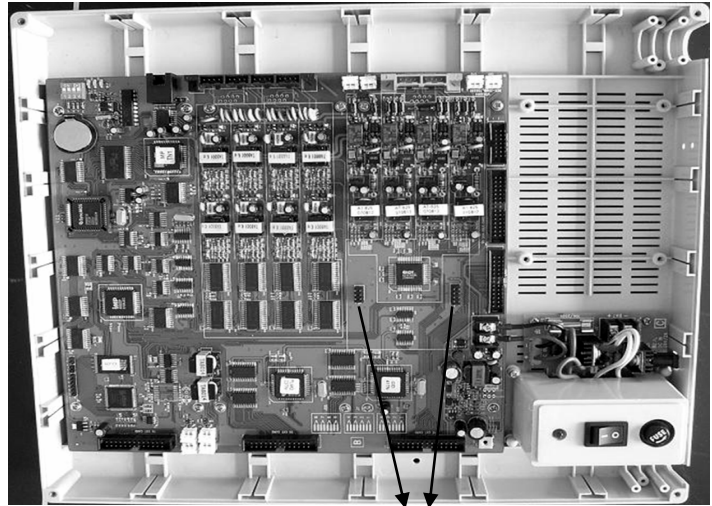
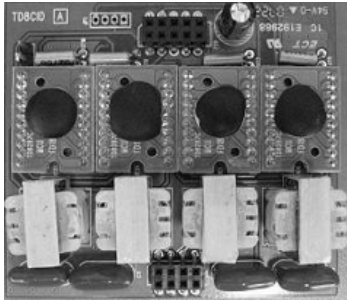
- 1) 2路類比話機擴充卡 TD8282
- 2) 擴充卡排線接至408主機板擴充槽TO 2CH SSLC CARD



第四章、來電顯示介面卡安裝

一、雙模來電顯示卡安裝(TD8867)

每片來電顯示介面卡有 4 迴路、
安裝於各外線卡上。

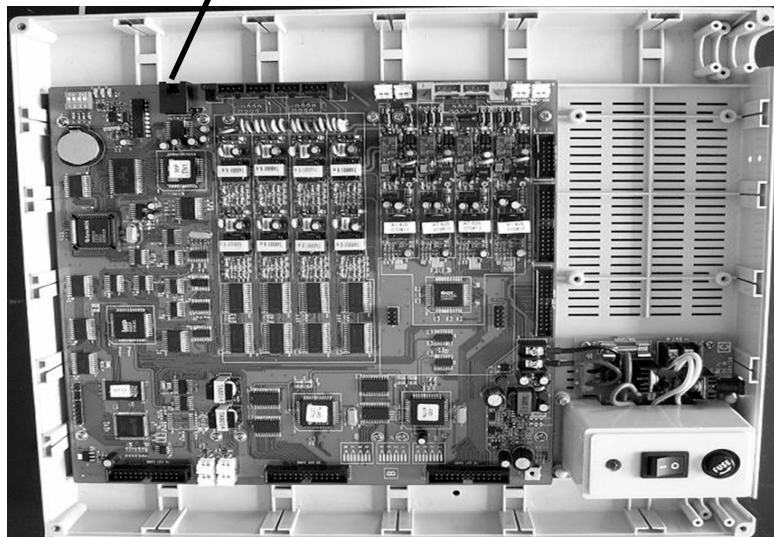


安裝來電顯示卡 TD-8867

第五章、SMDR計費輸出安裝

一、SMDR接線頭接線方式

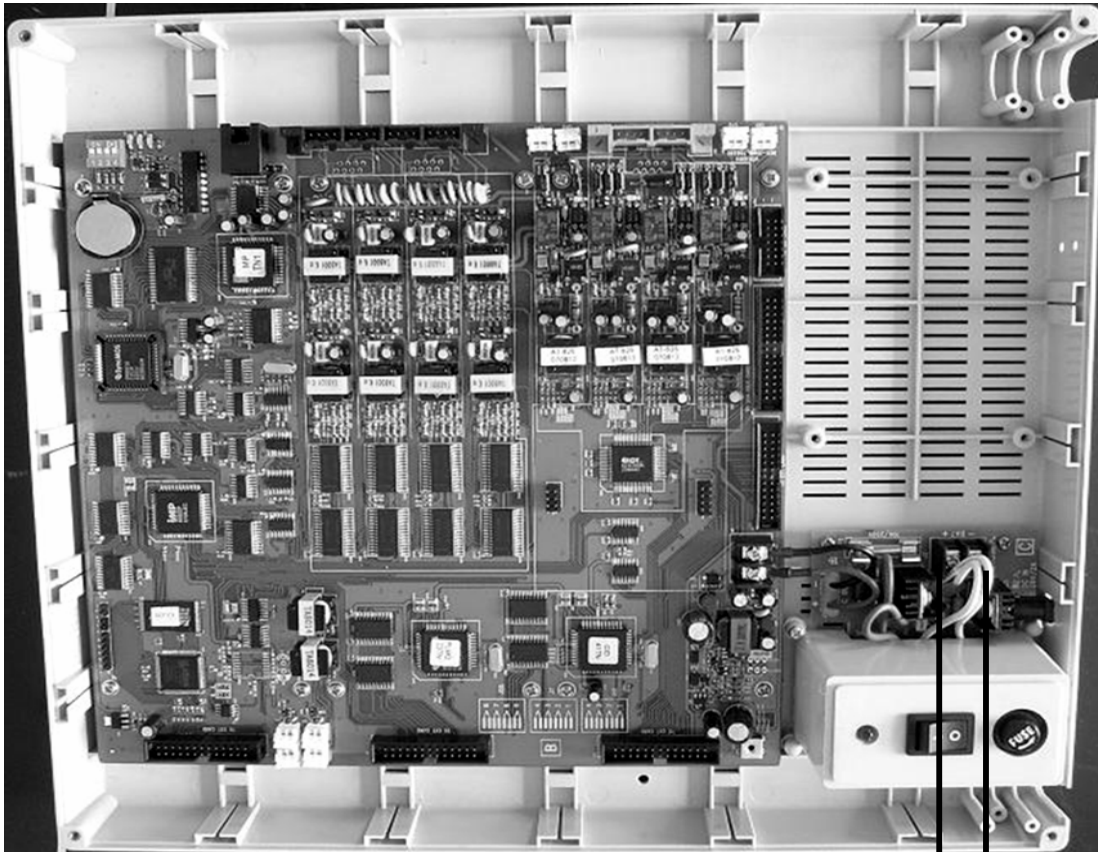
MAIN PORT	6	5	4	3	2	1
	NC	GND	DTR	RX	TX	DCD
			↓			
9PIN	NC	5	1	3	2	4
	NC	GND	DCD	TX	RX	DTR
			↓			
Eoubrent 25PIN	NC	7	6	2	3	20
	NC	GND	DCD	TX	RX	DTR



第六章、停電電池安裝

一、接線方式

1. 停電電池使用DC 24V


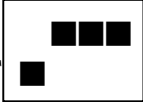
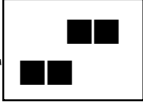



DC

第七章、系統程式設定

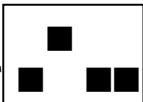
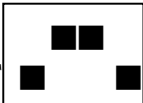
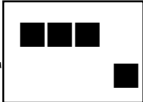

DCS-30MB板上有4個DIP SWITCH, 撥向機箱外側■是ON, 撥向內側□是OFF. 分為二階段完成設定, 一為裝機階段, 二為運作階段.

裝機階段依需要有四種模式可選擇:

- | | | |
|-----------|--|---|
| ON
OFF |  | :第一次裝機, 必須將全部設定資料還原為原始值.
請將4個DIP SWITCH撥ON, 再打開電源. |
| ON
OFF |  | :重新裝機, 保留分機號碼及簡速撥號, 其餘資料還原為原始值.
請將DIP SW 1撥OFF, 其餘撥ON, 再打開電源. |
| ON
OFF |  | :新增加卡片時, 欲保留原有之設定.
請將DIP SW 1, 2 撥OFF, DIP SW 3, 4撥ON, 再打開電源. |
| ON
OFF |  | :只改變卡片所在槽道, 欲保留原有全部設定資料.
請將DIP SW 1, 2, 3撥OFF, DIP SW 4撥ON, 再打開電源. |

完成裝機階段後全部運作指示燈快閃, 此時請立刻把四個指撥開關撥向OFF, 以確保已設定參數不變.

運作階段依需要有四種模式可選擇:

- | | | |
|-----------|---|--|
| ON
OFF |  | :做一般設定時.
請於正常運作時, 將DIP SW 2撥ON, 其餘撥OFF. |
| ON
OFF |  | :做高等級設定時.
請於正常運作時, 將DIP SW 2, 3撥ON, 其餘撥OFF. |
| ON
OFF |  | :遺忘了'進入設定模式密碼', 欲更改'進入設定模式密碼'.
請於正常運作時, 將DIP SW 1, 2, 3撥ON, 其餘撥OFF. |
| ON
OFF |  | :請更改'進入設定模式密碼', 避免非授權者, 憑原始密碼, 擅自更改設定. 或於正常運作時, 將4個DIP SWITCH撥OFF, 即使有'進入設定模式密碼', 也不能進入模式設定. |

系統設定操作步驟：

一. 自待機狀態進入設定模式或自外線通話中進入設定模式 (必須拿起聽筒)

1. 按 '設定' 鍵 (LCD 上顯示 "MODE:")
2. 按 0 0 鍵 (LCD 上顯示 "MODE:00")
若已經有其他分機正在做系統設定, 聽到錯誤警示音, 並顯示分機號碼
3. 按 '進入設定模式密碼' (6 位數字, 原始密碼:111111, 可更改)
4. 按 '保留' 鍵
5. 聽到 '嗶' 1 響, 表示已經進入設定模式, 進入步驟 6.
若聽到 '嗶嗶嗶嗶' 4 響, 表示 '進入設定模式密碼' 不正確, 回步驟2.
6. 按模式代號 (2 位數字), 進入欲設定之模式.

