

TDS-824M & TDS-3248 系列

設定手冊



注意事項

本TransTel有權修改、更新或校訂手冊之內容。在更新版本之前，本TransTel恕不另行通知個人、公司行號或任何組織之使用者。

© 2015 TDS 系統

在此手冊，並不是所有的功能都適用TDS系統的交換機系統。會依據市場需求與使用者的反應，增加部分創新的特殊功能至系統上。一般功能的更新，我們會將此新的功能增加至TDS系統的交換機系統上。

重要安全說明



系統安裝注意事項：

1. 勿在閃電或暴風雨中安裝電話線路。
2. 在安裝話機時，不要將它放置於潮溼中，除非它有特殊的防潮功能。
3. 勿觸碰未絕緣的電話及終端線路，除非線路已被截斷。
4. 安裝或修改電話線時，請使用安全告知。

TDS-824M&TDS-3248數位式全融合交換機的電源供應器是採用3孔美式的電源插頭接地。當使用您的電話配備時，基本的安全預防措施應該是減少火災的危險、電擊和人為的傷害，包含下列的項目：

1. 閱讀並了解安裝使用說明。
2. 注意產品所有的警告及說明。
3. 清洗產品前請先拔掉插頭。請勿使用液體或氣融膠等清潔劑。利用溼布擦拭。
4. 請勿將產品靠近水，例：浴缸、洗手槽、洗衣槽、潮溼的地下室或靠近游泳池。
5. 請勿將系統放置於不穩的平台、桌面或站立。因為會容易導致產品的跌落，而造成嚴重的損毀。
6. 在 TDS 機櫃上方及後側有提供散熱的通風口，以避免系統過熱，請勿覆蓋及遮避此散熱孔。並且勿將系統靠近輻射及任何熱源。
7. 為確保本系統之正常運作，請您使用規定範圍內之電壓源。
8. TDS 配有3孔美式的電源插頭，此插頭只符合接地電源插座。這是一項安全的功能特色。若您無法安裝上您的電源插座，請連繫您的經銷商來幫您更換電源插座。
9. 請勿放置重物於系統上。勿將系統之纜線建置於人群通道。
10. 請勿使用負載過多的插座及任意擴充絕緣電線，因為這是造成電線走火及電擊的主要原因。
11. 請勿將雜物插入散熱通風口，您可能因此遭受到觸電的危險；並且這也是造成火災及雷擊的原因之一。
請勿將任何液體灑落在交換機上。
12. 為了避免雷擊所造成的傷害，請勿任意拆開系統。當然也勿任意更動及移動本系統，因為此舉可能會讓您暴露在危險的電壓之中。
13. 在下列情況發生時請卸下系統電源，並請專業維護人員前往處理：
 - A. 當電源供應器之纜線毀壞或磨損。
 - B. 當液體滲入系統內時。
 - C. 當系統曝露在雨水中時。
 - D. 假使系統無法正常操作其功能時。
 - E. 假使產品跌落發生損毀時。
 - F. 產品在功能上有明顯的改變時。
14. 儘量避免在暴風雨中使用本系統，它們有極小的可能會遭受到電擊。
15. 發生瓦斯漏氣時，請勿使用本系統話機在滲漏之區域。

請保留此項說明

TransTel

全融合式數位電話交換機系統

目 錄

注意事項	i
系統安裝注意事項：	ii
一、 進入 TDS-824 M / TDS-3248系統設定之方法及步驟	1
二、 基本程式設定指令	2
三、 程式設定說明	4
MODE : 0 1 - T K - I P 白天外線振鈴分機之設定	4
MODE : 0 2 - T K - I P 晚上外線振鈴分機之設定	4
MODE : 0 3 - 0 1 - I P 門口機振鈴分機之設定	5
MODE : 0 4 - G P - I P 總機群別分機之設定 (系統有8群)	5
MODE : 0 5 - 0 1 - I P 系統參數一之設定	6
01 保留回叫時間設定 (秒)	
02 絕對保留回叫時間設定 (秒)	
03 分機保留回叫無人應答時·自動回叫總機設定 (秒)	
04 DISA啟動延遲時間-白天 (秒)	
05 忙線提示週期時間設定 (秒) 按鍵電話設定	
06 撥號暫停時間設定 (毫秒)	
07 DTMF撥號時間設定 (毫秒)	
08 無人應答跟隨時間設定 (秒)	
MODE : 0 5 - 0 2 - I P 系統參數二之設定	7
01 單機撥號音提供時間設定 (秒)	
02 VMC收到首碼之後等待再次收碼之限制時間設定 (秒)	
03 自動重撥等待時間設定(秒)	
04 單機聽筒掛斷時間設定(秒)	
05 外線閃切時間 (按鍵話機) 設定(毫秒)	
06 單機保留用之閃切時間設定(毫秒)	
07 外線著信之認定時間設定(毫秒)	
08 外線釋線之認定時間設定(秒)	
MODE : 0 5 - 0 3 - I P 系統參數三之設定	8
01 脈衝式撥號斷續比之設定 (國內為33/66)	
02 自動尋找局線之設定	
03 內線呼叫方式之設定	
04 接PAB X之後撥外線之首碼之設定 (設定值0~9)	
05 長途電話首碼設定(國內為0)	
06 分機號碼位數設定	
07 內線撥號音型態設定	
08 門口機振鈴聲選擇	
MODE : 0 5 - 0 4 - I P 系統參數四之設定	9
01 RS232傳輸速率設定	
02 全部分機可否按0抓局線之設定	
03 長話警告型態設定(參閱：MODE：40-ST-03通話設限時間)	
04 系統時間型態設定	
05 單機應答外線後不可做保留的時間設定	
06 簡碼速撥組數分配 (個人或系統)	
07 單碼呼叫功能之設定	
08 單機留言提醒型態設定	
MODE : 0 5 - 0 5 - I P 系統參數五之設定	10

01	晨呼提醒方式設定 (個人鬧鈴參閱MODE : 44-ST-08)	
02	計費偵測碼設定	
03	無長控之簡碼速撥組數設定(百位數)	
04	無長控之簡碼速撥組數設定(十位數)	
05	啟動以姓名撥號功能	
06	局限撥號音偵測設定(TDS-3248專用)	
07	自動重撥次數設定	
08	自動重撥暫時切斷之等待時間設定	
MODE : 05 - 06 - IP 系統參數六之設定.....		11
01	轉接遇忙線回叫時間之設定(回叫原分機)	
02	轉接遇無人應答回叫時間之設定(回叫原分機)	
03	設定ISDN之音頻信號	
04	極性反轉偵測設定	
05	單碼呼叫總機 / 自動抓外線之設定	
06	外線對外線通話時間設定	
07	單機保留的方式設定	
08	內線搜索群呼叫方式	
MODE : 05 - 07 - IP 系統參數七之設定.....		12
01	線自動尋線設定	
02	單機防盜撥功能設定	
03	廣播前奏Tone音	
04	使用DISA語音卡·未撥碼時·是否轉總機	
05	防盜撥功能設定	
06	帳單格式設定(電話號碼碼數)	
07	外線掛斷後再次使用之時間設定	
08	保留未用	
MODE : 05 - 08 - IP 系統參數八之設定.....		13
01	外線振鈴分機無人應答時自動尋下一分機之時間設定	
02	DSS是否受外線分群限制之設定	
03	單機外線轉接駐留提示音設定	
04	DISA回叫總機的方式設定	
05	單機功能鍵安排·使用字頭設定	
06	執行DISA無人應答時回叫VMU時間設定	
07	放完語音未撥碼回叫總機時間設定	
08	保留音樂選擇之設定	
MODE : 05 - 09 - IP 系統參數九之設定.....		14
01	保留未用	
02	總機忙線·內線駐留功能設定	
03	外線線路中斷偵測時間設定(毫秒)·需啟動05-06-04才有作用	
04	DISA 時·VMU卡 偵測外線忙音功能	
05	保留未用	
06	ACD第一段語音截答啟動時間設定(秒)	
07	ACD第二段語音截答啟動時間設定(秒)	
08	ACD切斷語音啟動時間設定(分)	
MODE : 05 - 10 - IP 系統參數十之設定.....		15
01	語音信箱前導碼	
02	語音信箱前導碼	
03	語音信箱前導碼	
04	語音信箱前導碼	
05	語音信箱前導碼	
06	語音信箱前導碼	
07	語音信箱前導碼	

08 語音信箱前導碼	
MODE : 05 - 11 - IP 系統參數十一之設定	16
01 Caller ID首碼設定 (DTMF訊號) (TDS-3248專用)	
02 DISA密碼設定	
03 轉接外線，可選擇保留提示音	
04 DISA夜間狀態啟動延遲時間(秒)	
05 執行DISA 功能時，其功能碼可否使用	
06 DISA轉總機無人應答幾次後自動切斷	
07 門口機振鈴時設定(秒)	
08 單鍵直撥分機	
MODE : 05 - 12 - IP 系統參數十二之設定	17
01 按鍵電話可否像單機一樣掛聽筒即可轉送外線	
02 GdsMonitor監控	
03 分機是否有絕對保留功能	
04 啟動電鎖的時間	
05 語音信箱前導信號型式設定	
06 是否有循環抓外線功能	
07 旅館房間住房狀態顯示功能	
08 保留未用	
MODE : 05 - 13 - IP 系統參數十三之設定	18
01 內線熱鍵直撥功能(免持聽筒)	
02 立即SMDR輸出	
03 設定來電資料，記憶區塊之大小(須配合 Mode:83)	
04 保留未用	
05 外線來電姓名顯示(CLI-FSK MDMF模式才有)	
06 外線型態，報表輸出(FOR CTI)	
07 經濟路由(LCR)假日時間設定	
08 經濟路由(LCR)週末時間設定	
MODE : 05 - 14 - IP 系統參數十四之設定	19
01 保留未用	
02 保留未用	
03 保留未用	
04 MDC 計費偵測頻率設定(國外專用)	
05 保留未用	
06 設定來電顯示延遲振鈴	
07 MDC 之偵測靈敏度設定，十位數(國外專用)	
08 MDC 之偵測靈敏度設定，個位數(國外專用)	
MODE : 05 - 15 - IP 系統參數十五之設定	20
01 語音留言撥放方式，加長式公司接待語功能設定	
02 保留未用	
03 DID碼長(TDS-3248專用)	
04 DID碼長(TDS-3248專用)	
05 PIU大小(TDS-3248專用)	
06 PIU大小(TDS-3248專用)	
07 保留未用	
08 保留未用	
MODE : 05 - 16 - IP 系統參數十六之設定	20
01 系統夜間Reset	
02 保留未用	
03 DISA時，單碼呼叫分機之設定	
04 雙語代碼設定 (需mode:05-15-01=3或7)	
05 保留未用	

06	保留未用	
07	啟動ACP門禁管制資料輸出格式	
08	保留未用	
MODE : 05 - 17 - I P	系統參數十七之設定(TDS-824M專用)	21
01	啟動外線會議機能	
02	保留未用	
03	轉接分機之前是否宣告分機號碼	
04	DISA午休狀態啟動延遲時間(秒)	
05	Caller ID首碼設定 (DTMF訊號)	
06	Caller ID尾碼設定 (DTMF訊號)	
07	啟動過濾無來電號碼之電話設定	
08	VMU紀錄最短錄音時間	
MODE : 05 - 18 - I P	系統參數十八之設定(TDS-824M專用)	22
02	啟動單機緊急求救	
03	啟動撥出紀錄	
04	保留	
05	火警警報時間設定	
06	保留	
07	保留	
08	保留	
MODE : 05 - 19 - I P	系統參數十九之設定(TDS-824M專用)	22
01	DISA按“9”呼叫總機可選擇全振或順序響	
02	未啟動DISA時·限制分機同時操作來電查詢	
03	保留未用	
04	保留未用	
05	保留未用	
MODE : 05 - 20 - I P	系統參數二十之設定(TDS-824M專用)	23
01	保留未用	
02	保留未用	
03	保留未用	
04	總機群於不同時段可設定不同分機(搭配FN:64作切換 日間→午休→夜間→假日→自動模式)	
05	保留未用	
06	保留未用	
07	保留未用	
08	保留未用	
MODE : 05 - 23 - I P	系統參數二十三之設定(TDS-824M專用)	23
01	保留未用	
02	保留未用	
03	保留未用	
04	保留未用	
05	保留未用	
06	保留未用	
07	啟動Re-Start DSP功能	
08	做遠端更新程式時·程式寫入CF卡之查證功能	
MODE : 05 - 24 - I P	系統參數二十四之設定(TDS-824M專用)	24
01	啟動CID迴路收碼時間	
02	保留未用	
03	保留未用	
04	啟動GDS Monitor	
05	保留未用	
06	啟動GDS Monitor	
07	啟動GDS Monitor	