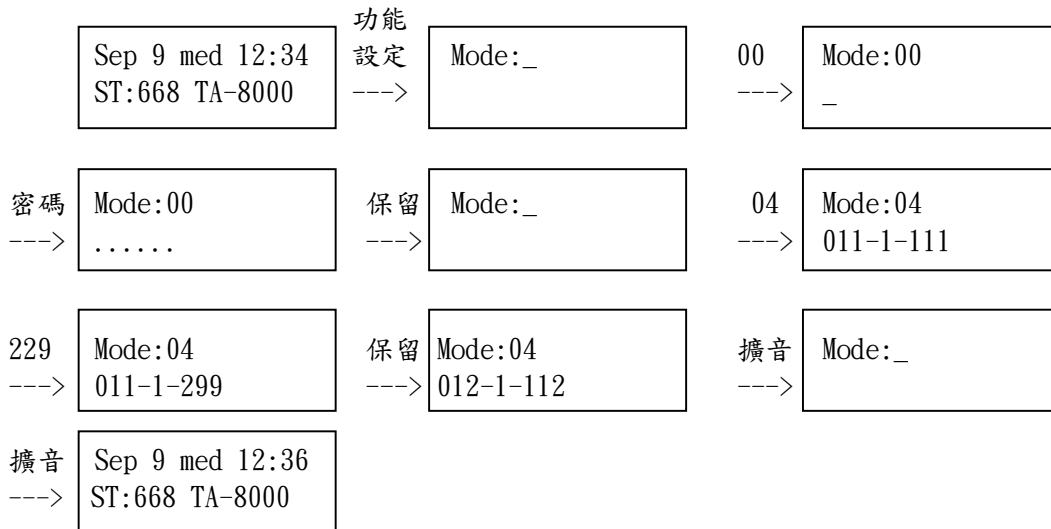
二. 分機已進入設定模式

7. 按 12 個數位鍵, 顯示 0~9, *, #, 游標自動向右移一個資料字元, "—" 字不是資料字元, 是間隔符號.
按 [彈性鍵 1], 游標移到最左邊的資料字元.
按 [彈性鍵 2], 游標向左移一個資料字元.
按 [彈性鍵 3], 游標向右移一個資料字元.
按 [彈性鍵 4], 游標移到最右邊的資料字元.
按 [彈性鍵 5] 或 [留言鍵], 模式 5 1 切換 3 種進位方式.
按 [彈性鍵 1 3 ~ 1 6] 或 [MIC] [閃切] [會談] [設定] 顯示 A ~ D
按 [彈性鍵 9 ~ 1 0] 或 [音量上] [音量下] 顯示 E ~ F.
按 [彈性鍵 1 1] 或 [LINE/廣播] 顯示 "—" , 作為儲存簡速撥號電話號碼的暫停碼.
按 [彈性鍵 1 2] 或 [速撥] 根據索引欄尋找對應的資料.
按 [重撥], 顯示前一項資料.
按 [轉接], 顯示後一項資料.
8. 按 '保留' 儲存資料, 回到步驟 7, 若資料正確 -> 嗶 1 響, 顯示 PASS, 若為具有索引欄之模式, 自動顯示後一項資料; 若資料不正確 -> 嗶嗶嗶嗶 4 響, 顯示 "ERROR !" 顯示資料不變.
或按 '擴音' 或拿起聽筒再掛斷, 表示離開目前模式, 進入步驟 9.
重復步驟 7~8 直到此模式設定完成.
9. 按模式代號 (2 位數字), 進入其他欲設定之模式, 回到步驟 7.
或按 '擴音' 或拿起聽筒再掛斷, 表示分機離開設定模式, 進入步驟 10.
重復 步驟 7~9 直到全部需設定之模式設定完成.

三. 分機離開設定模式

10. 回到原來之待機狀態, 或外線通話

LCD 畫面顯示流程：



00. 分機進入 / 離開設定模式

索引欄 : 無
格式 : AAAAAABCCCCC (不顯示)

Mode:00

-

AAAAAA = 000000~999999 > 進入設定模式密碼
B = 空白 > 進入設定模式
* > 修改 '進入設定模式密碼'
0~9 > 修改 '超越長途控撥密碼' 或 'DISA特殊功能密碼'
CCCCC = 空白 / 0~999999 > 新密碼

說明:

- '進入設定模式密碼' 原始值為 '111111'.
- 若要進入模式設定, 必須在AAAAAA欄鍵入 '進入設定模式密碼', 按 [保留].
- 修改 '進入設定模式密碼', 必須將 DIP SW 3 切入 ON, B 欄輸入 '*'.
- 修改 10 組 '超越長途控撥密碼', 必須將 DIP SW 3 切入 ON, B 欄輸入 '0~9'.
- '超越長途控撥密碼' 等於是 'DISA特殊功能密碼'.
- '超越長途控撥密碼' 碼數可為 1~5 碼, 但是 10 組的碼數皆以最後設定者的碼數為準. 第 6 碼可輸入長控等級.
- 若遺忘了 '進入設定模式密碼', 可將 MPU 卡的 DIP SW 1.2.3 切入 ON 位置, 先以進入模式方式輸入一組密碼, (例: 999999) 再以修改 '進入設定模式密碼' 的方式, 填入 999999*111111, 恢復原始值, 再將 DIP SW 2, 3 切入 NO 位置
- 系統主副值機台, 不需要鍵入 '進入設定模式密碼', 即可用模式 90 之後的設定, 但無法進入其他模式, 若要進入模式設定, 請依照先前說明操作.

#01. 分機號碼長度 (可設定為 2, 3, 或 4 碼三種)

索引欄 : 無
格式 : A

A = 2~4 > 分機號碼長度

說明:

1. 高等級設定, DIP SWITCH 3 必須ON
2. 內線板原始值自動設為2碼.
3. 設定分機碼長度後, 所有分機號碼還原成原始值.

Mode:01

2

02. 外線型式-1

索引欄 : AAA
格式 : AAA-BCDE-FGHI

AAA = 015~044 > 外線編號, *** -> 全部外線, XX* -> 4條外線

B = 0 / # > 0 -> 複頻, # -> 脈衝

C = 0 / # > 0 -> 局線, # -> PBX

D = 0 / # > 0 -> 不作ARS轉碼功能, # -> 作ARS轉碼功能

E = 0 / # > 取消

F = 0 / # > 0 -> 專用外線振鈴不可代接, # -> 可被代接

G = 0 / # > 0 -> 一般外線卡, # -> 磁石外線卡

H = 0 / # > 0 -> 可被自動尋線, # -> 不可被自動尋線

I = 0 / # > 0 -> 一般外線卡, # -> L T C 或 L B C

說明 :

1. AAA欄015~018, 對應主機板外線1~4埠; AAA欄021~024對應第一片外線卡1~4埠
2. 設定D欄啟動ARS, 需同時設定MODE:51 009 ARS轉碼功能

Mode:02

011-0000-0000

03. 彈性鍵

系統具有5群彈性鍵可供分配使用, 每部分機依群號不同, 使用各自群別所規劃之彈性鍵, 各群彈性鍵可被規劃為 C 欄所示之五種功能.

索引欄 : A BB
格式 : A-BB-C-DDd

A = 1 ~5 > 群號

BB = 01~24 > 彈性鍵號碼, ** -> 24個彈性鍵

C = 0/1/2/3/5 > 0 -> 無定義, 1 -> 外線鍵
2 -> 記憶直撥鍵, 3 -> 內線鍵, 5 -> 功能鍵

DDd = 000~009 > 015~044 外線編號 /00~99簡速撥號代碼 /011~052內線編號

說明:

1. 內線編號之第 1, 2 位數代表內線介面卡的編號, 範圍 01~06
2. 內線編號之第 3 位數代表介面卡上的埠號, 範圍 1~8
3. 本模式的群號與MODE 04 (B欄) 之群號相同
4. 原始設定, C欄=1, DDD欄為外線編號, 若不想採用原始設定可將BB-C欄填入**-0, 清除彈性鍵的原始功能
5. 同一群內的彈性鍵, 除了 C欄=0之外, DDd欄內容不可相同. 例如: 不可將兩個以上的彈性鍵設定成同一條外線, 或同一條內線.
6. 當設定 C=2, DDD=000~999, 按彈性鍵會自動抓外線, 直接速撥.
7. 當設定 C=5, DDD=000~099, 按彈性鍵不自動抓外線, 直接速撥.
例如: AA-BB-5-099, Mode:19 099=**, 按彈性鍵 BB 就如同按**代接功能.

Mode:03

1-01-1-015

04. 分機分群及號碼

分機最多可分為 5 群，並設定分機號碼(配合 MODE:01)

索引欄 : AAA

格式 : AAA-B-CC-DDdd

Mode:04

011-1-01-11

AAA = 011~052 > 內線編號, *** -> 全部內線, XX* -> 8 條內線

B = 1 ~5 > 群號

CC = 01 ~16 > 滑線群(代接群)

DDdd = 10 ~7999 > 分機號碼

說明:

1. 內線編號之第一，二位數代表內線介面卡的編號，範圍 01~05
2. 內線編號之第三位數代表介面卡上的埠號，範圍 1~8
3. 初裝機可將 A 欄鍵入"***"，DDdd 欄鍵入 "0000" 以利重新規劃分機號碼
4. 本模式 B 欄的群號與MODE 03 之群號相同
5. 分機號碼長度，必須先在MODE:01設定
6. 分機號碼不可相同
7. 滑線群需配合MODE:49 H 欄設定
8. 指定代接群只適用於1~9群，第10群以後只適用於同群代接

05. 外線分群 (各群的撥 0 抓外線)

索引欄 : A BB

格式 : A-BB-CCC

Mode:05

1-01-015

A = 1 ~8 > 群號

BB = 01 ~08 > 收容位置

CCC = 015~044 > 外線編號, 000 -> 以下清除

說明:

1. 本模式的群號與MODE 20 (D欄) 之群號相同
2. 各群話機可使用的外線在本模式設定
3. 每群話機最多可使用 16 線依收容位置(BB欄)的順序填入外線編號(CCC欄)
4. 任一外線收容位置的外線編號(CCC欄)設定為000時，該位置(含)以後的外線皆不可被使用(抓取)
5. 設定後各群話機皆可撥 0 抓外線或以 80XX 指定抓取外線

例：某公司外線共有6線，1~4線為A部門使用，5~6線為B部門使用，設定如下

1-01-015 1-02-016 1-03-017 1-04-018 1-05-000

2-01-021 2-02-022 2-03-000

將A部門分機在模式20項(D欄)設定為使用第1群組外線；

將B部門分機在模式20項(D欄)設定為使用第2群組外線

16. 現在日期

索引欄 : 無

格式 : AA-BBCC-D

Mode:16

11-0125-2

AA = 00~99 > 年 (西元 20??)