08 保留未用	
MODE : 06 - IP 繼電器控制之設定	25
MODE : 07 - GP - IP 分機DSS按鍵群及位置功能設定	26
MODE : 08 - GP - IP 值機台DSS按鍵群位置設定	29
MODE : 09 - nnn - DP 共同簡碼設定	31
MODE : 10 - GP - IP 單鍵呼叫內線之設定	32
MODE : 11 - 01 系統時間設定	32
MODE : 12 - GP 系統鬧鈴設定	33
MODE : 13 - GP 密碼設定	33
MODE : 14 - 01 - IP S · M · D · R · 規範設定	34
01 記錄成立之最短時間設定	
02 應答外線是否記錄之設定	
03 市內電話是否記錄之設定	
04 外線進來無人應答是否記錄之設定	
05 標題是否列印之設定	
06 標題之間記錄總數之設定	
07 啟動LCR之後 · SMDR輸出格式	
08 是否收到極性反轉才開始計算通話時間	
MODE : 17 - GP 隨身密碼	35
MODE : 18 - nn - TK 長控型態設定 (外線長控群)	36
MODE : 20 - nn 日夜間服務時間設定	37
MODE : 25 - nn 系統資料重整	37
MODE : 29 - TK - IP 外線規範之設定	38
01 外線收話音量調整	
02 ACD 功能啟動時機	
03 外線送話音量調整	
04 設定外線振鈴頻率	
05 管制MODE:01/02 所設之分機是否振鈴	
06 以PR啟動之後計時(國外專用)	
07 設定外線著信振鈴分機(MODE:01 · 02) · 轉振鈴搜索群分機之等待時間	
08 啟動MODE:29-TK-07項以後 · 該外線轉振何群搜索群	
MODE : 35 - TK - IP 外線規範之設定	39
01 外線型式設定	
02 外線撥號方式設定	
03 夜間外線轉送設定	
04 DISA直撥外線 / 夜轉功能設定	
05 分機代接此外線 - - 配合專用電話之設定	
06 外線放大鈴控制接點	
07 外線振鈴方式設定(白天狀態)	
08 外線振鈴方式設定(夜間狀態)	
MODE : 36 - GP - IP 外線分群設定	41
MODE : 37 - TK 外線閉鎖設定	41
MODE : 38 - GP - IP 特別外線分群	41
MODE : 39 - ST-IP 感測器設定	42
MODE : 40 - nnn - IP 內線等級一之設定	43
01 插話等級設定	
02 監聽等級設定	
03 通話設限時間設定	
04 分機放大鈴接點控制設定	
05 分機廣播權設定	
06 分機被廣播權設定 · 此分機可否接受廣播	
07 分機使用密碼鎖定與解除之設定	

08 分機隨身密碼·ACP密碼開門	
MODE : 4 1 - n n n - I P 內線等級二之設定	44
01 分機廣播及總機代接群別設定	
02 分機DSS群別設定	
03 DSS頁轉換(MODE 07須定義功能鍵 57項)群別設定	
04 分機外線群別歸屬之設定	
05 分機白天長控群別設定	
06 分機晚上長控群別設定	
07 分機之埠號	
MODE : 4 2 - st - I P 個人簡碼分配設定.....	45
MODE : 4 3 - cn - I P 依埠位設定分機號碼及型式.....	46
01 分機號碼設定	
02 分機型式設定	
03 中繼台DSS按鍵群設定	
04 DK1-2X話機擁有連接另一台單機的能力	
05 分機語音信箱容量設定	
06 限制分機每通語音訊息長度	
MODE : 4 4 - n n n - I P 內線等級三之設定	47
01 分機接受系統鬧鈴之設定	
02 分機保留機能之設定	
03 分機經紀人電話功能之設定	
04 分機取聽筒自動呼叫總機功能設定	
05 分機耳機功能設定	
06 分機工程密碼啟動設定	
07 單機撥Pluse(脈衝信號)的機能	
08 分機個人鬧鈴方式設定	
MODE : 4 5 - n n n - I P 內線等級四之設定	48
01 限制此分機呼叫其它分機之設定(內線通話)	
02 保留未用	
03 保留未用	
04 設定分機可否抓外線	
05 設定分機可否呼叫別群分機(41-ST-01)	
06 中斷警報時·分機是否要響(參考主碼: Mode 39項)	
07 分機可否使用不設限速撥	
08 記錄迷你計費系統資料[國外專用]	
MODE : 4 6 - n n n - I P 內線等級五之設定	49
01 安排分機使用某特殊外線群(MODE : 38-GP-1P)	
02 留話等級設定	
03 A.免持聽筒·話機自動應答	
03 B.來電顯示型單機設定	
04 DISA自動轉總機功能	
05 裝自動總機時·轉總機幾次即掛斷	
06 門口機·勿擾·跟隨等功能設定	
07 安排分機跟隨至那一群搜索群(分機無人應答時)	
08 單機振鈴模式設定(搭配外掛式語音信箱·修改單機振鈴方式)	
MODE : 4 7 - n n n - I P 熱線功能	50
MODE : 4 8 - st - I P 內線等級六之設定.....	51
01 外線通話自動啟動錄音功能(TDS824專用)	
02 保留未用	
03 保留未用	
04 保留未用	
05 保留未用	

06	保留未用	
07	保留未用	
08	保留未用	
MODE : 5 0 - st - I P	內線等級六之設定	52
01	ACP防破壞功能設定	
02	取消跟隨指示燈 0=不取消 1=取消	
03	ISDN 來話號碼顯示	
04	CTI軟體整合功能目前保留未用	
05	語音信箱·前導碼發送設定	
06	設定繼電器電鎖開門之位置	
07	ACP 開門方式設定	
08	ACP 型式設定 / 單機緊急求救設定	
MODE : 5 1 ~ 5 9	不設限電話	53
MODE : 6 1 ~ 6 6	設限電話	54
MODE : 6 8 - G P	設定白天搜索群分機號碼.....	59
MODE : 6 9 - G P	設定晚上搜索群分機號碼.....	59
MODE : 7 0 - Fn-IP ISDN	介面規格設定 (TDS-3248專用)	60
MODE : 7 1	ITU線路撥出·帶主叫端號碼 (TDS-3248專用)	60
MODE : 7 2 - st ISDN	多組用戶號碼設定(MSN)及多組用戶號碼群呼設定.....	61
(TDS-3248專用) / ITU	傳送主叫端號碼(TDS-824M專用)	61
MODE : 7 3 - st ISDN	附屬分機位址(副號碼)之設定(TDS-3248專用).....	62
MODE: 7 5 - Num - IP	節費的電話號碼和時段表安排	62
MODE: 7 6 -Num-Tm	時段表的安排	63
MODE: 7 7 -Num	加減碼的安排設定.....	64
MODE: 7 8 -st-IP	分機節費功能啟動.....	65
01	設定節費電話功能是否啟動	
02	設定使用節費功能時是否允許直接抓外線	
03	保留未用	
04	安排分機忙線跟隨至那一群搜索群	
05	開始外線通知功能	
06	ITU轉送主叫端號碼(TDS-824M專用)	
07	保留未用	
08	保留未用	
MODE : 8 3 - st - IP	來電顯示記憶區塊分配.....	67
MODE : 8 4 - 0 1	設定當地區域碼(FOR智慧型來電號碼重撥).....	68
MODE : 8 5 - 0 1 ~ 0 5	設定當地所屬局碼之首碼(FOR 智慧型來電號碼重撥).....	68
MODE : 8 7 - Cd - IP	開門卡片設定	68
MODE : 8 8	門禁卡片註冊.....	69
MODE : 8 9 -Cd-IP Serial	門禁卡片解註冊	70
MODE : 9 1 -Tm Table	門禁卡片開門時段設定	70
MODE : 9 2 -Cd-IP Card In	安排門禁卡片開門時段	70
MODE : 9 4 - T K - I P	午休外線振鈴分機之設定 (TDS-824M專用)	71
MODE : 9 5 - T K - I P	外線規範之設定 (TDS-824M專用)	71
01	保留未用	
02	保留未用	
03	外線通話時間控制	
04	DISA直撥外線 / 夜轉功能設定	
05	保留未用	
06	保留未用	
07	ITU傳送主叫號碼	
08	ITU DDI號碼分析	

四、 TDS-824M / TDS-3248 應用附錄.....	72
4.1 姓名撥號相關設定及使用方法.....	72
4.2 安裝旅館版時需注意事項.....	74
4.3 來話顯示功能相關之設定.....	75
4.4 電話節費(LCR)相關MODE 一覽表.....	76
4.5 ACP 門禁管制裝置 當做門口機使用說明.....	77
4.6 ACP應用:家庭保全使用說明.....	79
4.7 TDS-VM6語音卡安裝及相關設定、語音錄製.....	81
4.7.1 安裝.....	81
4.7.2 接待語語音錄製.....	81
4.7.3 相關設定.....	81
VMS公司接待語錄製流程說明.....	85
個人信箱簡易操作說明.....	86
TDS-824M/TDS-3248 問候語錄音 台詞字稿.....	87
五、 快速查閱表----程式設定.....	88
六、 簡易程式設定.....	93

一、進入 TDS-824M / TDS-3248 系統設定之方法及步驟

- 參數設定資訊

此文件說明了系統的硬體配備需求，同時也對各項參數的設定做了相當程度的講解。

- 新系統參數設定

我們建議所有新的系統在進行系統參數設定前，應先將系統記憶體重置 (Reset)。如此可保證重新設定的系統參數及資料庫不會被破壞。

先行重置 (RESET) 系統。

- 進入系統設定：

請利用有LCD液晶顯示的DK6-36DBC/DK6-36D/DK6-12D/DK2-21數位話機做設定：

1. 請按〔設定〕鍵、再按〔7〕。
2. 若要做系統設定請先輸入密碼 (新系統內無設定密碼)。
3. 請按〔儲存〕鍵。
4. LCD 液晶顯示幕會出現：

<p>PROGRAM MODE: __ (01 - 95)</p>

5. 輸入〔2〕〔5〕、請按〔儲存〕鍵，LCD 液晶顯示幕會出現：

<p>25- Reset Data 0-9 Default</p>

6. 輸入〔2〕
7. 系統內資料庫已重置 (RESET) LCD 液晶顯示幕會出現：

<p>PROGRAM MODE: __ (01 - 95)</p>

8. 任何時候重新選擇主碼，按〔設定〕鍵。
9. 任何時候離開系統設定，按〔喇叭〕鍵或將電話聽筒拿起再放下以離開系統之程式設定。
10. 分機第一埠位的按鍵電話，可使用下列方式進入系統設定狀態。
〔喇叭〕→707→”輸入密碼”→〔儲存〕，(此方法必需要，Mode：05-08-05，設定值是7才能操作)

- 進入系統程式設定：

1. 請按〔設定〕鍵、再按〔7〕。
2. 若系統已設定密碼請先行輸入之 (新系統內無設定密碼)。
3. 請按〔儲存〕鍵。
4. LCD 液晶顯示幕會出現：

<p>PROGRAM MODE: __ (01 - 95)</p>

5. 請可從此處開始做程式設定。

二、基本程式設定指令

對於第一次或沒有經常安裝設定的使用者來說，每套 TDS-824M 系統都會提供一個話機面板紙。這塊面板紙是安裝在LCD 液晶顯示話機上，您在做系統設定時可經由此話機上面板紙的指引，享受最方便的操作。當然有經驗的使用者您也可不必經由此面板紙的指引做系統程式設定。

注意：在〔 〕內的功能鍵是包含在話機面板紙設定上的（面板紙有顯示）
 在{ }內的指令是指在系統設定時所代的功能按鍵（面板紙無顯示）
請參閱下一頁面板紙的圖解。

以下的指令鍵是經常在系統設定中會用到的：

- 〔設 定〕移至系統設定模式的最上層。
 在任何參數完成設定後，必須要按〔SAVE〕鍵，否則它將不會被系統儲存。
- 〔儲 存〕將 LCD 液晶顯示幕上的資料儲存至系統資料庫。
- 〔DSS 1〕{ PREV } 移至先前的設定選項。
- 〔DSS 2〕{ NEXT } 移至下一個設定選項。
- 〔DSS 3〕{ LEFT } 移動 LCD 螢幕上的游標向左。
- 〔DSS 4〕{ RIGHT } 移動 LCD 螢幕上的游標向右。
- 〔會 議〕{ DON'T CARE }在進行計帳密碼或長途控制設定時，若未設定到的字元則使用〔會議〕鍵，用以輸入“d”。LCD 液晶顯示幕會出現：d (小寫字母 "d") 用以指示輸入未設定的字元。
- 〔保 留〕{ PAUSE }在進入快速撥號或語音信箱程式設定時，插入一段時間的延遲。LCD液晶顯示幕會出現：p (小寫字母 "p") 用以指示進行一段時間的延遲。
- 〔轉 接〕{ FLASH } 當您在進行快速撥號設定時，將會利用到 FLASH 閃轉鍵做為其中的一個設定快速撥號的指令。LCD 液晶顯示幕會出現：F (大寫字母 "F") 用以指示進入閃轉指令。(也可用做清除其它設定項目中的數字)
- 〔麥 克〕{ CHANGE } 變換按鍵。可用以順序搜尋設定參數。
- 〔轉 接〕{ CLR DIGIT } 當進行快速撥號時，按〔轉 接〕鍵可立即閃切速撥。(也可用做清除其它設定項目中的數字)
- 〔喇 叭〕{ EXIT } 離開系統程式設定。將電話返回平常的模式。
- 〔重 撥〕{ CLR ALL } 清除所有其它設定項目中的數字，如快速撥號設定或計帳密碼設定。

字母與數字符號構成的項目

以下的表格說明了話機上的數字鍵功能。它可應用在系統快速撥號、個人快速撥號、分機、外線及其它需要設定英文名稱的地方。

Key 1 = , - . : - 1 - 空格	Key 2 = A - B - C - 2 - ;
Key 3 = D - E - F - 3 - /	Key 4 = G - H - I - 4 - _
Key 5 = J - K - L - 5 - —	Key 6 = M - N - O - 6 - ’
Key 7 = P - Q - R - S - 7	Key 8 = T - U - V - 8 - +
Key 9 = W - X - Y - Z - 9	Key 0 = ä - ü - ñ - ö - 0
Key * = % - ^ - & - * - (Key # = \$ - ! - @ - # -)
DSS Key 3 = 閃動方塊 (向左)	DSS Key 4 = 閃動方塊 (向右)

假使您所做的設定動作在系統內不是有效的參數，則即使您對系統按儲存鍵它也不會接受。此時話機上的喇叭會出現忙音，LCD 液晶顯示幕上會出現游標在發生錯誤的指令上。您可重新修正設定後再按儲存鍵。假使您同時有多項的錯誤，則系統將會持續不斷的重返您所發生錯誤之處，直到全部正確為止。您不必要再重新進入現存的多重項目的資訊中。您只要輸入需更改的訊息。您也可以只移動螢幕上的游標至您所想要更改的地方。您可以按〔儲存〕鍵而不用考慮到 LCD 液晶顯示幕上游標的位置。

DK6-36DCB/36D/36



DK6-24



DK6-12D/12

三、程式設定說明

MODE : 0 1 - T K - I P 白天外線振鈴分機之設定

01-TK-IP FLX DAY
Nn nn nn nn nn

TK : 表示第幾條外線(01-xx , TDS-824M xx=12,TDS-3248 xx=32)