BB = 01~12 > 月

CC = 01~31 > 日

D = 0 ~7 > 星期 (0 或 7 -> SUN, 1~6 -> MON ~ SAT)

17. 現在時刻

索引欄：無
格式：AABB

AA = 00~23 > 時，必須為 24 小時制
BB = 00~59 > 分

Mode:17

0830

18. 日間/夜間轉換時刻

索引欄：無
格式：A-BBCC-DDEE-F-G

A = 1 ~8 > 時段編號
BB = 00~23 > 本時段起始時刻 (時時)
CC = 00~59 > 本時段起始時刻 (分分)
DD = 00~23 > 本時段結束時刻 (時時)
EE = 00~59 > 本時段結束時刻 (分分)
F = 1/2/4 > 1 -> 正常計費時段, 2 -> 半價時段, 4 -> 1/4價時段
G = 0 / 1 > 0 -> 日間時段, 1 -> 夜間時段

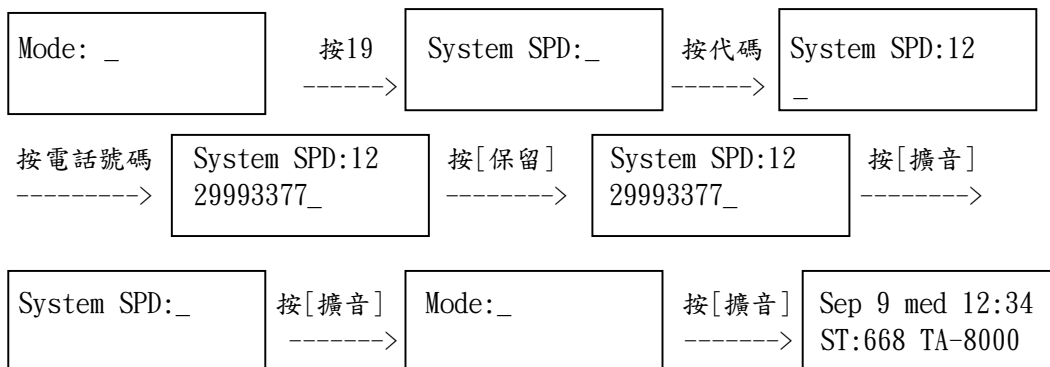
說明:

1. 結束時刻不可小於起始時刻，否則該時段無效。
 2. 若現在時刻不在任何時段內，視本時段為日間時段。
 3. DCS-60已取消計費表
 4. 可在MODE 51 008(C欄)設定自動或非自動夜切，原始系統設定參數為非自動，若設定為自動夜切，亦可在任何時刻由值機台按[818#]及[819#]暫時改變現在狀態
- 例：某公司上班時間為08:30~18:00，中午休息時間為12:01~13:00，設定如下
1-0830-1200-1-0 2-1201-1300-1-1 3-1301-1800-1-0
4-1801-2359-1-1 5-0000-0829-1-1

Mode:18

1-0800-1859-1-0

19. 系統簡速撥號



說明:

1. 系統簡速撥號代碼由 10~99 共 90 組，可設定 16 碼(最多)
2. 想清除已儲存的電話號碼：在顯示出原儲存電話號碼的畫面，當時遊標在第一個電話號碼的位置，按 [保留]，即可將整組電話號碼清除

20. 分機控撥等級

索引欄 : AAA
格式 : AAA-BC-D-E

Mode:20

011-11-1-1

AAA = 011~052 > 內線編號, *** -> 全部內線, XX* -> 8條內線
B = 1 ~6 > 日間一般控撥等級
C = 1 ~6 > 夜間一般控撥等級
D = 1 ~8 > 外線分群群號
E = 1 ~8 > 廣播分群群號

說明:

1. 本模式設定各分機的一般控撥等級和系統簡速撥號控撥等級, 並可分成日間與夜間兩個模式.
2. 控撥等級表如下:

控撥等級	定義
0	無限制
1	可撥國際, 長途電話, 只控100, 108
3	國內長途(含行動電話)
4.5	市區, 呼叫器, 免費電話
6	只可撥 119, 110

3. 一般控撥等級(B, C 欄), 用以限制按數位鍵撥號及個人簡速撥號
4. 長控限撥須在模式22設定
5. 本模式的外線分群群號與MODE 05 之群號相同.

22. 3位元數字首控撥等級表

索引欄 : AAA
格式 : AAA-B

Mode:22

000-1

AAA=000~199 > 3位元數字首, XY*=XY0~XY9 10組數字首
B =0 ~9 > 控撥等級

說明:

1. AAA為3位元數字首, 從000~199可依區域碼來設定
 2. B設定控撥等級共10級(0~9), 在區域碼後面輸入等級碼B
即此等級以上開放(含本等級), 此等級以下限制
 3. 0203, 0204初始值 MODE:20任何分機等級皆不可撥, 如要開放, 請自行將020開頭等級降為2
 4. 基本值已照模式20表格設定, 有須修改再自行更改
- 例: 開放國際 002-1, 100-0, 108-0
開放呼叫器 070-5, 060-5, 094-3, 095-3

24. 外線接受自動總機服務表

索引欄 : AAA
格式 : AAA-BBBBCCCC

Mode:24

011-0000-0000

AAA = 015 ~044 > 外線編號, *** -> 全部外線, XX* -> 8 條外線
BBBB = 0000~#### > 第一片自動總機卡的四路自動總機是否接聽外線
> 0 -> 不接聽外線, # -> 接聽外線

25. DSS 按鍵設定表

索引欄 : A-BBB
格式 : A-BBB-C-DDD

Mode:25

1-001-3-011

A = 1 / 2 > 1 -> 前120 個鍵的DSS, 2 -> 後120 個鍵的DSS
BBB = 001~120 > DSS 按鍵編號, *** -> 全部清除或還原
C = 0/1/2/3 > 0 -> 無定義, 1 -> 外線鍵,
2 -> 記憶撥號, 3 -> 內線鍵
DDD = 00 ~052 > 015~044 外線編號/00~99簡速撥號代碼/011~052 內線編號
說明:

1. 在BBB-C 欄 ***-0 表示全部清除成為無意義, ***-1 恢復為原始設定
2. 原始設定: DSS 內線編號從 011開始依序遞增至內線全部編號完畢, 緊接著外線編號至外線全部編號完畢
3. 兩部DSS 為一組
4. 兩個按鍵不可定義為同一內線或外線

26. 外線型式－2

索引欄 : AAA
格式 : AAA-BCDE-FGHI

Mode:26

011-#000-0000

AAA = 015~044 > 外線編號, *** -> 全部外線, XX* -> 8 條外線
B = 0 / # > 0 -> 固定順序尋找振鈴分機, # -> 迴圈尋找振鈴分機
C = 0 / # > 0 -> 依據計費單位時間計費, # -> 依據計費脈衝計費
D = 0 / # > 0 -> 超過設定時間開始計費, # -> 極性反轉後開始計費
E = 0 / # > 保留未用
F = 0 / # > 取消原功能, 改由 Mode:43 決定。
G~H = 0 / # > 保留未用

27. DISA單碼之代表分機

索引欄 : A BB
格式 : A-BB-CCC

Mode:27

1-01-000

A = 1 ~8 > 代表號
BB = 01 ~16 > 收容位置
CCC = 011~052 > <代表分機> 的內線編號, 000 -> 以下清除

說明:

1. 外線來話被DISA接聽, 若對方撥了代表號, 系統根據本模式的資料, 從16部代表分機中尋找一部空閒, 並轉接至該分機

29. 查詢本系統版本

索引欄 : 無

格式 : AAAAAAAAA BBBB
CCCCC

Mode:29

MP181N04T 110125

AAAAAAAA > 版本名稱

BBBBB > 出版日期

CCCCC > CHECK SUM

說明:

1. 按彈性鍵12換頁查詢CHECK SUM

Mode:29

78841C

32. 值機台

索引欄 : AAA

格式 : AAA-BBB

AAA = 011~088 > 011~018 系統值機台

021~028 保留未用

031~038 監聽 DISA 應答過程的數位話機

041~048 保留未用

051~068 DSS (120 或88鍵), 安裝位置

071~088 DSS 對應使用者(數位話機)

BBB = 內線編號

說明:

1. 系統內話機撥9, 可呼叫AAA= 011~018之空閒第一台分機
2. 系統值機台, 可使用模式90之後的系統值機台功能, 不需要密碼
3. AAA= 051~052可規劃16部 DSS 安裝, DSS 的按鍵表分為前120或88鍵及後120或88鍵, 先設定代表前120或88鍵的 DSS, 接著設定後120或88鍵的 DSS
例: 值機台裝在011位置, 前120鍵DSS裝在012位置, 後88鍵DSS裝在013位置
程式: 011-011, 051-012, 052-013, 071-011 在模式51的070設001
4. 前120或88 鍵DSS 的數量, 在模式51的070設定, 原始設定值是000
5. AAA= 051~068, BBB不可填入任一內線卡的第一路(011, 021, 031, ...051)
6. AAA= 051~058的DSS 對應的使用者, 在AAA= 071~078位置設定
AAA= 061~068的DSS 對應的使用者, 在AAA= 081~088位置設定
在DSS 按下的按鍵, 視為DSS 的使用者所按的按鍵
7. 若DSS 使用者之內線編號為000, 表示該DSS 僅做為顯示內外線使用狀況.