Nn nn nn nn nn

IP : 表示第幾支振鈴分機(01-xx,TDS-824M xx=26,TDS-3248 xx=40)

選定之分機號碼

nn : 分機號碼

說明：此功能主要設定白天狀態每一條外線著信時，須振鈴的分機號碼。

1. 每條外線可依序輸入26(TDS-824M) / 40(TDS-3248)部要振鈴的分機號碼。如不需分機振鈴時請將全部位置設0，則此條外線著信時分機都不會振鈴。
2. 當此外線需振鈴之分機設定完成後，按〔儲存〕則會自動跳下條外線以供設定。
3. 系統內定值只安排8部分機會振鈴。
4. 配合MODE: 29-TK-05=1-9 安排前1~9部分機會響鈴，其餘分機均只有外線著信時可直接應答，但不會響鈴。
5. 清除所有輸入請按〔重撥〕鍵。

MODE : 0 2 - T K - I P 晚上外線振鈴分機之設定

02-TK-IP FLK NIG
Nn nn nn nn nn

TK : 表示第幾條外線(01-xx , TDS-824M xx=12,TDS-3248 xx=32)

Nn nn nn nn nn

IP : 表示第幾支振鈴分機(01-xx,TDS-824M xx=26,TDS-3248 xx=40)

選定之分機號碼

nn : 分機號碼

說明：此功能主要設定晚上狀態每一條外線著信時，須振鈴的分機號碼。

設定與MODE : 01相同，但夜切狀態時此功能才有作用。

MODE : 03 - 01 - IP 門口機振鈴分機之設定

03-Dr-IP Door
nn nn nn nn nn

IP : 第幾支振鈴分機(01-xx,TDS824 xx=26,TDS-3248 xx=8)

選定之分機號碼

nn : 分機號碼

說明 :

1. 當有人按門口機之按鈕時，此設定所安排之分機均會振鈴。
2. 每部門口機可安排26(TDS-824M) / 8(TDS-3248)部分機振鈴，不須安排的位置設“00”。
3. 清除所有輸入請按〔重撥〕鍵。
4. 門口機振鈴時間設定(秒)在 Mode 05-11-07 項。
5. 啟動門口電鎖時間設定在 Mode 05-12-04 項。
6. 門口機振鈴頻率設定(秒)在 Mode 05-03-08 項。
7. TDS-3248適用，nn=99/999/9999可振48台話機全振(G2-D40b版之後)

MODE : 04 - GP - IP 總機群別分機之設定 (系統有8群)

04-GP-IP Console
nn nn nn nn

GP : 表示第幾群總機(01-08)

IP : 表示第幾支總機(01-04)

選定之分機號碼

nn : 分機號碼

說明 :

1. 總機可分8個群，而每一群又可分配4部分機執行總機功能。
2. 當同群分機按“9”或按“0”呼叫總機或保留回叫總機時，如果第一部總機忙線中系統會自動找尋下一部總機振鈴。(搭配Mode:05-19-01設定值可變更順序響或全響,TDS-824M專用)
3. 當Mode:05-20-04=1，04-01=日間時段總機群(TDS-824M專用)
 - 04-02=午休時段總機群
 - 04-03=夜間時段總機群
 - 04-04=假日時段總機群

MODE : 05 - 01 - IP 系統參數一之設定

05-01-IP SYS PAR

IP : 閃動方塊位置(01-08)

1 1 1 0 4 2 2 1

系統預設值

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0-9	1	保留回叫時間設定(秒) 當分機保留時間超過此設定時間仍未抓回時，系統會自動振鈴提醒原保留分機。
02	0-9	1	絕對保留回叫時間設定(秒) 分機絕對保留時間超過此設定時間仍未抓回保留時，系統會自動振鈴提醒原保留分機。
03	0-9	1	分機保留回叫無人應答時，自動回叫總機設定(秒) 分機保留或絕對保留時間已到，如原保留分機未理會則超過此設定時間，自動呼叫同群總機。
04	0-9	0	DISA白天狀態啟動延遲時間(秒) 安排DISA啟動速度。
05	0-9	4	忙線提示週期時間設定(秒)按鍵電話設定 當分機忙線中另一分機利用轉送功能將外線駐留在此分機時，此項可設定每隔幾秒提醒該分機一次，直到超過時轉送回叫時間。 (單機參考:MDOE:05-08-03)
06	0-9	2	撥號暫停時間設定(毫秒) 當系統接於PABX之後，使用重撥時系統會自動延遲撥號時間。
07	0-9	2	DTMF撥號時間設定(毫秒) 使用複頻信號此項可設定每一碼送出時間。
08	0-9	1	無人應答跟隨時間設定(響鈴次數) 當被呼叫之分機無人應答時間超此設定時，系統會自動將來話轉接至指定分機。

單 位 時 間 對 照 表

位置	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	單位
01	30	60	90	120	150	180	210	240	253	∞	秒
02	30	60	90	120	150	180	210	240	253	∞	秒
03	30	60	90	120	150	180	210	240	253	∞	秒
04	0	2	4	6	8	15	30	60	120	254	秒
05	0	2	4	6	8	15	30	60	120	254	秒
06	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	毫秒
07	48	64	80	100	114	132	150	164	180	196	毫秒
08	3	4	5	6	8	10	13	15	17	19	次數

MODE : 05 - 02 - IP 系統參數二之設定

05-02-IP SYS PAR

IP : 閃動方塊位置(01-08)

5 3 1 5 4 1 2 6

系統預設值

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0-9	5	單機撥號音提供時間設定(秒) 使用單機時系統會送出撥號音，此項可設定聽筒拿起多久時間內未撥號時，撥號音會被切斷，並送出忙音。
02	0-9	3	VMC收到首碼之後等待再次收碼之限制時間設定(秒) DISA時，碼與碼之等待時間
03	0-9	1	自動重撥等待時間設定(秒) 當分機操作自動重撥功能時，此項功能(參考MODE:05:05:08)可設定撥號完成後多久時間內會切斷外線做等待，然後再繼續重撥。
04	0-9	5	單機聽筒掛斷時間設定(秒) 此項設定單機掛回聽筒多久後才視為切斷。
05	0-9	4	外線閃切時間 (按鍵話機) 設定(毫秒) 使用按鍵電話，此項設定閃切時切斷外線的時間。
06	0-9	1	單機保留用之閃切時間設定(毫秒) 此項可設定單機保留閃切時間，若05:06:07項設定為3時必須按[閃切鍵]+[7]才會被視為保留。
07	0-9	2	外線著信之認定時間設定(毫秒) 系統接收到外線著信訊號後多久才視為外線振鈴。
08	0-9	6	外線釋線之認定時間設定(秒) 外線停止著信訊號後，多久未再著信即切斷振鈴聲。

單 位 時 間 對 照 表											
位 置	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	單位
01	0	2	4	6	8	15	30	60	120	254	秒
02	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	秒
03	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	秒
04	104	208	304	400	608	800	1,008	1,200	1,408	1,600	毫秒
05	80	120	160	440	640	840	1,040	1,240	1,440	1,640	毫秒
06	64	80	104	200	304	400	512	600	704	800	毫秒
07	120	160	240	360	440	560	640	760	840	960	毫秒
08	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	秒

MODE : 05 - 03 - IP 系統參數三之設定

05-03-IP SYS PAR

IP : 閃動方塊位置(01-08)

00190249

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0/1	0	脈衝式撥號斷續比之設定 (國內為33/66) 0 = (33/66 , 10 PPS) 1 = (40/60 , 10 PPS)
02	0/1	0	自動尋找局線之設定 0 =自動尋線 1 =指定外線 此項可設定分機重撥，是否自動尋找另一可用的外線撥出。
03	0/1	1	內線呼叫方式之設定 0 =表示語音呼叫 1 =表示鈴聲呼叫 呼叫按鍵分機時，先以語音或鈴聲呼叫。
04	0/9	9	接PABX之後撥外線之首碼之設定[設定值0~9] 因電子交換機選擇外線方式採按[0]，必須等約數秒後才會抓到外線並收到撥號音，如系統外線是以電子交換之分機做為局線當重撥時可自動計算延遲時間。
05	0-9	0	長途電話首碼設定(國內為0)
06	2-3-4	2	分機號碼位數設定 (1) 系統分機號碼可分(2碼=10-69， 3碼=100-699， 4碼=1000-6999) (2) 系統可依安裝容量自行調整分機號碼之位數，亦可依客戶之要求變更分機號為2碼，3碼或4碼。 (3) 系統安裝完成後輸入程式前需先確定分機碼數，方可設定程式 (4) 配合05:08:05項則1~7其中有一字頭可轉換成單機功能鍵而無法當做分機號碼來使用。
07	0-7	4	內線撥號音型態設定 下列特別撥號音 (250ms ON 175ms OFF) 只有單機可聽到。 0 = 連續音+當單機設、勿擾、跟隨、分機密碼鎖定、會變成特別撥號音。 1 = 斷續音+當單機設、勿擾、跟隨、分機密碼鎖定、會變成特別撥號音。 2 = 連續音。 3 = 斷續音。 4 = 連續音+當單機設、勿擾、跟隨、分機密碼鎖定、被留話(取聽筒按76，可呼叫留話分機)、會變成特別撥號音。 5 = 斷續音+當單機設、勿擾、跟隨、分機密碼鎖定、被留話(取聽筒按76，可呼叫留話分機) 會變成特別撥號音。 6 = 連續音+當單機被留話 (取聽筒按76，可呼叫留話分機) 會變成特別撥號音。 7 = 斷續音+當單機被留話 (取聽筒按76，可呼叫留話分機) 會變成特別撥號音。
08	0-9	9	門口機振鈴聲選擇 0 = 連續振鈴 1-8 = 選擇8 種不同振鈴聲 9 = 背景音樂

MODE : 05 - 04 - IP 系統參數四之設定

05-04-IP SYS PAR
4 1 0 1 0 1 0 0

IP : 閃動方塊位置(01-08)

位置	設定值	內定值	內 容 說 明																																																																																																						
01	0/8	4	RS232傳輸速率設定。 0=1200BPS 1=2400BPS 2=3600BPS 3=4800BPS 4=9600BPS 5=19200BPS 6=38400BPS 7=56000BPS,8=115200BPS(TDS-824M專用) 註:使用SM5軟體時請設4=9600																																																																																																						
02	0/1	1	全部分機可否按0抓局線之設定 0=不可, 1=可																																																																																																						
03	0/8	0	長話警告型態設定(參閱 : MODE : 40-ST-03通話設限時間) 0/5= 長話警告時間到前5秒送1秒警告音, 到時提供連續警告音。 1/6= 長話警告時間到時, 每個時段提供1秒的警告音。 2/7= 長話切斷的前10秒提供1秒警告音, 前5秒時提供連續警告音, 時間到則切斷。 3/8= 長話切斷的前60秒提供1秒警告音, 前30秒時提供連續警告音, 時間到則切斷。 4=長話警告時間到時, 不提供警告音, 立即切斷 註 : 0.1.2.3.4是針對撥出電話控制, 5.6.7.8是針對進出全部都控制																																																																																																						
04	0/3	1	系統時間型態/加速機能設定 0=12小時制 1=24小時制 2=12小時制+加速機能 3=24小時制+加速機能(2/3,TD-CO8專用)																																																																																																						
05	0-9	0	單機應答外線後不可做保留的時間設定 防止單機應答外線後HOOK 的誤動作 0=0秒,1=1秒,2=2秒.....9=9秒																																																																																																						
06	0-9	1	簡碼速撥組數分配 (個人或系統) 此設定完成後, 需離開設定狀態方可進入Mode : 09。 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>【TDS-824M】</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>系統</td> <td>100</td><td>200</td><td>300</td><td>400</td><td>500</td><td>600</td><td>700</td><td>800</td><td>900</td><td>900組</td> </tr> <tr> <td>個人</td> <td>800</td><td>700</td><td>600</td><td>500</td><td>400</td><td>300</td><td>200</td><td>100</td><td>0</td><td>0組</td> </tr> <tr> <td>【TDS-824M】</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>系統</td> <td>100</td><td>200</td><td>300</td><td>400</td><td>450</td><td>450</td><td>450</td><td>450</td><td>450</td><td>450組</td> </tr> <tr> <td>個人</td> <td>400</td><td>300</td><td>200</td><td>100</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0組</td> </tr> </table> 啟動NANE DIAL時 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>【TDS-3248】</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>系統</td> <td>100</td><td>200</td><td>300</td><td>400</td><td>500 組</td> </tr> <tr> <td>個人</td> <td>500</td><td>400</td><td>300</td><td>200</td><td>100 組</td> </tr> <tr> <td>【TDS-3248】</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td> </tr> <tr> <td>系統</td> <td>100</td><td>200</td><td>300</td><td>300</td><td>300 組</td> </tr> <tr> <td>個人</td> <td>200</td><td>100</td><td>000</td><td>000</td><td>000 組</td> </tr> </table> 啟動姓名撥號時	【TDS-824M】	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	系統	100	200	300	400	500	600	700	800	900	900組	個人	800	700	600	500	400	300	200	100	0	0組	【TDS-824M】	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	系統	100	200	300	400	450	450	450	450	450	450組	個人	400	300	200	100	0	0	0	0	0	0組	【TDS-3248】	0	1	2	3	4	系統	100	200	300	400	500 組	個人	500	400	300	200	100 組	【TDS-3248】	0	1	2	3	4	系統	100	200	300	300	300 組	個人	200	100	000	000	000 組
【TDS-824M】	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																															
系統	100	200	300	400	500	600	700	800	900	900組																																																																																															
個人	800	700	600	500	400	300	200	100	0	0組																																																																																															
【TDS-824M】	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																																															
系統	100	200	300	400	450	450	450	450	450	450組																																																																																															
個人	400	300	200	100	0	0	0	0	0	0組																																																																																															
【TDS-3248】	0	1	2	3	4																																																																																																				
系統	100	200	300	400	500 組																																																																																																				
個人	500	400	300	200	100 組																																																																																																				
【TDS-3248】	0	1	2	3	4																																																																																																				
系統	100	200	300	300	300 組																																																																																																				
個人	200	100	000	000	000 組																																																																																																				
07	0/1	0	單碼呼叫功能之設定 0=單碼呼叫分機功能未啟動, 1=單碼呼叫分機功能啟動。 此功能須配合MODE : 10設定, 才能使用。																																																																																																						
08	0-3	0	單機留言提醒型態設定 (取聽筒按76, 可呼叫留話分機) 0 = 只啟動單機留言燈-90V, 不振鈴 1 = 振鈴 (五分鐘振鈴30秒) 3 = 10秒後振鈴																																																																																																						