Mode:32

011-011

34. 門口機模式/一般模式 選擇 8: 一般; 9: 門口機模式 詳見附表6

#35. 自動總機錄音 (DIP SW 3 必須 ON)

索引欄 : A
格式 : A-B

Mode:35
1-4

A = 1~8 0/#/* > 指定錄音的自動總機編號(1~8),
0表示1~4路一齊錄, #表示5~8路一齊錄, *表示1~8路一齊錄
B = 1~4 DISA錄音總時間 128秒, 93秒, 64秒, 32秒
DISA2錄音總時間 256秒, 186秒, 128秒, 64秒
 1 2 3 4

說明:

- 按 [保留] 聽到嗶嗶 1響, 表示已經選妥欲錄音的自動總機編號, 畫面變成自動總機編號, 及放音顯示, 如圖一所示, 按彈性鍵1~9, 可播放 1~9 段的內容
- 再按 [重撥] 放音顯示變成錄音顯示, 如圖二所示, 依序按彈性鍵 1~9 錄製語音1~9 段, 每一段錄音完成後按 [保留]作存儲, 畫面出現Pass, 如圖三所示

DISA:0
Play:

圖一

DISA:0
Record:

圖二

DISA:0
Record:8 Pass

圖三

- 按 [重撥]作為錄音和放音的切換
- 自動總機錄音時, 務必參照mode:51 032~040的9個位置, 若9個位置對應081~089, 則 1~9 段的錄音方式如下:

第1段錄製 "進外線" 的宣告

<例> 通航國際電信公司您好, 請直撥分機號碼或撥 9 由總機為您服務

第2段錄製 "分機忙線" 的宣告

<例> 對不起, 該分機忙線中, 請改撥其他號碼, 如要留存您的電話請按#字鍵, 電話號碼, 再按#字鍵後掛斷

第3段錄製 "分機號碼錯誤" 的宣告

<例> 對不起, 您撥的是空號, 請改撥其他分機號碼或撥9由總機為您服務

第4段錄製 "分機無人應答" 的宣告

<例> 對不起, 該分機無人應答, 請改撥其他號碼, 如要留存您的電話請按#字鍵, 電話號碼, 再按#字鍵後掛斷。

第5段錄製 "按鍵錯誤" 的宣告

<例> 對不起, 您的撥號無法辨識, 請查明後再撥, 謝謝!

第6段錄製 "稍候" 的宣告

<例> 請稍候。

第7段錄製 "下班" 的宣告(mode:51 003第 8號子開關設為 0 則不必錄製此段)

<例> 現在是下班時間, 請於上班時間再聯絡, 謝謝!

第8段錄製 "電話號碼儲存完畢" 的宣告

<例> 電話號碼儲存完畢, 請掛斷。

第9段錄製 "鬧鈴時間提醒" 的宣告

<例> 您設定鬧鈴的時間到了

5. 再依需要到mode:51 003作下列CDEF-GHIJ欄位的設定:

C欄: 您不撥任何號碼, 此時若C欄設為0則會轉到第六段"稍後"的宣告然後轉往總機, 若設為#則會聽到第5段"按鍵錯誤"的宣告, 然後切斷該來話外線.

D欄: 您已撥了號碼但該分機忙線中, 此時若D欄設為0, 則會聽到第2段的'忙線宣告', 若設為#則第2段的宣告改錄製為"對不起! 該分機忙線中, 請掛斷, 稍候再撥".

E欄: 您已撥了號碼但為空號, 此時若E欄設為0則會聽到第3段的"撥號錯誤"宣告, 若設為#則第3段的宣告改錄製為"對不起! 您撥的是空號, 請掛斷, 稍候再撥".

F欄: 您已撥了號碼但無人接聽, 此時若F欄設為0則會聽到第4段的"無人應答"宣告, 若設為#則第4段的宣告改錄製為"對不起! 該分機無人應答, 請掛斷, 稍候再撥".

G欄: 您已撥了號碼經由一次轉接但無人接聽, 或該分機忙線中, 或撥了空號, 此時分別會聽到第2, 或第3, 或第4段的宣告, 此後若不撥任何號碼, 若G欄設為0則直接轉總機, 若設為#則聽到第5段的"按鍵錯誤"宣告, 然後切斷該來話外線.

H欄: 您已撥了號碼經由一次轉接但該分機忙線中, 或撥了空號, 若H欄設為0則會聽到第2或第3段的宣告, 若設為#則會轉到第6段"稍候"的宣告, 再轉往總機.

I欄: 您已撥了號碼經由一次轉接但無人接聽, 若H欄設為0則會聽到第4段的宣告, 若設為#則會轉到第6段"稍候"的宣告, 再轉往總機.

J欄: 設為0則不必錄製第7段"下班"的宣告, 設為#則白天時間的處理不變, 夜間的來話都會聽到第7段"下班"的宣告, 此時若不撥號, 就切斷來話外線;若撥號, 與白天應答方式相同, 但是只要再不撥號, 則一律宣告第5段的"按鍵錯誤"宣告, 同時切斷該來話外線.

37. 內線型式-1

索引欄 : AAA

格式 : AAA-BCDE-FGHI

Mode:37

011-0000-0###

AAA = 011~052 > 內線編號, XX* -> 8條內線

B = 0 / # > 0 -> 撥出外線通話長話不警示, # -> 有警示音

C = 0 / # > 0 -> 撥出外線通話長話不斷話, # -> 立即斷話

D = 0 / # > 0 -> 鈴音呼叫, # -> 語音呼叫

E = 0 / # > 0 -> 單機↘↗為保留, # -> 單機##為保留 ↘↗無效

F = 0 / # > 0 -> 不可監聽別人, # -> 可監聽別人

G = 0 / # > 0 -> 不可被監聽, # -> 允許被監聽

H = 0 / # > 0 -> 不可被廣播, # -> 允許被廣播

I = 0 / # > 0 -> 單機TONE撥號, # -> 單機PULSE撥號

說明:

1. B, C欄通話長話時間, 時間在mode:51 051設定, 初設值為五分鐘
2. D為數位話機專用, 單機必須設0
3. 若設定 E=0: 單機做閃切可對內/外線保留, 與內線通話按 ## 無效, 與外線通話按 ## 對外線做閃切; 若設定 E=#: 單機按 ## 對內/外線保留, 做閃切無效
4. 數位話機的 I 必須設#, 若設為0則數位話機所有鍵的位置將不對
5. 當要使用監聽功能時, 數位話機按下[會談]鍵即可監聽, 單機按下數字[3], 外線部份可監聽雙方通話, 但內線部份只可監聽發話方
6. 使用單機轉換盒的 I 必需設0, E欄必需設0

38. 內線型式－2

索引欄：AAA

格式：AAA-BCDE-FGHI

Mode:38**011-0###-#00#**

AAA = 011~052 > 內線編號, *** -> 全部內線, XX* -> 8條內線
 B = 0 / # > 0 -> 外線來話長話不斷話, # -> 立即斷話
 C = 0 / # > 0 -> 不可廣播別人, # -> 可廣播別人
 D = 0 / # > 0 -> 不可撥任何外線, # -> 可撥任何外線
 E = 0 / # > 0 -> 外線掛斷不保留顯示幕, # -> 暫時保留顯示幕30秒
 F = 0 / # > 0 -> 掛下聽筒無轉送功能, # -> 掛下聽筒有轉送功能
 G = 0 / # > 0 -> 不做金額限撥功能, # -> 有金額限撥功能
 H = 0 / # > 0 -> 拿起聽筒聽內線撥號音, # -> 拿起聽筒自動抓外線
 I = 0 / # > 0 -> 不做詳細通話記錄, # -> 做詳細通話記錄

說明：

1. B欄通話長話時間，時間在mode:51 051設定，初設值為五分鐘
2. E欄為數位話機專用
3. G欄為金額限撥版本專用，否則分機使用等級降至最低

43. 外線振鈴頻率

索引欄：AAA

格式：AAA-BC

Mode:43**011-16**

AAA = 015~068 > 外線編號, *** -> 全部外線, XX* -> 8條外線
 B = 1 ~ 5 > 1~4 -> 設定外線保留音樂選擇內建4首音樂
 5 -> 設定外線保留音樂選擇外接音樂
 C = 1 ~ 9 > 1~4 -> 設定數位話機收到外線來話振鈴選擇內建4首音樂
 5 -> 設定數位話機收到外線來話振鈴選擇外接音樂
 6~9 -> 設定數位話機收到外線來話振鈴選擇4個頻率

說明：

1. 單機無法按[設定]選擇保留音樂，固定採用 Mode:51 071 的設定，原設值001，可設定 001~004選擇 1~4首內建保留音樂，設定005或超過005選擇外接音樂。

44. 振鈴分機組

索引欄：AA BB

格式：AA-BB-CCC

Mode:44**01-01-011**

AA = 01 ~64 > 振鈴分機組之組號
 BB = 01 ~04 > 收容位置
 CCC = 011~052 > 內線編號, 000 -> 以下清除

說明：

1. 若相鄰2組間，無介入一個清除記號(000)，則8組可合併。最多32部分機同時振鈴

45. 日間外線振鈴程序迴圈

Mode:45**011-0-33333**

索引欄 : AAA

格式 : AAA-B-CCCC

- AAA = 015 ~044 > 外線編號, *** -> 全部外線, XX* -> 8 條外線
 B = 0 / 1 > 外線振鈴延遲處理 0:立即, 1:延遲 T 秒
 CCCCC = 01010~33333 > 4 種振鈴形式組成 5 步驟的振鈴程序迴圈
 0 : DISA 應答, 1 : 值機台響鈴
 2 : 單一分機響鈴, 3 : 全組分機響鈴

說明:

1. 振鈴程序迴圈設定方式, 請參照附表 1
2. B 欄延遲 T 秒, 秒數在 mode:51 101 設定
3. DISA 應答, 在 mode:35 及 51 的 0 0 3 設定, 請參照附表 2
4. 值機台在 mode:32 的 AAA= 011~018 設定
5. 響鈴值機台的順序, 在 mode:51 005 的 E 欄設定, E=# : 迴圈式; E=0 : 固定以 mode:32 的系統值機台順序
6. 單一分機或全組分機響鈴, 在 mode:44 規劃分機組成員, 在 mode:46, 47 指定外線響鈴群組
7. 單一分機響鈴順序, 在 mode:26 的 B 設定, B=# : 迴圈式; B=0 : 固定以 mode:44 的分機組成員順序
8. 值機台或全組分機因忙線無法響鈴時, 可在 mode:49 的 E 設 # : 有提醒音; E 設 0 : 無提醒音。 F 設 # : 有提醒鈴; F 設 0 : 無提醒鈴

46. 外線日間振鈴

Mode:46**011-01**

索引欄 : AAA

格式 : AAA-BB

- AAA = 015~044 > 外線編號, *** -> 全部外線, XX* -> 8 條外線
 BB = 01 ~64 > 振鈴分機組之組號

說明:

1. 該分機可被代接.
2. 日間每條外線(含專線)對應該組振鈴分機, 可單獨振鈴或同時振鈴

47. 外線夜間振鈴

Mode:47**011-01**

索引欄 : AAA

格式 : AAA-BB

- AAA = 015~044 > 外線編號, *** -> 全部外線, XX* -> 8 條外線
 BB = 01 ~64 > 振鈴分機組之組號

說明:

1. 該分機可被代接
2. 夜間每條外線(含專線)對應該組振鈴分機, 可單獨振鈴或同時振鈴

48. 專用外線分機

索引欄 : AAA
格式 : AAA-BB

Mode:48

011-00

AAA = 015~044 > 外線編號, *** -> 全部外線, XX* -> 8條外線
BB = 01 ~64 > 使用專用外線的分機組之組號

說明:

1. BB欄設有分機組, 該外線就是專用外線
2. 專用外線分機組成員, 獨享該外線的發話權, 在mode:44規劃分機組成員
3. 在mode:49的 B設#: 本分機組成員撥0優先尋專用外線
4. 在mode:49的 C設#: 本分機組成員撥0, 可尋一般外線
5. 在mode:02的 F設#: 外線響鈴可被任何分機代接, F設0: 外線響鈴只能被本分機組成員代接

49. 內線型式-3

索引欄 : AAA
格式 : AAA-BCDE-FGHI

Mode:49

011-0#00-0000

AAA= 011~052 > 內線編號, *** -> 全部內線, XX* -> 8條內線
B = 0 / # > 0 -> 不是專用外線分機, # -> 是專用外線分機
C = 0 / # > 0 -> 限用專用外線, # -> 可用一般外線
D = 0 / # > 0 -> 接受自動總機轉接, # -> 拒絕自動總機轉接
E = 0 / # > 0 -> 外線來話無警示音, # -> 有警示音
F = 0 / # > 0 -> 外線來話無警示鈴, # -> 有警示鈴
G = 0 / # > 0 -> 禁止被插話, # -> 允許被插話
H = 0 / # > 0 -> 忙線被呼叫不滑線, # -> 自動滑至同滑線群分機
I = 0 / # > 0 -> 不自動代接外線, # -> 拿起聽筒自動代接響鈴外線

說明:

1. D=#: DISA可直撥本內線, D=0: DISA不可直撥本內線
2. H=#: 需與Mode:04的C C欄配合
3. I=#: 拿起聽筒自動代接同群內線(需配合Mode:51 006的E欄)

50. 內線型式-4

索引欄 : AAA
格式 : AAA-BCDE-FGHI

Mode:50

011-#000-0000

AAA = 011~052 > 內線編號, *** -> 全部內線, XX* -> 8條內線
B = 0 / # > 0 -> 系統速撥做控撥檢查, # -> 系統速撥40組之後解除控撥
C = 0 / # > 0 -> 一般分機埠, # -> 語音信箱埠
D = 0 / # > 0 -> 不可忙線插話, # -> 可忙線被插話
E = 0 / # > 0 -> 外線通話不能留訊息, # -> 外線通話可留訊息
F = 0 / # > 保留未用, 必須是0
G = 0 / # > 0 -> 話機不可免持對講, # -> 話機可使用免持對講
H = 0 / # > 0 -> 撥0抓外線, # -> 抓外線密碼管制(TAS)
I = 0 / # > 0 -> 被留言無音樂撥號音, # -> 被留言有音樂撥號音

說明：

1. B = # : 本內線撥系統速撥40 (mode:51的067) ~99, 不做控撥檢查
2. C = # : 本內線可聽到數位話機撥出DTMF, 配合mode:51的005的F欄
3. E = # : 與外線通話中, 可按*一串數位*, 在SMDR資料後附加一串數位
4. H = # : 撥0不能尋外線, 必須附加帳號及密碼才可以
5. I = # : 單機被留言, 每次拿起聽筒, 先聽到保留音樂3秒, 再聽撥號音

51. 系統參數設定

索引欄 : AAA

格式 : AAA-BBB (10進位)

格式 : AAA-CDEF-GHIJ (2進位)

格式 : AAA-KK (16進位)

- AAA > 系統參數頁內地址
 BBB > 記憶體內容以10進位元表示
 CDEF-GHIJ > 記憶體內容以2進位元表示
 KK > 記憶體內容以16進位元表示

說明：

1. 3種進位元元方式, 以[彈性鍵5]切換
2. 系統參數頁內地址的意義, 請對照附表2

Mode:51

000-000

Mode:51

000-0000-0000

Mode:51

000-00

53. 夜間外線振鈴程序迴圈

索引欄 : AAA

格式 : AAA-B-CCCC

- AAA = 015 ~044 > 外線編號, *** -> 全部外線, XX* -> 8條外線
 B = 0 / 1 > 外線振鈴延遲處理 0 ->立即, 1 -> 延遲T秒
 CCCC = 01010~33333 > 4種振鈴形式組成5步驟的振鈴程序迴圈
 0 : DISA應答, 1 : 值機台響鈴
 2 : 單1分機響鈴, 3 : 全組分機響鈴

說明：

1. 振鈴程序迴圈設定方式, 請參照附表1
2. 延遲T秒, 秒數在mode:51 101設定.
3. DISA應答, 在mode:35及51的003設定, 請參照附表2
4. 值機台在mode:32的AAA= 011~018設定
5. 響鈴值機台的順序, 在mode:51 005的E欄設定, E=# : 迴圈式; E=0 : 固定以mode:32的系統值機台順序.
6. 單一分機或全組分機響鈴, 在mode:44規劃分機組成員, 在mode:46, 47指定外線響鈴群組
7. 單一分機響鈴順序, 在mode:26的B設定, B=# : 迴圈式; B=0 : 固定以mode:44的分機組成員順序
8. 值機台或全組分機因忙線無法響鈴時, 可在mode:49的 E設# : 有提醒音; E設0 : 無提醒音。 F設# : 有提醒鈴; F設0 : 無提醒鈴

Mode:53

011-0-33333

58. 內線型式－5

索引欄：AAA

格式：AAA-BCDE-FGHI

Mode:58

011-#000-0000

AAA = 011~052 > 內線編號, *** -> 全部內線, XX* -> 8條內線

B = 0 / # > 0 -> 非Console分機只能呼叫Console分機, # -> 可呼叫其他分機

C = 0 / # > 0 -> 拿聽筒無呼叫熱線分機, # -> 拿聽筒可呼叫熱線分機

D = 0 / # > 來電號碼有儲存點不點亮留言燈 0 -> 不點亮, # -> 點亮

E~I = 0 / # > 保留未用, 必須是0

說明：來電號碼點亮留言燈功能於MP181N03-TN之後, 初設值修改為”不點亮”, 如須點亮留言燈請設定D=#。

65. 外線送話增益

索引欄：無

格式：AAA-BB

Mode:65

011-07

AAA = 015~044 > 外線編號, ***->全部外線, XX*->8條外線

BB = 01 ~16 > 增益大小

說明：

1. 調整外線送話聲音大小.

2. BB 欄： 01:-12db, 02:-11db, 03:-10db, 04:-9db, 05:-8db, 06:-7db, 07:-6db,
08:-5db, 09:-4db, 10:-3db, 11:-2db, 12:-1db, 13:0db, 14:+1db,
15:+2db, 16:+3db.

66. 外線受話增益

索引欄：無

格式：AAA-BB

Mode:66

011-04

AAA = 015~044 > 外線編號, ***->全部外線, XX*->8條外線

BB = 01 ~16 > 增益大小

說明：

1. 調整外線送話聲音大小.

2. BB 欄： 01:-3db, 02:-2db, 03:-1db, 04:0db, 05:+1db, 06:+2db, 07:+3db,
08:+4db, 09:+5db, 10:+6db, 11:+7db, 12:+8db, 13:+9db, 14:+10db,
15:+11db, 16:+12db.

67. 單機送話增益

索引欄：無

格式：AAA-BB

AAA = 011~068 > 內線編號, ***：全部內線, XX*：8條內線

BB = 01 ~16 > 增益大小

說明：

1. MP-181N02 版後才有此功能.

2. BB 欄：01:-3db, 02:-2db, 03:-1db, 04:0db, 05:+1db, 06:+2db, 07:+3db, 08:+4db,
09:+5db, 10:+6db, 11:+7db, 12:+8db, 13:+9db, 14:+10db, 15:+11db, 16:+12db.