MODE : 05 - 05 - IP 系統參數五之設定

05-05-IP SYS PAR

10000110

IP : 閃動方塊位置(01-08)

位置	設定值	內定值	內 容 說 明																												
01	0/3	1	晨呼提醒方式設定 (個人鬧鈴參閱MODE : 44-ST-08) 0=VMU卡(TDS-3248專用) 1=音樂呼叫 (背景音樂) 或勿擾音 3=音樂呼叫或勿擾音, 且SMDR可記錄晨呼提醒狀態。(TDS-3248專用)																												
02	0/1	0	計費偵測碼設定 0=有 1=無 (國外專用metering pulse訊號)																												
03	0-5	0	無長控之簡碼速撥組數設定(百位數) 0~9(TDS-824M) / 0~5(TDS-3248) 此項須與05:05:04配合																												
04	0-9	0	無長控之簡碼速撥組數設定(十位數), 此項須與05:05:03配合 例: 05:05:03=1, 05:05:04=3, 則100-130之間的速撥碼皆不受長控限制, 若設0則表示全控。																												
05	0-7	0	<p>啟動以姓名撥號功能 此功能可擁有另一種撥號方式。(用於分機對分機的內線呼叫和操作系統速撥的時候)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>功 能 \ 設定值</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>5</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>以姓名方式取代分機號碼</td> <td>×</td> <td>✓</td> <td>×</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>啟動使用系統速撥時, 以搜尋姓名方式來操作</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>✓</td> <td>✓</td> <td>×</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>啟動撥內線分機時, 以搜尋姓名方式來操作</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>	功 能 \ 設定值	0	1	2	3	5	7	以姓名方式取代分機號碼	×	✓	×	✓	✓	✓	啟動使用系統速撥時, 以搜尋姓名方式來操作	×	×	✓	✓	×	✓	啟動撥內線分機時, 以搜尋姓名方式來操作	×	×	×	×	✓	✓
功 能 \ 設定值	0	1	2	3	5	7																									
以姓名方式取代分機號碼	×	✓	×	✓	✓	✓																									
啟動使用系統速撥時, 以搜尋姓名方式來操作	×	×	✓	✓	×	✓																									
啟動撥內線分機時, 以搜尋姓名方式來操作	×	×	×	×	✓	✓																									
06	0/1	1	局線撥號音偵測設定 (TDS-3248專用) 當分機抓外線系統會自動偵測電信局局線是否有送撥號音若偵測有撥號音, 分機撥碼才有效。 0=啟動偵測功能 1=不啟動																												
07	0-9	1	自動重撥次數設定 0= 0次, 1= 3次, 2= 6次, 3= 10次, 4= 20次, 5= 30次, 6= 40次, 7=50次, 8= 60次, 9= 70次																												
08	0-9	0	<p>自動重撥暫時切斷之等待時間設定 0=10秒, 1=20秒, 2=30秒, 9=100秒</p> <p>例: 05:05:07=1 表自動重撥3次</p> <p>05:05:08=2 表重撥等待時間20秒</p> <p>[1] 自動重撥等待時間(參考MODE:05:02:03) [2] 自動重撥暫時切斷之等待時間(參考MODE:05:05:08) [3] 自動重撥次數(參考MODE:05:05:07)</p>																												

MODE : 05 - 06 - IP 系統參數六之設定

05-06-IP SYS PAR

IP : 閃動方塊位置(01-08)

4 2 0 0 1 3 0 0

位置	設定值	內定值	內 容 說 明	
01	0-9	4	轉接遇忙線回叫時間之設定(回叫原分機)	
			設定值	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
			內 容	12 16 20 24 30 60 90 120 180 ∞ 秒
02	0-9	2	轉接遇無人應答回叫時間之設定(回叫原分機)	
			設定值	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
			內 容	12 16 20 24 30 60 90 120 180 ∞ 秒
03	0/1	0	設定ISDN之音頻信號 0= a law 1=μ law	
04	0/9	0	極性反轉偵測設定 0=未啟動 1=啟動 2-9=抓取外線1-8秒後，才啟動偵測。	
05	0/1	1	單碼呼叫總機 / 自動抓外線之設定 0 : 表示 按0呼叫總機；按9自動抓外線 1 : 表示 按0自動抓外線；按9呼叫總機	
06	0-4	3	外線對外線通話時間設定 1= 1分鐘 2= 2分鐘 3= 3分鐘 4= 4分鐘 0=不做警告，由極性反轉決定 適合狀況： 1.外線對外線的會議(由系統分機操作) 2.夜轉(由系統設定自動安排) 3.DISAS(由DISAS密碼再抓取另一外線) 4.跟隨外線(分機具有單鍵速撥功能，即可操作跟隨外線) 5.ACP自動撥外線通話	
07	0/1	0	單機保留的方式設定 0 = 正常式---使用〔轉接鍵/Flash鍵〕或〔HOOK開關〕保留來話 1 = 交替式---使用〔轉接鍵/Flash鍵〕+〔7〕或〔HOOK開關〕+〔7〕保留來話	
08	0/1/2	0	內線搜索群呼叫方式 0 = 共同振鈴(外線用)，配合Mode 69項 1 = 順序振鈴 2 = 循環振鈴	

MODE : 05 - 07 - IP 系統參數七之設定

05-07-IP SYS PAR

IP : 閃動方塊位置(01-08)

00000000

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0-3	0	內線自動尋線設定 呼叫分機遇忙線或無人應答時，按[4]系統會自動尋找同群之下一分機振鈴。 0=未啟動 1=忙線啟動 2=無人應答啟動 3=忙線/無人應答皆啟動。
02	0/1	0	單機防盜撥功能設定(防快撥) 此項可防止按0抓外線後電信局之撥號音未出現時，盜撥長途電話 0=未啟動 1=啟動。
03	0/1	0	廣播前奏Tone音，0=有，1=無
04	0/3	0	使用DISA語音卡，當宣告”公司接待語”後，使用者未撥碼，系統是否轉總機 0=轉總機 1=不轉總機 2=轉總機，10分鐘後切斷 3=不轉總機，10分鐘後切斷(設定值2/3適用G2-D40f版之後)
05	0/1	0	防盜撥功能設定(防盜撥器) 此功能可防止使用撥號器由聽筒直接盜撥 0=未啟動 1=啟動。
06	0/9	0	帳單格式設定(電話號碼碼數) 記錄電話號碼列印碼數 0=全記 1=第一碼 2=1至2碼 3=1至3碼 4=1至4碼 5=1至5碼 6=1至6碼 7=1至7碼 8=1至8碼 9=1至9碼
07	0/9	0	外線掛斷後再次使用之時間設定 外線掛斷後多少時間內才可抓回使用 1=1秒，2=2秒，3=3秒 9=9秒
08			保留未用

MODE : 05 - 08 - IP 系統參數八之設定

05-08-IP SYS PAR

IP : 閃動方塊位置(01-08)

00007140

位置	設定值	內定值	內 容 說 明																																												
01	0/9	0	外線振鈴分機無人應答時自動尋下一分機之時間設定 0=未啟動外線振鈴分機，遇忙線或無人應答時多久時間，會尋找下一振鈴分機，此項須與35:TK:07=3或35:TK:08=3項之依序跳號方式配合。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>設定值</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>內容</td> <td>-</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>254 秒</td> </tr> </table>	設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	內容	-	2	4	6	8	15	30	60	120	254 秒																						
設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																					
內容	-	2	4	6	8	15	30	60	120	254 秒																																					
02	0/1	0	DSS是否受外線分群限制之設定 1=不受限 0=受限																																												
03	0/9	0	單機外線轉接駐留提示音設定 外線駐留是否有提示音，0=沒有駐留提示， 1~9=有駐留提示需要 05-01-05設定值相乘。																																												
04	0/1	0	DISA回叫總機的方式設定 執行DISA時，如回叫總機可選擇那一群總機服務 0=所撥分機該群之總機(MODE 41-nn-01) 1=著線外線該群之總機(MODE 36)																																												
05	0-9	7	單機功能鍵安排，使用字頭設定 0=單機無功能代碼 1=1字頭 2=2字頭 3=3字頭 4=4字頭 5=5字頭 6=6字頭 7=7字頭 8=分機號碼可使用7字頭和8字頭，但原本7與8功能碼前 需加*，# 9=單機無功能代碼，僅按*# = 重撥功能 例 A. 設1，操作DND時按1051 B. 設2，操作DND時按2051 C. 設0時，單機無功能碼 D. 設8，操作DND時按*#7051																																												
06	0-9	1	執行DISA無人應答時回叫VSR時間設定 0=8秒 1=16秒 2=24秒 3=32秒 9=80秒																																												
07	0-9	4	放完語音未撥碼回叫總機時間設定 0=0秒 1=1秒 2=2秒 3=3秒 9=9秒																																												
08	0-9	0	保留音樂源選擇之設定 (TDS-824M設定值僅有0,4,6,7,8,9) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>設定值</th> <th>背景音樂 B.G.M.</th> <th>外線保留 M.O.H.</th> <th>門口機(05-03-08=9)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>內部音樂</td><td>內部音樂</td><td>內部音樂</td></tr> <tr><td>1</td><td>外部音樂源</td><td>內部音樂</td><td>內部音樂</td></tr> <tr><td>2</td><td>內部音樂</td><td>外部音樂源</td><td>外部音樂源</td></tr> <tr><td>3</td><td>外部音樂源</td><td>外部音樂源</td><td>外部音樂源</td></tr> <tr><td>4</td><td>SLT 音樂源</td><td>SLT 音樂源</td><td>SLT 音樂源</td></tr> <tr><td>5</td><td>外部音樂源</td><td>SLT 音樂源</td><td>SLT 音樂源</td></tr> <tr><td>6</td><td>內部音樂</td><td>話機之Tone音</td><td>外部音樂源</td></tr> <tr><td>7</td><td>外部音樂源</td><td>話機之Tone音</td><td>外部音樂源</td></tr> <tr><td>8</td><td>內部音樂</td><td>VMU卡之保留音樂</td><td>內部音樂</td></tr> <tr><td>9</td><td>外部音樂源</td><td>VMU卡之保留音樂</td><td>內部音樂</td></tr> </tbody> </table> SLT 音樂源：將音源轉換器接至單機卡，於Mode:43-Port-02=7	設定值	背景音樂 B.G.M.	外線保留 M.O.H.	門口機(05-03-08=9)	0	內部音樂	內部音樂	內部音樂	1	外部音樂源	內部音樂	內部音樂	2	內部音樂	外部音樂源	外部音樂源	3	外部音樂源	外部音樂源	外部音樂源	4	SLT 音樂源	SLT 音樂源	SLT 音樂源	5	外部音樂源	SLT 音樂源	SLT 音樂源	6	內部音樂	話機之Tone音	外部音樂源	7	外部音樂源	話機之Tone音	外部音樂源	8	內部音樂	VMU卡之保留音樂	內部音樂	9	外部音樂源	VMU卡之保留音樂	內部音樂
設定值	背景音樂 B.G.M.	外線保留 M.O.H.	門口機(05-03-08=9)																																												
0	內部音樂	內部音樂	內部音樂																																												
1	外部音樂源	內部音樂	內部音樂																																												
2	內部音樂	外部音樂源	外部音樂源																																												
3	外部音樂源	外部音樂源	外部音樂源																																												
4	SLT 音樂源	SLT 音樂源	SLT 音樂源																																												
5	外部音樂源	SLT 音樂源	SLT 音樂源																																												
6	內部音樂	話機之Tone音	外部音樂源																																												
7	外部音樂源	話機之Tone音	外部音樂源																																												
8	內部音樂	VMU卡之保留音樂	內部音樂																																												
9	外部音樂源	VMU卡之保留音樂	內部音樂																																												

MODE : 05 - 09 - IP 系統參數九之設定

05-09-IP	SYS PAR
00070000	

IP : 閃動方塊位置(01-08)

位置	設定值	內定值	內 容 說 明																																																		
01			保留未用。																																																		
02	0/1	0	總機忙線，內線駐留功能設定： 設定後，當總機忙線時，仍會由聽筒中聽到振鈴音而非忙線音 0=不啟動 1=啟動																																																		
03	0-9	0	外線線路中斷偵測時間設定(毫秒)，需啟動05-06-04才有作用 <table border="1"> <tr> <td>設定值</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>內 容</td> <td>-</td><td>80</td><td>160</td><td>240</td><td>320</td><td>400</td><td>480</td><td>560</td><td>640</td><td>720</td> ms </tr> </table>	設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	內 容	-	80	160	240	320	400	480	560	640	720																												
設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																											
內 容	-	80	160	240	320	400	480	560	640	720																																											
04	0-8,d	7	DISA VSU 偵測外線忙音功能 <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定值</th> <th colspan="4">忙音訊號</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>420Hz+400Hz</td> <td>375ms</td> <td colspan="2">ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>420Hz</td> <td>500ms</td> <td>ON/OFF</td> <td>+ 100ms ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>420Hz</td> <td>250ms</td> <td colspan="2">ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>400Hz</td> <td>500ms</td> <td colspan="2">ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>420Hz</td> <td>200ms</td> <td colspan="2">ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>400Hz</td> <td>250ms</td> <td colspan="2">ON/OFF</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>480Hz+620Hz</td> <td>500ms</td> <td>ON/OFF</td> <td>適用台灣地區 480Hz+620Hz 250ms ON/OFF , 480Hz連續音</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>500Hz</td> <td>250ms</td> <td>ON/OFF, 500Hz</td> <td>500ms ON/OFF 420Hz 250ms ON/OFF, 420Hz 500ms ON/OFF 1000Hz連續音</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>450Hz+400Hz</td> <td>ON:240+-40ms</td> <td colspan="2">OFF:340+-40ms</td> </tr> </tbody> </table>	設定值	忙音訊號				1	420Hz+400Hz	375ms	ON/OFF		2	420Hz	500ms	ON/OFF	+ 100ms ON/OFF	3	420Hz	250ms	ON/OFF		4	400Hz	500ms	ON/OFF		5	420Hz	200ms	ON/OFF		6	400Hz	250ms	ON/OFF		7	480Hz+620Hz	500ms	ON/OFF	適用台灣地區 480Hz+620Hz 250ms ON/OFF , 480Hz連續音	8	500Hz	250ms	ON/OFF, 500Hz	500ms ON/OFF 420Hz 250ms ON/OFF, 420Hz 500ms ON/OFF 1000Hz連續音	d	450Hz+400Hz	ON:240+-40ms	OFF:340+-40ms	
設定值	忙音訊號																																																				
1	420Hz+400Hz	375ms	ON/OFF																																																		
2	420Hz	500ms	ON/OFF	+ 100ms ON/OFF																																																	
3	420Hz	250ms	ON/OFF																																																		
4	400Hz	500ms	ON/OFF																																																		
5	420Hz	200ms	ON/OFF																																																		
6	400Hz	250ms	ON/OFF																																																		
7	480Hz+620Hz	500ms	ON/OFF	適用台灣地區 480Hz+620Hz 250ms ON/OFF , 480Hz連續音																																																	
8	500Hz	250ms	ON/OFF, 500Hz	500ms ON/OFF 420Hz 250ms ON/OFF, 420Hz 500ms ON/OFF 1000Hz連續音																																																	
d	450Hz+400Hz	ON:240+-40ms	OFF:340+-40ms																																																		
05		0	保留未用																																																		
06	0-9	0	ACD第一段語音截答啟動時間設定(秒)(配合29-TK-02) 當01、02項所設定之分機未接聽來電超過此設定時間，撥放ACD第1段語音。 <table border="1"> <tr> <td>設定值</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>內 容</td> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50(秒)</td> </tr> </table>	設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	內 容	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50(秒)																												
設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																											
內 容	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50(秒)																																											
07	0-9	0	ACD第二段語音截答啟動時間設定(秒) (配合29-TK-02) 當聽過ACD第1段語音後，01、02項所設定之分機仍未接聽來電超過此設定時，即撥放ACD第2段語音。 <table border="1"> <tr> <td>設定值</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>內 容</td> <td>無</td><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>40</td><td>50</td><td>60(秒)</td> </tr> </table>	設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	內 容	無	5	10	15	20	25	30	40	50	60(秒)																												
設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																											
內 容	無	5	10	15	20	25	30	40	50	60(秒)																																											
08	0-9	0	ACD切斷語音啟動時間設定(分) (配合29-TK-02) 當聽過ACD第1段語音後，01、02項所設定之分機仍未接聽來電超過此設定時，即撥放ACD 第3段語音，播放完畢將外線立即釋放。 <table border="1"> <tr> <td>設定值</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>內 容</td> <td>無</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9 (分)</td> </tr> </table>	設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	內 容	無	1	2	3	4	5	6	7	8	9 (分)																												
設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																											
內 容	無	1	2	3	4	5	6	7	8	9 (分)																																											

MODE : 05 - 10 - IP 系統參數十之設定

05-10-IP	SYS PAR	IP : 閃動方塊位置(01-08)
d d d d d d d d		

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01-08	d、0-9、#、*	d	語音信箱前導信號碼設定

MODE : 05 - 11 - IP 系統參數十一之設定

05-11-1P	SYS PAR	IP : 閃動方塊位置(01-08)
00005250		

位置	設定值	內定值	內 容 說 明																																				
01	0-5	0	CallerID之首碼設定 (DTMF訊號) (TDS-3248專用)																																				
02	0/1	0	DISA密碼設定 0=1組密碼 (配合 MODE 13-02) 1=50(TDS-824M) / 24(TDS-3248)組密碼啟動, 配合MODE:17,第50 ~ 99組 (TDS-824M) / 第25 ~ 48組(TDS-3248)																																				
03	0/1	0	轉接外線, 可選擇保留提示音, 0=回鈴音 1=保留音樂 2=無聲																																				
04	0-9	0	DISA夜間狀態啟動延遲時間(秒) 安排DISA啟動速度。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="12">單 位 時 間 對 照 表</th> </tr> <tr> <th>位置</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>單位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>內容</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>254</td> <td>秒</td> </tr> </tbody> </table>	單 位 時 間 對 照 表												位置	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	單位	內容	0	2	4	6	8	15	30	60	120	254	秒
單 位 時 間 對 照 表																																							
位置	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	單位																												
內容	0	2	4	6	8	15	30	60	120	254	秒																												
05	0-7	5	執行DISA 功能時, 其功能碼/遠端遙控錄音可否使用, 功能碼如下: #=重新啟動DISA 0=由系統安排外線 *=切斷DISA(掛斷前先宣告"謝謝你的來電") 設定值: 0= [0][*][#]可使用 1= [0]不可使用; [*][#]可使用 2=[#]不可使用; [0][*]可使用 3= [0] [#]不可使用; [*]可使用 4=[*]不可使用; [0][#]可使用 5=[0][*]不可使用; [#]可使用 6= [*][#]不可使用; [0]可使用 7=[0][*][#]不可使用																																				
06	0-9	2	DISA轉總機無人應答幾次後自動切斷 0=1次 1=2次 2=3次 8=9次 9=不切斷																																				
07	0-9	5	門口機振鈴時設定(秒) <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>設定值</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>內 容</td> <td>5</td> <td>10</td> <td>15</td> <td>20</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>35</td> <td>40</td> <td>45</td> <td>50 秒</td> </tr> </tbody> </table>	設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	內 容	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50 秒														
設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																													
內 容	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50 秒																													
08	0-7	0	DISA時單鍵直撥分機啟動時段 0=未啟動 1=白天可以 2=夜間可以 3=白天夜間皆可 4=午休可以 5=白天午休可 6=夜間午休可 7=日間午休夜間可 注意: 此程式使用需搭配05-16-03方可正常動作 <此程式未啟動則部門單鍵 轉接無法使用>																																				

MODE : 05 - 12 - IP 系統參數十二之設定

05-12-IP SYS PAR

00010100

IP : 閃動方塊位置(01-08)

位置	設定值	內定值	內 容 說 明																																				
01	0 ~ 3	0	DK話機可否像單機一樣掛聽筒即可轉送外線(可省略按[轉接]鍵) 0=無 1=有 2=允許DK話機按[轉接]鍵,將外線轉送至另一外線機能 3=DK話機掛聽筒即可轉送外線+按[轉接]鍵,將外線轉送至另一外線機能																																				
02	0~6	0	開啟GDSMonitor , 工程人員專用																																				
03	0/1	0	分機是否有絕對保留功能 0=有 1=無																																				
04	0-9	1	啟動電鎖的時間 0=1秒 1=2秒 , , 8=9秒 9=10秒																																				
05	0-7	0	語音信箱前導信號型式設定 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>設定值</th> <th>語音信箱</th> <th>呼叫方是否要聽前導信號</th> <th>外線直呼語音信箱時是否送前導信號</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>舊式</td> <td>是</td> <td>否</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>新式</td> <td>是</td> <td>是</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>舊式</td> <td>否</td> <td>否</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>新式</td> <td>否</td> <td>是</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>舊式</td> <td>是</td> <td>否</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>新式</td> <td>是</td> <td>否</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>舊式</td> <td>否</td> <td>否</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>新式</td> <td>否</td> <td>否</td> </tr> </tbody> </table>	設定值	語音信箱	呼叫方是否要聽前導信號	外線直呼語音信箱時是否送前導信號	0	舊式	是	否	1	新式	是	是	2	舊式	否	否	3	新式	否	是	4	舊式	是	否	5	新式	是	否	6	舊式	否	否	7	新式	否	否
設定值	語音信箱	呼叫方是否要聽前導信號	外線直呼語音信箱時是否送前導信號																																				
0	舊式	是	否																																				
1	新式	是	是																																				
2	舊式	否	否																																				
3	新式	否	是																																				
4	舊式	是	否																																				
5	新式	是	否																																				
6	舊式	否	否																																				
7	新式	否	否																																				
06	0/1	1	是否有循環抓外線功能 0=無 1=有																																				
07	0/1	0	旅館房間住房狀態顯示功能 0=無 1=有																																				
08		0	保留未用																																				

MODE : 05 - 13 - IP 系統參數十三之設定

05-13-IP SYS PAR

IP : 閃動方塊位置(01-08)

00100000

位置	設定值	內定值	內 容 說 明															
01	0/1	0	內線熱鍵直撥功能(免持聽筒)，內線可以不用按喇叭鍵做直撥分機之功能 0=無 1=有															
02	0/1	0	立即SMDR輸出 0=未啟動 1=啟動															
03	0/3	1	設定來電資料，記憶區塊之大小(須配合 Mode:83) <table border="1"> <thead> <tr> <th>05-13-03</th> <th>記憶區塊之容量</th> <th>記憶區塊之數量(最大)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>10組/1區塊</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>20組/1區塊</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>30組/1區塊</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>40組/1區塊</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> TDS-824M=520組, TDS-3248=400組	05-13-03	記憶區塊之容量	記憶區塊之數量(最大)	0	10組/1區塊	52	1	20組/1區塊	26	2	30組/1區塊	17	3	40組/1區塊	13
05-13-03	記憶區塊之容量	記憶區塊之數量(最大)																
0	10組/1區塊	52																
1	20組/1區塊	26																
2	30組/1區塊	17																
3	40組/1區塊	13																
04			保留未用															
05	0/1	0	外線來電姓名顯示(CLI-FSK MDMF模式才有) 0=顯示來電號碼 1=顯示來電姓名															
06	0/1	0	外線型態，報表輸出(FOR CTI) 0=不啟動 1=啟動 4=啟動分機狀態及NCD輸出之格式 5=外線+分機狀態輸出格式															
07	0-7	0	經濟路由(LCR)假日時間設定 0=無假日 1=星期一 2=星期二.....6=星期六 7=星期日 LCR相關設定 05-13-07、05-13-08、MODE:75.76.77.78-ST-01.78-ST-02															
08	0-7	0	經濟路由(LCR)週末時間設定 0=無假日 1=星期一 2=星期二.....6=星期六 7=星期日 LCR相關設定 05-13-07、05-13-08、MODE:75.76.77.78-ST-01.78-ST-02															

MODE : 05 - 14 - IP 系統參數十四之設定

05-14-IP SYS PAR

IP : 閃動方塊位置(01-08)

00000200

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0-2	0	ISDN自我維護功能 (TDS-3248專用) 0=不啟動 1=每一分鐘同步一次(ISDN線路有空閒時才動作) 2=每一分鐘同步一次(不管ISDN線路通話/空閒皆動作)
02	0-7	0	TD-T1 介面規格定義 (TDS-3248專用) 0=E1介面(註1), 1=T1介面(註1), 2=E1/原級速率介面(註1) 3=T1/原速率介面(註1), 4=E1介面(註2), 5=T1介面(註2) 6=E1/原級速率介面(註2), 7=T1/原速率介面(註2) (註1): 採用彈性使用語音通道 (註2): 採用固定式使用語音通道 T1介面和ISDN PRI T1介面: CO1=第0通道,CO2=第1通道..... CO23=第22通道,第23通道給CCS信號使用 E1介面和ISDN PRI E1介面: CO1=第1通道,CO2=第2通道..... CO15=第15通道, CO16=第17通道,CO17=第18通道..... CO30=第31通道.第0通道給SYNC, 第16通道給CCS信號使用
03	0/1	0	ISDN PRI規格設定 (TDS-3248 專用) 0=ETSI PRI(E1)/NI2 PRI(T1) , 1=AT&T 5ESS PRI(T1)
04	0/1	0	MDC計費偵測頻率設定(國外專用) 0=16KHZ 1=12KHZ
05	0	0	保留未用
06	0-9	2	設定來電顯示延遲振鈴 0=沒有延遲,1=延遲1秒,2=延遲2秒,3=延遲3秒.....9=延遲9秒
07	0-1	0	0=DK-NCD呼叫護理站, 話機需有人接聽作掛斷動作, 通話結束 門燈亦需透過護理人員作取消動作 1=DK- NCD呼叫護理站→通話結束作掛斷→門燈同時熄滅或按【取消】鍵同時熄滅及停止話機振鈴
08		0	保留未用

MODE : 05 - 15 - IP 系統參數十五之設定

05-15-IP	SYS PAR
10002000	

IP : 閃動方塊位置(01-08)

位置	設定值	內定值	內 容 說 明																				
01	0,1,4,5	1	語音留言撥放方式, 加長式公司接待語功能設定																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>功 能</th> <th colspan="4">設 定 值</th> </tr> <tr> <th></th> <th>0</th> <th>1</th> <th>4</th> <th>5</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>語音卡 版本設定(×:英文模式,✓:中文模式)</td> <td>×</td> <td>✓</td> <td>×</td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>啟動加長式公司接待語功能(×:20秒,✓:80秒)</td> <td>×</td> <td>×</td> <td>✓</td> <td>✓</td> </tr> </tbody> </table>	功 能	設 定 值					0	1	4	5	語音卡 版本設定(×:英文模式,✓:中文模式)	×	✓	×	✓	啟動加長式公司接待語功能(×:20秒,✓:80秒)	×	×	✓	✓
			功 能	設 定 值																			
				0	1	4	5																
語音卡 版本設定(×:英文模式,✓:中文模式)	×	✓	×	✓																			
啟動加長式公司接待語功能(×:20秒,✓:80秒)	×	×	✓	✓																			
保留未用																							
02			保留未用																				
03	0~2	0	DID碼長 (TDS-3248專用)																				
04	0~2	2	DID碼長 (TDS-3248專用)																				
05	0~3	0	PIU大小 (TDS-3248專用)																				
06	0~9	0	PIU大小 (TDS-3248專用)																				
07-08			保留未用																				