Mode:67

011-04

68. 單機受話增益

索引欄：無

格式：AAA-BB

AAA = 011~068 > 內線編號, ***: 全部內線, XX*: 8 條內線

BB = 01 ~16 > 增益大小

說明:

1. MP-181N02 版後才有此功能.
2. BB 欄: 01:-3db, 02:-2db, 03:-1db, 04:0db, 05:+1db, 06:+2db, 07:+3db, 08:+4db, 09:+5db, 10:+6db, 11:+7db, 12:+8db, 13:+9db, 14:+10db, 15:+11db, 16:+12db.

Mode:68

011-07

90. 通話記錄資料選項列印 (系統值機台功能)

索引欄：無

格式：A-bbbb

- A = 0 > 立即停止列印
- 1 > 一分機資料彙整送出資料，然後進入自動模式
- 2 > 全部分機資料以分機彙整送出資料，然後進入自動模式
- 3 > 自動模式，任一分機資料滿6筆以上時，自動送出資料
- 9 > 印流水帳

bbbb = 1~7999 > 分機號碼，或群號

說明:

1. 系統值機台不須進入設定模式即可使用本功能，其他話機進入設定模式亦可使用.
2. 若 A 欄設 1, bbbb 欄必須為分機號碼.
3. 若 A 欄設 2, bbbb 欄必須為 **.
4. 若 A 欄設 3, bbbb 欄不必填.
5. 在值機台輸入 “8 7 7 1 #” 開始輸出, “8 7 7 0 #” 停止輸出
6. 系統可儲存150筆資料

Mode:90

9-

91. 通話記錄資料刪除 (系統值機台功能)

索引欄：無

格式：A-bbbb

- A = 0 > 立即停止列印
- 1 > 刪除一分機資料
- 2 > 刪除全部分機資料，釋放全部記憶空間

bbbb = 1~7999 > 分機號碼，或群號

說明:

1. 系統值機台不須進入設定模式即可使用本功能，其他話機進入設定模式亦可使用.
2. 若 A 欄設 1, bbbb 欄必須為分機號碼.
3. 若 A 欄設 2, bbbb 欄必須為 **

Mode:91

0-

92. 以分機號碼查詢內線編號 (系統值機台功能)

索引欄 : AAaa

格式 : AAaa-BBB

AAaa = 10 ~ 7999 > 分機號碼

BBB = 011~052 > 內線編號

說明:

1. 系統值機台不須進入設定模式即可使用本功能, 其他話機進入設定模式亦可使用
2. 已知某分機的分機號碼, 欲查詢該分機的內線編號, 即該分機所在的內線卡編號, 及埠號, 可在AAaa欄鍵入分機號碼, 再按 [彈性鍵12] 尋找內線編號, LCD 螢幕刷新一次, 出現在BBB欄的資料就是該分機的內線編號
3. 內線編號之第一位數代表內線介面卡的編號, 範圍從 01~06
4. 內線編號之第二位數代表介面卡上的埠號, 範圍從 1~8

Mode:92

11---011

93. 值機台設定分機鬧鈴-Morning Call (系統值機台功能)

索引欄 : AAaa

格式 : AAaa-BBCC-DDDD-E

AAaa = 10 ~ 7999 > 分機號碼

BB = 00 ~ 23 > 鬧鈴時刻 (時時)

CC = 00 ~ 59

DDDD = 0000~6553 > 預付電話費用(元)

E = 0 / # > 0 -> 進行CHECK OUT 處理, # -> 進行CHECK IN 處理

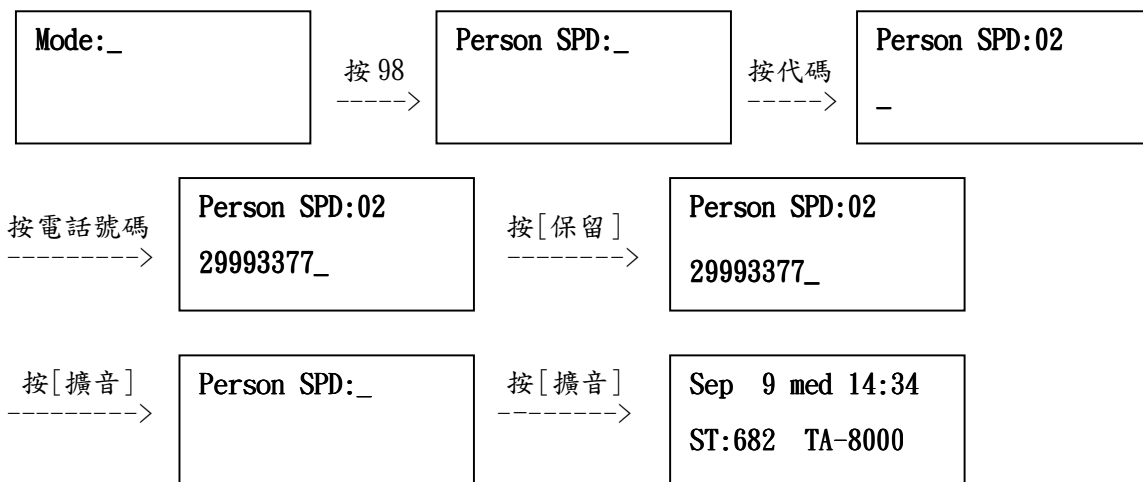
說明:

1. 系統值機台不須進入設定模式即可使用本功能, 其他話機進入設定模式亦可使用
2. 將Morning Call時刻設定為0000~2359之外的時刻即可取消Morning Call
3. Morning Call 鬧鈴時刻到達後, 原先設定的時刻自動增加 30 小時
4. 金額限撥版本可預付電話費用, DDDD欄設為0000時, 分機等級降至最低。(需配合mode:38 G 欄)

Mode:93

11---9999-0000-#

98. 個人簡速撥號 (個人話機只需按[設定][9][8]即可設定)



說明

1. 個人簡速撥號共有10組，代碼00至代碼09，可儲存10組16碼電話號碼
2. 儲存個人簡速撥號，只需按 [設定]及數字[9][8]即可進入儲存模式
若已經通過系統設定密碼檢查，進入系統設定，必須先退出系統設定，
再按 [設定] 及數字[9][8]即可進入儲存模式
3. 想清除已儲存的電話號碼，在顯示出原儲存電話號碼的畫面時，當遊標在第一個
號碼的位置，按 [保留]，即可將整組電話號碼清除

附表 1：外線振鈴程序迴圈附表

名詞說明：

鈴流：T K U卡偵測到鈴流信號來到

單響：mode: 4 6 / 4 7 設定的分機組中的 1 部空閒分機啟動響鈴

全響：mode: 4 6 / 4 7 設定的分機組中的全部空閒分機啟動響鈴

D S：D I S A 接聽

總機：值機台響鈴

-T->：經過外線振鈴切換時間 T 秒（初設值 07 秒）

-9->：當 D I S A 收到複頻按鍵碼 9，或經過外線振鈴切換時間 T 秒（初設值 07 秒）

模式 4 5 格式：A A A - B - C C C C C



AAA = 011~068 > 外線編號，*** -> 全部外線，XX* -> 8 條外線









B = 0/1 > 外線振鈴延遲處理 0 -> 立即，1 -> 延遲 T 秒

CCCCC = 01010~33333 > 振鈴程式 0：DISA 應答，1：總機響鈴

2：單 1 分機響鈴，3：全組分機響鈴

模式 4 5 振鈴程序迴圈

CCCCC ( 表示週而復始，但是 D I S A 只會在每次
欄  都有收到複頻按鍵碼時，才允許週而復始)

01010	鈴流--->D S-9->總機-T-> 
01111	鈴流--->D S-9->總機-T-> 
01232	鈴流--->D S-9->總機-T->單響-T->全響-T-> 
02130	鈴流--->D S-9->單響-T->總機-T->全響-T-> 
02313	鈴流--->D S-9->單響-T->全響-T->總機-T-> 
03120	鈴流--->D S-9->全響-T->總機-T->單響-T-> 
10210	鈴流--->總機-T->D S-9->單響-T-> 
10222	鈴流--->總機-T->D S-9->單響-T-> 

12303	鈴流--->總機-T->單響-T->全響-T->D S-T->— └──────────────────┘
13020	鈴流--->總機-T->全響-T->D S-9->單響-T->— └──────────────────┘
13202	鈴流--->總機-T->全響-T->單響-T->D S-T->— └──────────────────┘
20132	鈴流--->單響-T->D S-9->總機-T->全響-T->— └──────────────────┘
20311	鈴流--->單響-T->D S-9->全響-T->總機-T->— └──────────────────┘
23010	鈴流--->單響-T->全響-T->D S-9->總機-T->— └──────────────────┘
23111	鈴流--->單響-T->全響-T->總機-T->— └──────────────────┘
30121	鈴流--->全響-T->D S-9->總機-T->單響-T->— └──────────────────┘
30122	鈴流--->全響-T->D S-9->總機-T->單響-T->— └──────────────────┘
30212	鈴流--->全響-T->D S-9->單響-T->總機-T->— └──────────────────┘
31202	鈴流--->全響-T->總機-T->單響-T->D S-9->— └──────────────────┘
32010	鈴流--->全響-T->單響-T->D S-9->總機-T->— └──────────────────┘
32101	鈴流--->全響-T->單響-T->總機-T->D S-9->— └──────────────────┘
32111	鈴流--->全響-T->單響-T->總機-T->— └──────────────────┘
32132	鈴流--->全響-T->單響-T->總機-T->— └──────────────────┘
32323	鈴流--->全響-T->單響-T->— └──────────────────┘
33333	鈴流--->全響-T->— └──────────────────┘