MODE : 05 - 16 - IP 系統參數十六之設定

05-16-IP	SYS PAR
00000010	

IP : 閃動方塊位置(01-08)

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0/1	0	系統夜間Reset 0 : 關閉, 1 : 啟動
02		0	保留未用
03	0-8	0	DISA時, 單碼呼叫分機之設定 0=日間接待語宣告時撥單碼後約等待2秒未再收到撥碼則轉接對照之分機 1=部門代碼1, 宣告"日間接待語"時段下按"1"進入"部門接待語" 8=部門代碼8, 宣告"日間接待語"時段下按"8"進入"部門接待語" <單碼1~8轉接之分機對照程式68,69項, 當單碼=1, 則對應至Mode:67,68,69項第1群, 單碼=2, 則對應至Mode:67,68,69項第2群.....依此類推>
			雙語代碼設定 (需mode:05-15-01=3或7) 0=未啟動 1~8=設定外語代碼 9=未啟動, 於DISA播放語音時將第1語言之日、夜、午間語音與第2語言之日、夜、午間語音連結
04	0~9	0	保留未用
05			保留未用
06			保留未用
07	0-3	1	啟動ACP門禁管制資料 / NCD呼叫資料輸出格式
			0=NCD資料使用CTI規格輸出資料暫存至系統Buffer(資料暫存比數800筆)
			1=ACP資料使用CTI規格輸出資料暫存至系統Buffer(資料暫存比數800筆)
			2=NCD資料 / ACP資料使用CTI規格輸出至RS232埠
08			3=NCD資料 / ACP刷卡資料使用一般文字格式輸出至RS232埠
08			保留未用

MODE : 05 - 17 - IP 系統參數十七之設定(TDS-824M專用)

05-17-IP SYS PAR

IP : 閃動方塊位置(01-08)

00007700

位置	設定值	內定值	內 容 說 明																																				
01	0/1	0	啟動外線會議機能 0=關閉,1=啟動																																				
02	0/1	0	保留未用																																				
03	0/1	0	轉接分機之前是否宣告分機號碼 0 : 宣告 "轉接中請稍後" 1 : 宣告 "分機號碼+轉接中請稍後"																																				
04	0-9	0	DISA午休狀態啟動延遲時間(秒) 安排DISA啟動速度。 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th colspan="12">單 位 時 間 對 照 表</th> </tr> <tr> <th>位置</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> <th>9</th> <th>單位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>內容</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>254</td> <td>秒</td> </tr> </tbody> </table>	單 位 時 間 對 照 表												位置	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	單位	內容	0	2	4	6	8	15	30	60	120	254	秒
單 位 時 間 對 照 表																																							
位置	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	單位																												
內容	0	2	4	6	8	15	30	60	120	254	秒																												
05	0~7	7	Caller ID首碼設定 (DTMF訊號) 0=無首碼 1=首碼A 2=首碼B 3=首碼C 4=首碼D 5=首碼 * 6=首碼 # 7=只顯示0~9數字																																				
06	0~7	7	Caller ID 尾碼設定 (DTMF訊號) 0=無尾碼 1=尾碼A 2=尾碼B 3=尾碼C 4=尾碼D 5=尾碼 * 6=尾碼 # 7=只顯示0~9數字																																				
07	0~4	4	啟動過濾無來電號碼之電話設定 0=未啟動，為一般模式不過濾任何來電 1=啟動，無CID顯示之來電/黑名單(TK:40)，撥入之電話會聽到振鈴音，內部話機不會聽到響鈴音，但是外線的LED會閃爍，此時若是按相對應之外線可以接聽此外線 2=啟動，無CID顯示之來電，由虛擬信箱截答並可留言於虛擬信箱號碼41/黑名單(TK:40~43) 4=僅啟動MODE09黑名單(TK:40) 註：系統安排虛擬的留言信箱號碼埠位，由實際硬體最後埠位往下一埠位開始定義，對應位置=> 43-21-05 / 43-31-05 / 43-41-05，因系統已將功能代碼40、41、42、43拿來做虛擬信箱號碼，故分機號碼之設定請避開此代碼。																																				
08	0~9	0	VMU紀錄最短錄音時間 0=無，1=1秒，2=2秒，3=3秒，4=4秒.....，9=9秒																																				

MODE : 05 - 18 - I P 系統參數十八之設定 (TDS-824M專用)

05-18-IP	SYS PAR
0 0 0 0 0 0 8 5	

IP : 閃動方塊位置(01-08)

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01		0	保留未用
02	0/1	0	啟動單機埠作緊急求救，配合MODE:50-ST-08 0：未啟動，1：啟動
03	0/1	0	啟動撥出紀錄，配合MODE:83-ST-02 0：未啟動，1：啟動
04		0	保留未用
05	0~9	0	火警警報振鈴時間 0=持續振鈴至解除，1=1分鐘，2=2分鐘，3=3分鐘………，9=9分鐘
06		0	保留未用
07		8	保留未用
08		5	保留未用

MODE : 05 - 19 - I P 系統參數十九之設定(TDS-824M專用)

05-19-IP	SYS PAR
0 0 0 0 0 0 0 0	

IP : 閃動方塊位置(01-08)

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0/1	0	DISA按"9"Call總機可設定全振或順序響 0:全振 1:順序響
02	0/1	0	來電查詢機制限定同時僅允許一人操作 0:關閉 1:啟動
03		0	保留未用
04		0	保留未用
05		0	保留未用
06		0	保留未用
07		0	保留未用
08		0	保留未用

MODE : 05 - 20 - I P 系統參數二十之設定(TDS-824M專用)

05-20-IP SYS PAR

IP : 閃動方塊位置(01-08)

0 0 0 0 0 0 0 0

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01		0	保留未用
02		0	保留未用
03		0	保留未用
04	0/1	0	[日間]/[午休]/[夜間]/[假日]模式下，總機群分屬MODE:04-1/2/3/4群 0:關閉 1:啟動
05		0	保留未用
06		0	保留未用
07		0	保留未用
08		0	保留未用

MODE : 05 - 23 - I P 系統參數二十三之設定(TDS-824M專用)

05-23-IP SYS PAR

IP : 閃動方塊位置(01-08)

0 0 0 0 0 0 1 1

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01~06	0	0	保留未用
07	0-1	1	啟動Re-Start DSP功能 0:關閉, 1:啟動
08	0-1	1	做遠端更新程式時, 程式寫入CF卡之查證功能 0:關閉, 1:啟動

MODE : 05 - 24 - I P 系統參數二十四之設定 (TDS-824M專用)

05-24-IP	SYS PAR
----------	---------

IP : 閃動方塊位置(01-08)

20000000

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0-9	2	啟動CID迴路收碼時間 0=40ms , 1=80ms , 2=120ms , 3=160ms , 4=200ms , 9=040ms
02	0	0	保留未用
03	0	0	保留未用
04	0	0	保留未用
05	0	0	保留未用
06	0-1	0	啟動GDS Monitor 0 : 關閉 , 1 : 啟動
07	0-1	0	啟動GDS Monitor 0 : 關閉 , 1 : 啟動
08	0	0	保留未用

MODE : 06 - IP 繼電器控制之設定

06-ST-IP Realy nn

IP=表示在 TDS-MBU2/TD-MSU上的繼電器

ST : 00 , 000 , 0000 設定TDS-MBU2/TD-MSU上的繼電器

IP : 01

nn : 00-18(設定值)

TDS-MBU2/TD-MSU只提供一組繼電器乾接點

06-ST-IP Realy nn

IP=表示在ACP上的繼電器

ST : ACP分機號碼(分2碼 , 3碼 , 4碼)

IP : 01 , ACP只提供一組繼電器乾接點

nn : 00-06(設定值)

繼電器設定值代表功能說明(00-18)	
設定值(nn)	功能說明
00	未啟動
01	保留音樂
02	門口機開電鎖
03	保留未用
04	外線放大鈴
05	分機放大鈴
06	系統鬧鈴
10	全體廣播[#+0]
11	外部第1群廣播[#+31]
12	外部第2群廣播[#+32]
13	外部第3群廣播[#+33]
14	外部第4群廣播[#+34]
15	外部第5群廣播[#+35]
16	外部第6群廣播[#+36]
17	外部第7群廣播[#+37]
18	外部第8群廣播[#+38]

MODE : 07 - GP - IP 分機DSS按鍵群及位置功能設定

07-GP-IP KEY GRP	GP=01-10	IP=01-39(按鍵數)
TK : nn	TK : 外線	

07-GP-IP KEY GRP	GP=01-10	IP=01-39(按鍵數)
nnn	nnn : 分機(分機號碼)	

07-GP-IP KEY GRP	GP=01-10	IP=01-39(按鍵數)
FN : ff	FN : 為功能鍵代碼	

說明：

此項設定可安排按鍵分機上之DSS按鍵的功能，共分10組不同的按鍵群，每群有39個位置，由左至右；由下至上，依序排列可將DSS按鍵設定為分機鍵，外線鍵或特殊功能鍵。

位 置 安 排
TK=外線TK01-TK12(TDS-824M)/ TK01-TK32(TDS-3248)(外線號碼)
nn=分機10-69分機號碼(2碼)，單鍵用
nnn=分機100-699分機號碼(3碼)，單鍵用
nnnn=分機1000-6999分機號碼(4碼)，單鍵用
FN : 00-64 64種功能代碼

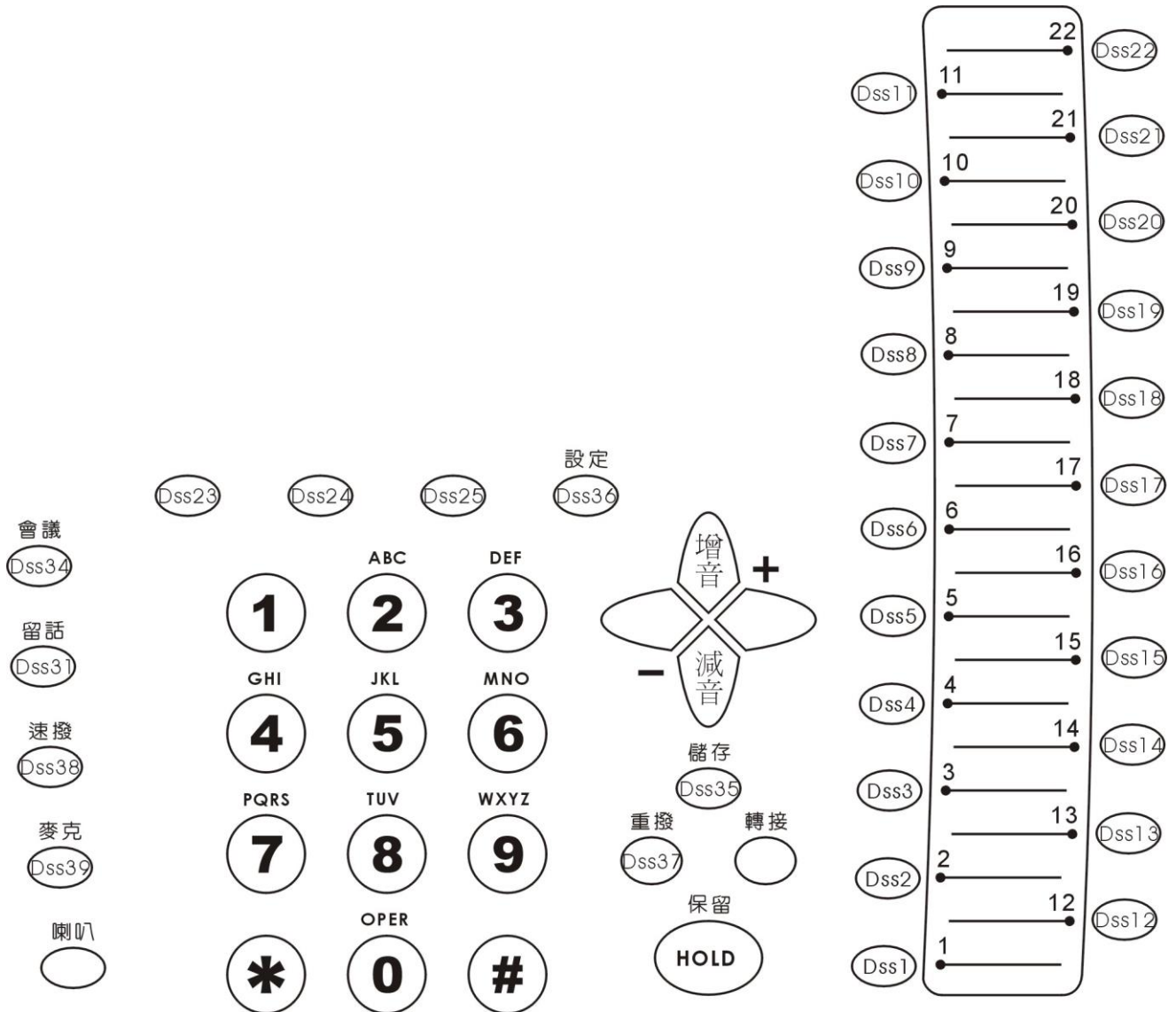
註：

1. 使用[麥克]鍵來轉換DSS鍵成為分機號碼，外線號碼，或特殊功能代碼的設定。
2. 當為外線設定時螢幕會出現TK : nn字樣，為分機設定時螢幕出現nnnn，為功能設定時螢幕出現FN : nn
3. 此功能請配合Mode : 41-NN-02 41-NN-03分機DSS分群使用

DK6之可程式DSS Key配置圖



DK2-21之可程式DSS Key配置圖



功 能 鍵 代 碼 對 照 表

代碼	功 能 說 明	代碼	功 能 說 明
00	One Touch SPD	33	#+3+1：外部分群廣播(1)
01	設定	34	線上錄音(FOR語音信箱)
02	會議 / 勿擾	35	* +0：本群代接
03	留話 /PT	36	* +9：全體代接
04	麥克風	37	* +8：分群代接
05	速撥	38	Loop Key 1
06	儲存	39	Loop Key 2
07	重撥	40	Loop Key 3
08	增音	41	Loop Key 4
09	設定+4：記帳密碼	42	Loop Key 5
10	設定+6：音量設定	43	Loop Key 6
11	設定+8：個人速撥設定	44	Loop Key 7
12	設定+8+8：總機個人速撥設定	45	Loop Key 8
13	設定+8+7：總機系統速撥設定	46	速撥+設定+會議：經理密碼
14	設定+9：個人話機密碼設定	47	設定+重撥：晨呼設定
15	設定+0：話機操作功能顯示	48	設定+保留：個人分機鬧鈴設定
16	設定+#：話機個人密碼暫時解除	49	設定+保留+8：總機個人分機鬧鈴設定
17	訂房	50	設定+保留+7：總機設定系統時間
18	退房	51	設定+留話：分機留言設定
19	設定+DSS3：計費查詢	52	設定+轉 / 閃+轉 / 閃：夜切
20	#+1：內部全體廣播	53	設定+1：所有來話跟隨(開/關)
21	#+9：外部全體廣播	54	設定+2：分機忙線跟隨(開/關)
22	#+0：內 / 外全體廣播	55	設定+3：分機無人應答跟隨(開/關)
23	#+2：內部分群廣播	56	#+*：廣播應答
24	未啟用	57	SHIFT KEY：DSS頁轉換 (Mode 41-3)
25	直接轉接至語音信箱	58	METERING國外用
26	經紀人電話	59	KEY:旅館相關功能鍵
27	模擬答錄機功能	60	類比門口機88(TDS-3248專用)
28	減音	61	保全設定KEY
29	耳機操作鍵	62	姓名撥號功能鍵
30	#+2+7：內部分群廣播(7)	63	整碼撥號 (For ISDN line)
31	#+2+8：內部分群廣播(8)	64	日間→午休→夜間→假日→自動模式切換
32	查詢鍵(FOR來電顯示)		

MODE : 08 - GP - IP 值機台DSS按鍵群位置設定

08-GP-IP	KEY GRP	GP=01-02	IP=1-66(按鍵數)
TK : nn		TK : 外線	

08-GP-IP	KEY GRP	GP=01-02	IP=1-66(按鍵數)
Nn		nn : 分機(分機號碼2~4)	

08-GP-IP	KEY GRP	GP=01-02	IP=1-66(按鍵數)
FN : nn		FN : 功能鍵代碼	

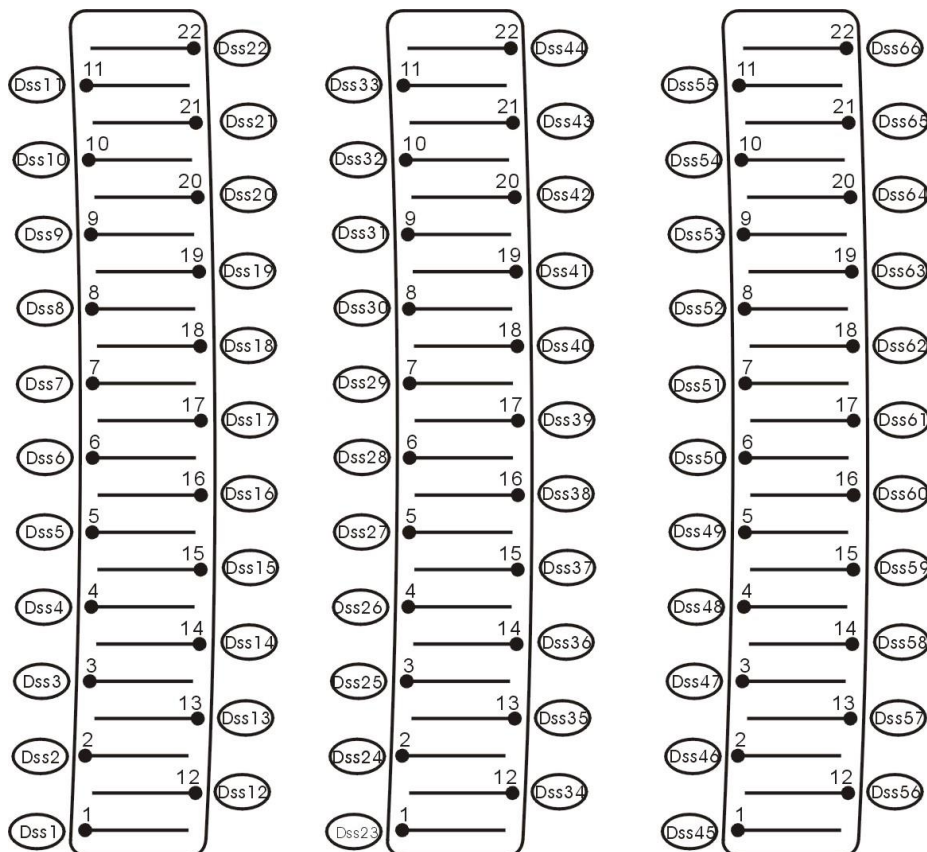
說 明 :

此項設定可安排中繼台的功能鍵，共有66個位置，由左至右；由上至下依序排列可將DSS按鍵設定為分機鍵、外線鍵或特殊功能鍵。

位 置 安 排
TK=外線TK01-TK12(TDS-824M)/TK01-TK32(TD3248(外線號碼))
nn=分機10-69分機號碼(2碼)，單鍵用
nnn=分機100-699分機號碼(3碼)，單鍵用
nnnn=分機1000-6999分機號碼(4碼)，單鍵用
FN : 01 ~ 64 64種功能鍵代碼

註：使用〔麥克〕鍵來轉換DSS鍵成為分機號碼、外線號碼或特殊功能鍵。

DK-DSS可程式DSS Key配置圖



功 能 鍵 代 碼 對 照 表

代碼	功 能 說 明	代碼	功 能 說 明
00	One Touch SPD	33	#+3+1：外部分群廣播(1)
01	設定	34	線上錄音(FOR語音信箱)
02	會議 / 勿擾	35	* +0：本群代接
03	留話 /PT	36	* +9：全體代接
04	麥克風	37	* +8：分群代接
05	速撥	38	Loop Key 1
06	儲存	39	Loop Key 2
07	重撥	40	Loop Key 3
08	增音	41	Loop Key 4
09	設定+4：記帳密碼	42	Loop Key 5
10	設定+6：音量設定	43	Loop Key 6
11	設定+8：個人速撥設定	44	Loop Key 7
12	設定+8+8：總機個人速撥設定	45	Loop Key 8
13	設定+8+7：總機系統速撥設定	46	速撥+設定+會議：經理密碼
14	設定+9：個人話機密碼設定	47	設定+重撥：晨呼設定
15	設定+0：話機操作功能顯示	48	設定+保留：個人分機鬧鈴設定
16	設定+#：話機個人密碼暫時解除	49	設定+保留+8：總機個人分機鬧鈴設定
17	訂房	50	設定+保留+7：總機設定系統時間
18	退房	51	設定+留話：分機留言設定
19	設定+DSS3：計費查詢	52	設定+轉 / 閃+轉 / 閃：夜切
20	#+1：內部全體廣播	53	設定+1：所有來話跟隨(開/關)
21	#+9：外部全體廣播	54	設定+2：分機忙線跟隨(開/關)
22	#+0：內 / 外全體廣播	55	設定+3：分機無人應答跟隨(開/關)
23	#+2：內部分群廣播	56	#+*：廣播應答
24	未啟用	57	SHIFT KEY：DSS頁轉換 (Mode 41-3)
25	直接轉接至語音信箱	58	METERING國外用
26	經紀人電話	59	KEY:旅館相關功能鍵
27	模擬答錄機功能	60	類比門口機88(TDS-3248專用)
28	減音	61	保全設定KEY
29	耳機操作鍵	62	姓名撥號功能鍵
30	#+2+7：內部分群廣播(7)	63	整碼撥號 (For ISDN line)
31	#+2+8：內部分群廣播(8)	64	日間→午休→夜間→假日→自動模式切換
32	查詢鍵(FOR來電顯示)		

MODE : 09 - nnn - DP 共同簡碼設定

09-**nnn**-DP TK : tt
Nnnnnnnnnnnnnnnnn

nnn=簡碼[(100-999(TDS-824M) / 599(TDS-3248)) DP=閃動方塊位置
DP= 設定電話之位數 (1-30) tt= 預選外線
[01-12(TDS-824M)/32(TDS-3248)]
nnnnnnnnnnnnnnnn=設定之電話號碼

說明：

1. 每組速撥可設定30個數字之電話號碼。
2. 每組速撥可預先選定一個外線或系統自選外線使用，設定方法：按[麥克]+[nn]，當設定為00時，表示系統自選外線。
3. 最多可依序設定900組，亦可單獨設定其中一組，配合MODE05-04-06設定。

【TDS-824M】	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
系統	100	200	300	400	500	600	700	800	900	900 組

【TDS-824M】	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
系統	100	200	300	400	450	450	450	450	450	450 組
啟動姓名撥號時										

【TDS-3248】	0	1	2	3	4
系統	100	200	300	400	500 組

【TDS-3248】	0	1	2	3	4
系統	100	200	300	300	300 組
啟動姓名撥號時					

4. Pause(P)：在撥號時，若碼與碼間有一個“P”，則碼與碼間會等待一段可設定的時間才撥下一碼，(參考MODE 05-01-06)，按[保留]=出現“P”。
5. Flash(F)：在撥號時，若碼與碼間有一個“F”，則碼與碼會等待一段閃切時間才撥下一碼，按[閃切]=LCD出現“F”(參考:MODE 05-02-05)Pulse轉DTMF(TONE)：如撥號為脈衝，則會轉成複頻撥出，按[留話]=LCD出現“T”按[重撥]可清除所有已輸入的數字。按[會議]可清除單碼為任意值，出現“d”。
6. TK: tt = 01~12 / 45：指定外線號碼 / 特別外線群(Mode:38、Mode:46-ST-01)
 - TK: tt = 40，為啟動來話過濾，凡符合本項號碼之來電一律不振鈴(外線燈會閃爍)
 - TK: tt = 41，為啟動來話過濾，凡符合本項號碼之來電進入[虛擬語音信箱號碼41]留言(須加裝VMC卡才有本功能)
 - TK: tt = 42，為啟動來話過濾，凡符合本項號碼之來電進入[虛擬語音信箱號碼42]留言(須加裝VMC卡才有本功能)
 - TK: tt = 43，為啟動來話過濾，凡符合本項號碼之來電進入[虛擬語音信箱號碼43]留言(須加裝VMC卡才有本功能，MODE：05-05-05 = 3或7)

MODE : 10 - GP - IP 單鍵呼叫內線之設定

10-GP-IP S.D.I.

GP=分機群(01-08)，有8群，參考41-nnnn-01

00 00 00 00 00

IP=單碼(01-05) 00=分機號碼(2-4 碼)

說明：

1. 此項用在按一個號碼(1-5)可立即呼叫內線分機，IP=01即按“1”。
2. 呼叫的分機最多一群可設定5部分機，不用的分機位置可設“00”。
3. 本設定配合MODE：05-04-07及MODE：05-11-08使用。
4. 當設定單鍵呼叫內線時，若欲撥其他分機時，請先按6再按分機號碼。

MODE : 11 - 01 系統時間設定

11—01 DATE/TIME

IP：閃動方塊位置(01-06)

mm dd yy hh nn w

位置安排	設定值	位置安排	設定值
mm 月	01~12	hh 時	00~23
dd 日	01~31	nn 分	00~59
yy 年	00~99	w 星期	1 ~ 7

說明：

機時請設定現在時間，則系統時間將以新時間為準。

此項設定與自動夜切及螢幕話機所顯示的時間有關。

MODE : 1 2 - GP 系統鬧鈴設定

12-GP Alarm

→GP=鬧鈴組別(01-10)

hh mm dd

→系統設定

位置安排	系統設定值
hh 時	0 0 ~ 2 3
mm 分	0 0 ~ 5 9
dd 時間(分)	0 0 ~ 9 9

說 明 :

1. 系統可安排10組鬧鈴。
2. 鬧鈴聲音為背景音樂聲。
3. 鬧鈴聲音可設定響幾分鐘(最短1分鐘, 最長99分鐘)
4. 如分機不須鬧鈴請於主碼44 : NN : 01設定。

MODE : 1 3 - GP 密碼設定

13 - GP Password

→GP=密碼編號(01-09)

dddddddd

→設定之密碼

說 明 :

密碼編號 GP : 01---進入系統所須之密碼(最多8碼) 設定值=dddddddd : 表示未設定

02---DISA密碼(最多8碼)內定值=3472dddd 配合05-11-02 ,05-11-05=0/2/4/6

03---經理密碼(最多8碼)內定值=8655dddd

操作步驟 : [指定外線]聽到撥號音→[速撥]→[設定]→[會議]→[密碼]

→[儲存]

04---保留未用

05---保留未用

06---保留未用

07---VMU系統密碼 內定值=1234____(錄製語音所需密碼為1234)

DISA環境監聽操作 : 系統應答外線→按[#]→[99/999/9999]→[密碼] (mode:13-07)→

[6]→[分機]

08---保留未用

09---LCR密碼

MODE : 14 - 01 - I P S . M . D . R . 規範設定

14 - 01 - IP S.M.D.R.
000002100

IP=閃動方塊位置(01-08)

說明：

1. 記錄成立之最短時間設定

設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
內容	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45 秒