附表 2：模式 5 1 設定表

參數名稱	AAA-CDEF-GHIJ : CDEF-GHIJ (原設值) 說明
系統旗號組 1	000-CDEF-GHIJ : 0000-0000 C~J : 第 1~8 個保全感應器 : # 作用, 0 停用
系統旗號組 2	001-CDEF-GHIJ : #####-##### C~J : 第 1~8 個保全感應器 : # 閉觸發, 0 開觸發
系統旗號組 3	002-CDEF-GHIJ : 00#0-#000 C : 第 1 組背景音樂源來自 : # 第 1 片 DISA, 0 音源卡 D : 第 2 組背景音樂源來自 : # 第 2 片 DISA, 0 音源卡 E : 保留未用 F : 分機上鎖 : # 可, 0 不可 G : 指定群號代接 : # 可, 0 不可 H~I : 保留未用 J : 保全感知器啟動後延遲待命, 觸發後延遲告警時間 # 延遲 60 秒, 0 延遲 30 秒
系統旗號組 4	003-CDEF-GHIJ : 0000-0000 C : 首次不撥碼 : # 切斷, 0 自動進入下一振鈴程式 D : 分機忙線時 : # 切斷, 0 宣告忙線 E : 撥了空號 : # 切斷, 0 宣告空號 F : 轉接無人接聽 : # 切斷, 0 自動轉 CONSOLE G : 保留未用 H : 所撥分機忙線, 或撥了空號 : # 自動進入下一振鈴程序, 0 宣告忙線或空號 I : Morning Call 無人接聽 : # 振鈴 60 秒後回鈴值機台, 0 振鈴 60 秒後停止振鈴 J : 夜切之後 : # 宣告下班, 0 宣告歡迎
系統旗號組 5	004-CDEF-GHIJ : 00#0-0000 C : 外線撥號未通過控撥檢查 : # 只能受話, 0 可發話 D : 單向通話測試操作 : # 可, 0 不可 E : 第 1 組 3 方會談電路在 : # TONE 卡, 0 第 1 片 DISA F : 數位話機連續送碼時 : # 不承認, 0 承認 G : SMDR 列印彙整 : # 每頁 6 分機, 0 每頁 2 分機 H : 內線振鈴 : # 一長聲, 0 兩短聲 I : 開始 SMDR 計費時警示音 : # 有, 0 無 J : *77/#77 等級 : # 國際電話, 0 市內電話
系統旗號組 6	005-CDEF-GHIJ : ##0#-0000 C : DISA 日間工作 : # 需要, 0 不要 D : DISA 夜間工作 : # 需要, 0 不要 E : 尋找值機台方式 : # 循環, 0 固定優先順序 F : 系統送分機號碼給語音信箱 : # 不送, 0 自動送 G : 保留未用 H : DISA 轉接外線時, 外線聽到 : # 保留音, 0 回鈴音 I~J : 保留未用

參數名稱	AAA-CDEF-GHIJ : CDEF-GHIJ (原設值)	說明
系統旗號組7	006-CDEF-GHIJ : 000#-#000	C : 保留未用 D : 全體廣播結束音 : #有, 0沒有 E : 拿起聽筒自動代接同群內線 : #有, 0沒有(mode:49 I=#) F : 全體廣播前奏音 : #有, 0沒有 G : 外線來電CLL可留下號碼 : #可, 0不可 (mode:58 D=#) J : 外線重撥功能 : #禁止重播, 0允許重播
系統旗號組9	008-CDEF-GHIJ : 0#00-000#	C : 日夜切換 : #自動, 0手動 D : 系統時刻顯示 : #24小時制, 012小時制 E : 值機台顯示 : #本身的分機號碼, 0Console F~I : 保留未用 H : 內線響鈴時, 可否按5選擇外部音樂響鈴 : #可以設定, 0不可設定 J : 呼叫總機忙線時 : #回鈴音, 0忙音
	013-CDEF-GHIJ : 0000-00#0	I : [LINE/廣播] 鍵功能選擇 : # : 內部廣播, 0 : LINE J : [LINE/廣播] 鍵功能選擇 : # : 外部廣播, 0 : LINE
複頻代撥器開關	120-CDEF-GHIJ : #000-0000	C~J : 開放第1~8路撥號埠
8路DISA開關	121-CDEF-GHIJ : ####-####	C~J : 開放第1~8路DISA

參數名稱 AAA-BBB (原設值) 說明

DISA宣告放音命令表	032-001	
	~046-015	第1~15段宣告對應第1~15個放音命令
振鈴程序變換上限	049-006	DISA轉接後, 經6個程式強制回DISA
掛斷外線重置秒數	050-002	外線掛斷2秒後, 才能被尋獲
外線通話長話時間	051-005	每隔5分鐘送出警示音或強制拆線
撥號音遲來秒數	052-002	2秒內無撥號音, 判定故障自動閉鎖
撥號暫停秒數	053-003	外線撥號按[留言], 暫停3秒
通話記錄起算秒數	054-007	通過控撥檢查後7秒, 開始通話計時
自動重撥間隔秒數	055-006	自動重撥掛斷後, 等6秒再尋線
自動重撥重尋間隔	056-021	自動重撥尋線失敗, 等21秒再尋
自動重撥次數	057-002	初設值2次, 自動重撥2次
首次保留回叫秒數	058-041	保留外線41秒後回鈴提醒保留者
間隔保留回叫秒數	059-060	首次保留回叫60秒未接聽, 回鈴值機台
無人應答等待秒數	060-021	轉接21秒未接聽, 回鈴保留者
保留回叫次數	061-005	保留提醒5次, 保留者仍忙線, 回鈴值機台 (41+60*5=341秒, 回鈴值機台)
複頻代撥持續時間	062-004	撥出1個複頻碼持續80ms (4乘以20ms)

每週處理次數	063-004	每週(20ms)處理4個埠的輸入碼
參數名稱	AAA-BBB	(原設值) 說明
回叫總機振鈴時間	064-240	保留回叫總機振鈴240秒,仍未應答即切斷外線
市內電話控撥等級	065-005	分機控撥等級低於5,則不可撥2~9字頭的電話
國際電話控撥等級	066-001	國際電話控撥等級低於1,則不可撥國際電話
解除控撥系統速撥組	067-040	系統速撥40組以後可供有設解除控撥之分機使用(mode:50 B=#)
語音信箱收到DTMF延遲	068-002	語音信箱應答後,延遲2秒收到DTMF碼
外線停放容許時間	069-060	允許外線停放60秒
前120鍵DSS數量	070-000	具有前120鍵的DSS的數量
單機保留音樂選擇	071-000	設定001~004選擇1~4首內建保留音樂 設定005或超過005選擇外接音樂
外線抓取操作碼	072-000	撥0自動尋找本群分機可用外線
PBX外線抓取碼	073-000	撥0抓取PBX外線後,暫停0秒再撥號
通話記錄命令	078-003	外線通話撥出撥入都要記錄
	002	外線通話只記錄撥出
	001	外線通話只記錄撥入
	000	外線通話不記錄
通話記錄等級	079-015	撥出國內長途等級15以上(含)電話才需要記錄
呼叫值機台操作碼	096-009	撥9呼叫值機台
分機功能操作首碼	097-008	功能操作碼8XXX
經DISA進入下一個		
振鈴程序操作碼	098-009	撥9進入下一個振鈴程序
外線延遲振鈴時間	101-002	mode:45,53 B=1,外線延遲進入振鈴程序的時間
外線振鈴切換時間	102-007	外線來話振鈴在每個振鈴程序的持續時間
無人應答轉送時間	103-020	分機設定無人應答轉送,轉送前的響鈴時間
錯碼閉鎖次數	104-005	1分鐘內收到5個錯誤碼就閉鎖分機埠
Morning Call振鈴秒數	110-060	設定Morning Call振鈴秒數,低於3秒視為60秒
RING OFF 時間	111-005	設定鈴流間隔超過2秒後,可以再等5秒,才視為來電停止振鈴
通話金額加收倍率	126-010	010~020金額乘以1.0~2.0倍
市內電話計費單位時間	127-005	市內電話5分鐘計費1次
市內電話計費單位金額	128-017	市內電話每次計費17角
國內長途計費單位	129-060	國內長途電話每單位時間60秒
國際電話計費單位	130-006	國際長途電話每單位時間6秒
超越控撥密碼長度	131-003	超越控撥密碼長度3碼
忙音週期形式表	146-013	
	~149-012	013,012,013,012(乘以40ms) 週期為0.52秒,0.48秒,0.52秒,0.48秒
最短忙音週期	150-012	012(乘以40ms)最短週期0.48秒
回鈴音週期形式表	151-025	
	~154-050	025,050,025,050(乘以40ms) 週期為1秒,2秒,1秒,2秒
最短回鈴音週期	155-025	012(乘以40ms)最短週期1秒

參數名稱	AAA-KK (原設值)	說明
外線閃切時間命令	074-42	42 : 閃切600ms 41 : 閃切300ms 40 : 閃切80ms
外線脈衝形式命令	075-50	50 : 脈衝撥號10pps, M/B=33/66 51 : 脈衝撥號10pps, M/B=40/60 52 : 脈衝撥號20pps, M/B=33/66 53 : 脈衝撥號20pps, M/B=40/60
偵測閃切中心值命令	076-F3	F1~F8 : 閃切中心值100~800ms F0 : 閃切中心值70ms
偵測閃切偏差量命令	077-FD	F9~FD : 閃切偏差量10, 20, 30, 40, 50%
0~9鍵的方向群	080-00 ~089-00	撥數字鍵首碼0~9時, 在本機櫃專線或從指定 方向群中尋可用專線撥號 初設值00, 00, 00, 00, 00 00, 00, 00, 00, 00 08X-YZ X = 0~9表示撥數字鍵首碼, Y = 0 : 本機櫃分機 = 1 : 外部分機直撥專線 = 2 : 本機櫃EM4W專線 = 3 : 外部EM4W專線 = 4 : 本機櫃TKU專線 = 5 : 外部TKU專線 DCS-60 MPU1只能設定抓取本機櫃TKU專線 Z = 1~7表示方向群2~8, 方向群2~8在MODE 05 設定

例：撥數字鍵4抓取5~8外線

設定：mode:05 8-01-021, 8-02-022, 8-03-023, 8-04-024

mode:51 084-47

例：撥數字鍵7抓取9~12外線

設定：mode:05 3-01-025, 3-02-026, 3-03-027, 3-04-028

mode:51 087-42

系統設定密碼	160-11	
	~162-11	11, 11, 11, 密碼111111
值機台功能密碼	163-11	
	~165-11	11, 11, 11, 密碼111111
10組超越控撥密碼	166-FF	
	~195-FF	原設值全FF, 無密碼

附表 3：抓外線密碼管制設定及操作

操作：〔 0 〕〔 帳號 0 0 0 ~ 2 5 5 〕〔 密碼 1 ~ 6 位元數位 〕〔 # 〕

設定：模式 5 0 A A A - B C D E - F G H I

設 D = #，表示 A A A 分機不能撥 0 尋外線，必須以上述操作尋外線，一旦尋得外線，控撥等級為模式 2 0 項之控撥等級，在 SMDR 的分機欄不顯示分機號碼，而是顯示 0 0 0 0 ~ 0 2 5 5 的帳號碼，表示該分機被哪個擁有帳號的使用者所撥出

密碼：帳號 0 0 0 ~ 2 5 5 換成 0 0 ~ F F 的 1 6 進位碼

模式 4 1 5 6 0 0 ~ 5 6 F F 設定帳號 0 0 0 ~ 2 5 5 的第 1，2 碼

模式 4 1 5 7 0 0 ~ 5 7 F F 設定帳號 0 0 0 ~ 2 5 5 的第 3，4 碼

模式 4 1 5 8 0 0 ~ 5 8 F F 設定帳號 0 0 0 ~ 2 5 5 的第 5，6 碼

密碼數位必須是 0 ~ 9，按〔彈性鍵 1 0〕填入 F 表示結束

例如：帳號 0 6 0 的密碼是 1 2 3，0 6 0 的 1 6 進位碼是 3 C

模式 4 1 5 6 3 C 設定 1 2

模式 4 1 5 7 3 C 設定 3 F

模式 4 1 5 8 3 C 設定 F F

在設定抓外線密碼管制的分機上鍵入 0 0 6 0 1 2 3 #，就可撥任何外線電話

例如：帳號 2 0 0 的密碼是 2 4 6 8，2 0 0 的 1 6 進位碼是 C 8

模式 4 1 5 6 C 8 設定 2 4

模式 4 1 5 7 C 8 設定 6 8

模式 4 1 5 8 C 8 設定 F F

在設定抓外線密碼管制的分機上鍵入 0 2 0 0 2 4 6 8 #，就可撥任何外線電話

例如：帳號 2 5 0 的密碼是 1 3 5 7 9，2 5 0 的 1 6 進位碼是 F A

模式 4 1 5 6 F A 設定 1 3

模式 4 1 5 7 F A 設定 5 7

模式 4 1 5 8 F A 設定 9 F

在設定抓外線密碼管制的分機上鍵入 0 2 5 0 1 3 5 7 9 #，就可撥外線電話

例如：帳號 1 0 0 的密碼是 1 2 3 4 5 6，1 0 0 的 1 6 進位碼是 6 4

模式 4 1 5 6 6 4 設定 1 2

模式 4 1 5 7 6 4 設定 3 4

模式 4 1 5 8 6 4 設定 5 6

在設定抓外線密碼管制的分機上鍵入 0 1 0 0 1 2 3 4 5 6 #，就可撥外線電話

附表 4：A R S 轉碼功能設定

MODE : 4 0

	組	
8 0 0 0 - 0 0 - 0 8 - 0 0 - F F	1	B Y P A S S 原始值
8 0 0 4 - 0 0 - 0 8 - 0 1 - F F	2	可自行修改，規則如下：
8 0 0 8 - 0 0 - 0 9 - 0 4 - F F	3	F F - F F - F F - F F 全部不填，可允許
8 0 0 C - 0 0 - 0 9 - 0 6 - F F	4	0 0 - F F - F F - F F 只填 1 碼，不允許
8 0 1 0 - 0 0 - 0 9 - 0 5 - 0 0	5	0 0 - 0 9 - F F - F F 只填 2 碼，不允許
8 0 1 4 - 0 0 - 0 9 - 0 5 - 0 1	6	0 0 - 0 9 - 0 5 - F F 只填 3 碼，可允許
8 0 1 8 - 0 0 - 0 9 - 0 5 - 0 7	7	0 0 - 0 9 - 0 5 - 0 1 4 碼全填，可允許
8 0 1 C - 0 0 - 0 9 - 0 5 - 0 9	8	不使用之組別請把 4 碼全填成 F F
8 0 2 0 - 0 0 - 0 0 - 0 8 - F F	9	
8 0 2 4 - 0 0 - 0 1 - 0 0 - F F	1 0	
8 0 2 8 - 0 0 - 0 2 - 0 0 - F F	1 1	
8 0 2 C - 0 0 - 0 3 - 0 0 - F F	1 2	
8 0 3 0 - 0 0 - 0 4 - 0 0 - F F	1 3	
8 0 3 4 - 0 0 - 0 5 - 0 0 - F F	1 4	
8 0 3 8 - 0 0 - 0 6 - 0 0 - F F	1 5	
8 0 3 C - 0 0 - 0 7 - 0 0 - F F	1 6	
8 0 4 0 - F F - F F - F F - F F	1 7	
。 。 。 。 。		
8 0 7 C - F F - F F - F F - F F	3 2	
8 1 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 7 - F F		第一組國際長途前置碼，原設值為 0 0 7
8 1 0 4 - 0 0 - 0 1 - 0 7 - F F		第二組國際長途前置碼，原設值為 0 1 7
8 1 0 8 - 0 4 - 0 1 - 0 8 - 0 0		國內長途前置碼，原設值為 1 8 0 7
8 1 0 C - 0 7 - F F - F F - F F		8 1 0 8 填碼長，最大 7 碼 8 1 0 9 ~ 8 1 0 F 填號碼
8 1 1 0 - 0 C - 0 0 - 0 8 - 0 0		行動電話機房碼，
8 1 1 4 - 0 9 - 0 0 - 0 7 - 0 5		原設值為 0 8 0 9 0 7 5 0 0 1 + Pause + Pause
8 1 1 8 - 0 0 - 0 0 - 0 1 - 0 C		第一個 0 C 表示 Pause 2 ~ 3 秒
8 1 1 C - 0 C - F F - F F - F F		第二個 0 C 表示再 Pause 3 秒 第二個 Pause 秒數在 MODE:51 053-003 設定 3 秒
		8 1 1 0 填碼長，最大 1 5 碼

8 1 1 1 ~ 8 1 1 F 填號碼

A R S 轉碼功能開關

MODE : 5 1 0 0 9 - B C D E - F G H I : 0 0 0 0 - 0 0 0 0

B = 0 : 撥00XY字頭，不要轉成007Y

C = 取消

D = 0 : 撥01XY-08XY字頭，不要轉成180701XY-180708XY

E = 0 : 撥09XY字頭，不要轉成機房碼0809075001+2~3秒+3秒+09XY

F = 取消

分機使用外線，該條外線是否要作ARS轉碼

MODE : 0 2 A A A - B C D E - F G H I : 0 0 0 0 - 0 0 0 0

D = # : 該條外線作ARS轉碼功能

D = 0 : 該條外線不作ARS轉碼功能

暫時停止全部ARS轉碼的設定

MODE : 9 4 A A : 0 0

AA = 0 0 : ARS轉碼功能啟動中，系統重置自動恢復AA = 0 0

AA = 9 9 : ARS轉碼功能長期關閉中，但是系統重置自動恢復AA = 0 0

AA = 0 1 ~ 9 8 : ARS轉碼功能暫時關閉0 1 ~ 9 8個小時，設定後每小時減少

1，若要即刻啟動ARS轉碼功能，需輸入0 0再按〔保留〕，

過了0 1 ~ 9 8個小時 或 系統重置後，恢復ARS轉碼功能

(AA = 0 0)

注意：必須在MODE : 0 2 D欄、MODE : 5 1 0 0 9、MODE : 9 4同時選擇要作ARS轉碼功能，才會轉碼。當然，符合BY PASS表的號碼，或原本就不必轉碼的類似市話號碼，仍不轉碼。

附表5：來話查詢功能

1. CALLER ID記錄超過256筆，自動刪除最久的一筆。
2. 外線來話有CALLER ID，已接聽未接聽都可留下記錄。
3. 查詢CALLER ID，從最新的一筆開始查起，按〔▲〕檢視較舊的留言，按〔▼〕檢視較新的留言，
4. 按〔閃切〕可刪除正在檢視的一筆CALLER ID。
5. 刪除一筆後，只會清除第二列LCD，聽到Bi一聲，仍可上下查詢。
6. 按〔*〕〔閃切〕同時刪除全部留言後，仍只會清除第二列LCD，聽到Bi一聲，再按〔▲〕或數字1往上查詢、〔▼〕或數字4往下查詢時，才會聽到Bi Bi二聲，表示無留言。
7. 按〔重撥〕可重撥正在檢視的一筆。

附表6：門口機模式初始值

1. Mode:03 A-BB-C-DDD, 初始值 : 1-07-3-018
2. Mode:03 A-BB-C-DDD, 初始值 : 1-08-6-011 (數字11)
3. Mode:32 AAA-BBB. 初始值 : 021-018
4. Mode:49 AAA-BCDE-FGHI, 初始值 : 011~017-0#00-000#
5. Mode:49 AAA-BCDE-FGHI, 初始值 : 018-0#00-0000
6. Mode:58 AAA-BCDE-FGHI. 初始值 : 011~017-00#0-00#0
7. Mode:58 AAA-BCDE-FGHI. 初始值 : 018-00#0-0#00