2. 應答外線是否記錄之設定 0=是, 1=否
3. 市內電話是否記錄之設定 0=是, 1=否
4. 外線進來無人應答是否記錄之設定 0=是, 1=否
5. 標題是否列印之設定 0=是, 1=否
6. 標題之間記錄總數之設定：
00：表示不列印 01-99：表示報表列印[01-99]筆加印一行標題。
7. 啟動LCR之後，SMDR輸出格式是否顯示實際撥出的電話號碼
0=未用 1=話機之LCD顯示所撥的號碼，輸出至SMDR顯示LCR
2=話機之LCD顯示LCR的號碼，輸出至SMDR顯示所撥的號碼
3=話機之LCD顯示所撥的號碼，輸出至SMDR顯示所撥的號碼
8. 是否收到極性反轉才開使計算通話時間 0=否 1=是

註：1.極性反轉信號於05-06-04項設定

2.帳單格式於05-07-06設定

列印範例：

ST	TK	S	Telephone Number	Account	MM/DD	START	Duration	Ring
12	1		1234567890123456	FAC:11	10/02	08:35'00"	00:02'35"	
15	2	D	INCOMING		10/02	08:45'00"	00:10'02"	00'10"
NN	3	#	INCOMING ON ANSWER		10/02	12:00'00"		00'35"
12	4	*	12121234567	FAC:1	10/02	12:10'00"	00:02'00"	
12	N	d	ACCESS DENIED	FAC:0	10/02	12:30'00"		
16	1	X	12345678901		10/02	12:35'00"	00:00'05"	

前列各項名稱說明：

ST：分機號碼

TK：外線號碼(01-16)

S：狀態

D：DISA進線

d：DISA出線

*：接保留電話後，再切斷

#：通話後保留

X：切斷

Telephone Number：電話號碼

Account：隨身密碼組

MM/DD：月/日

START hh:mm:ss：通話起始時間(時：分：秒)

Duration hh:mm:ss：通話長度(時：分：秒)

Ring：振鈴時間(分：秒)

MODE : 17 - GP 隨身密碼

17-GP FCAC Code

_____ dd

GP=隨身密碼組別[01 ~ 99(TDS-824M) / 48(TDS-3248)]

→密碼(最多8碼), d d分別為白天、夜間長控等級

說明：

1. 當分機受長控限制，此功能可暫時開放撥長途電話。
2. 99-TDS-824M / 48-TDS-3248組隨身密碼鑰匙可分給99/48組不同單位或個人使用。
3. 當40:NN:08項設定為00時，該分機均可使用任何一組密碼撥長途電話。
4. 若分機安排隨身密碼編號為01 ~ 99/48其中一組時，則該分機僅可使用該組密碼。
5. 設定時：
 - (1) 按〔轉 接〕出現“-”表示空碼。
 - (2) 按〔重 撥〕可將該組密碼所有輸入的數字改為d (表示任意值)。
 - (3) 按〔會 議〕可將單個數字設為d (表示任意值)。
6. 本程式配合MODE : 40-ST-08使用。
7. 密碼未設定完的數字請用“d”填滿。
8. 啟用DISA密碼功能請配合設定 MODE : 05-11-02 項。

MODE : 18 - nn-TK 長控型態設定 (外線長控群)

18-nn-TK Toll

nn=長控群別(00-09) TK : 01-12(TDS-824M)/01-32(TDS-3248)

0 0 0 0 0 0 0 0

TK : 外線號碼-閃動方塊位置表之

說 明 :

長控等級說明設限及不設限電話各20組

0=不設限

1=使用MODE : 61設限電話和MODE : 51不設限電話

2=使用MODE : 62設限電話和MODE : 52不設限電話

3=使用MODE : 63設限電話和MODE : 53不設限電話

4=使用MODE : 64設限電話和MODE : 54不設限電話

5=使用MODE : 65設限電話和MODE : 55不設限電話

6=使用MODE : 66設限電話和MODE : 56不設限電話

7=使用MODE : 57不設限電話

8=使用MODE : 58不設限電話

9=使用MODE : 59不設限電話

d=不能撥外線，但可抓取保留和振鈴中之外線

* =不能撥MODE:61~66所限撥的電話

例 :

MODE : 41-ST-05/06 項設定為1

MODE : 61-05=002ddddddddd

MODE : 51-03=119-----

MODE : 61-06=04ddddddddd

MODE : 51-04=110-----

MODE : 61-10=07-ddddddddd

MODE : 51-05=112ddddddddd

MODE : 61-12=9611356ddd

MODE : 51-10=042373315----

MODE : 61-15=1ddddddddd

MODE : 51-18=96113560-----

MODE : 61-19=2ddddddddd

MODE : 51-19=7219114dddd

MODE : 61-21=7d1ddddddd

MODE : 51-20=002623131780

系統先判斷MODE : 61，若設定資料有“d”將繼續判斷MODE : 51，若MODE : 61設定資料有“-”將不再判斷，立即切斷。

1. 不能撥002+任何碼，除了002623131780+任何碼
2. 不能撥04+任何碼，除了042373315
3. 不能撥07
4. 不能撥9611356+任何碼，除了96113560
5. 不能撥1+任何碼，除了119，110，112+任何碼
6. 不能撥701到791的碼，除了7219114+任何碼

MODE : 20 - n n 日夜間服務時間設定

20-nn DAY TIME

00 00 00 00 00

nn=00-06=星期日 ~ 星期六

說明：

此項設定分配一週的日期，且會自動切換宣告早、中、晚不同的訊息宣告

例：

20-01 DAY TIME

08 30 17 30 12

上 班 時 段

20-01 DAY TIME

30 13 30

午 休 時 段

在星期一的08：30分時，系統會自動從夜晚切換至日間宣告，在12：30分時會自動切換至午休宣告，13：30分時再切回至日間宣告；並且在17：30時切至下班宣告。

MODE : 25 - n n 系統資料重整

25-RESET DATA

0-9 default

說明：

1=清除系統資料，但仍保留共同簡碼速撥資料

2=清除全部系統資料，清除後系統資料恢復成系統內定值

註：非技術人員請勿操作此步驟

3=設定全部分機不能操作保留和經紀人電話功能(MODE:44-ST-02=1，44-ST-03=1)

4=設定全部分機不能相互插話及監聽(MODE:40-ST-01=0，40-ST-02=0)

7=將TDS-VM6卡的語音資料複製至MBU卡上的IC U17(自動總機功能) (TDS-824M專用)

8=清除CF卡資料為內定值(TDS-VM6/TD-VM4/TD-VM4A初安裝時請記得操作此動作，且操作此動作完2分鐘內不可做系統關機之動作，須使用TransTel之CF卡)

9=Reset MBU板上的 DSP(TDS-824M專用)

MODE : 29 - TK - IP 外線規範之設定

29-TK-IP TK SPEC

3 0 3 0 0 0 0 0

TK--表示第幾條外線[01-12(TDS-824M) / 01-32(TDS-3248)]

IP--閃動方塊位置(01-08)

項目	設定值	內定值	內 容 說 明																														
01	0~9	3	外線收話音量調整(注意：設定完成，外線需釋線設定值才會變更) 0=0dB,1=1dB,2=2dB,3=3dB,4=4dB,5=5dB,6=6dB,7=7dB,8=8dB,9=9dB																														
02	0~8	0	A C D 功能啟動時機 <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定值</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> <th>8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>日</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>夜</td> <td>X</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>X</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>X</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> X =不振鈴 1 =所有振鈴分機忙線時才啟動 配合MODE: 01 , 02 項 2 =設定時間到才啟動 配合MODE:05-09-06,07,08項	設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	日	X	X	X	1	1	1	2	2	2	夜	X	1	2	X	1	2	X	1	2
設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8																								
日	X	X	X	1	1	1	2	2	2																								
夜	X	1	2	X	1	2	X	1	2																								
03	0~9	3	外線送話音量調整(注意：設定完成，外線需釋線設定值才會變更) 0=0dB,1=1dB,2=2dB,3=3dB,4=4dB,5=5dB,6=6dB,7=7dB,8=8dB,9=9dB																														
04	0~9 d、*、# P、T、_	0	設定外線振鈴頻率 0=經由按鍵電話的響鈴做設定 1~8=利用按鍵電話的 8 種振鈴頻率做設定 9=背景音樂源 d、*、#、P、T、_ : M1 ~M6 [轉接]:_ [留話]:T [保留]:P [會議]:d																														
05	0~9	0	管制MODE:01/02 所設之分機是否振鈴 0=全部均響鈴 1~9=依設定值安排前1~9部分機會振鈴																														
06	0~1	0	以PR啟動之後計時 0=無 1=啟動																														
07	0~9	0	設定外線著信振鈴分機(MODE:01, 02)，轉振鈴搜索群分機之等待時間 0=不啟動 1=8秒 2=16秒 3=24秒 4=32秒 5=40秒 6=48秒 7=56秒 8=64秒 9=72秒 參考設定:MODE:29-TK-08 . 67 . 68 . 69																														
08	0~9	0	啟動MODE:29-TK-07項以後，該外線轉振何群搜索群 0=轉振第一搜索群代表號內之分機 1=轉振第二搜索群代表號內之分機 2=轉振第三搜索群代表號內之分機 3=轉振第四搜索群代表號內之分機 8=轉振第九搜索群代表號內之分機 9=轉振第十搜索群代表號內之分機 參考設定MODE:29-TK-07，67，68，69																														

07	0-3	0	外線振鈴方式設定(白天狀態) 白天振鈴方式，配合01:TK:IP所設定之振鈴分機，當外線著信時是否會一起振鈴 0=表示白天：全振 1=表示白天：順序響 2=表示白天：循環響 3=表示白天：自動跳號 4=專線振鈴
08	0-3	0	外線振鈴方式設定(夜間狀態) 晚上振鈴方式，配合02:TK:IP所設定之振鈴分機，當外線著信時是否會一起振鈴 0=表示夜間：全振 1=表示夜間：順序響 2=表示夜間：循環響 3=表示夜間：自動跳號 4=專線振鈴

循環響

外線著信時只安排主碼01-TK-IP(或02-TK-IP)項所安排的分機振鈴，從上次外線著信時已振鈴分機的下一部分機開始尋找，直到找到一部分機振鈴。

順序響

外著信時只安排主碼01-TK-IP(或02-TK-IP)項所安排的分機振鈴，每次都先由第一部分機振鈴，如該分機忙線，第二支分機代為振鈴，如忙線再找下一部

自動跳號

外線著信時只安排主碼01-TK-IP(或02-TK-IP)項所安排的分機振鈴，每次都先由第一個位置響鈴，若遇忙線或無人應答時，會再啟動下一振鈴分機一起振鈴，間隔時間由05-08-01決定。

全振

表示有設定振鈴之分機皆會響鈴

專線

表示只有MODE：01或02所設定的第一支分機所設定的跟隨，進線響鈴會作跟隨

附註:

- 1.按【麥克】鍵，可做外線名稱修改，最多可設定8個字元。
- 2.輸入字元按照話機數字鍵上之英文字母或數字或參考下表

Key 1 = , - . : - 1 - 空格	Key 2 = A - B - C - 2 - ;
Key 3 = D - E - F - 3 - /	Key 4 = G - H - I - 4 - _
Key 5 = J - K - L - 5 - —	Key 6 = M - N - O - 6 - ’
Key 7 = P - Q - R - S - 7	Key 8 = T - U - V - 8 - +
Key 9 = W - X - Y - Z - 9	Key 0 = ä - ü - ñ - ö - 0
Key * = % - ^ - & - * - (Key # = \$ - ! - @ - # -)
DSS Key 3 = 閃動方塊 (向左)	DSS Key 4 = 閃動方塊 (向右)

MODE : 3 6 - G P - I P 外線分群設定

36-GP-IP	TK	GRP
01	02	03 04 05

GP--群別(01-08) 共有8群

IP--閃動方塊位置[01-12(TDS-824M) / 01-32(TDS-3248)]

說明：

1. 系統共有8個外線群可輸入外線號碼，未使用的位置請輸入00，此功能用於按[0]或[9]取外線重撥．記憶重撥．簡碼速撥，系統會自動從屬於該分機所擁有的外線群中取一空閒的外線，供分機使用。
2. 配合MODE : 41-ST-04

MODE : 3 7 - T K 外線閉鎖設定

37-TK	BUSY TRUNK
000000000000	

TK=外線01-12(TDS-824M) / 01-32(TDS-3248)

閃動方塊位置所設定的值 Busy out Type

說明：

如果設定值為 0 = 表示該外線無閉鎖

1 = 表示該外線有閉鎖外撥功能

2 = 表示外線有閉鎖外撥功能與應答功能

3 = 表示外線有閉鎖外撥功能與應答功能(被設定之外線LED恆亮，適用TD-CO8)

MODE : 3 8 - G P - I P 特別外線分群

38-GP-IP	TK	GRP
01 02 03 04 05		

GP=分群(01-08)

IP=閃動方塊之位置[01-12(TDS-824M) / 01-32(TDS-3248)]

說明：

1. 此功能必需配合MODE:46-ST-01分機設定使用特別外線分群使用，若分機設定使用特別外線，則分機撥內線“87”系統會自動尋找此特別外線群之外線供使用。
2. 如系統同時接有一般外線及PABX時，配合此功能可以用兩種方式抓取不同性質之外線。

MODE : 3 9 - ST-IP 感測器設定

39-ST-IP	SENSOR
FN SS	

ST=00 , 000 , 0000(TDS-MBU2 / TD-MSU上的感測器設定)

IP : 閃動方塊之位置01-02

FN=功能設定 SS=功能狀態設定

39-ST-IP	SENSOR
FN SS	

ST=ACP分機號碼(分2碼, 3碼, 4碼)

IP=閃動方塊之位置01-02

FN=功能設定 SS=功能狀態設定

說明 :

TDS-MBU2/TD-MSU上提供有1組感測器。

標準型及豪華型ACP內含1組感測器。

火警警報時, 所有話機振鈴。總機可撥內線“777”取消所有話機振鈴。

發報感測器啟動時, 所有話機振鈴, 感測器恢復正常時, 話機即停止振鈴。

功能設定值	說 明
00	未 啟 動
01	火 警 警 報
02	中 斷 警 報
03	門 口 機
05	保 全 功 能
04,06-18	保 留 未 用

功能狀態值	說 明
0	不動作
1	Normal open , close動作
2	Normal close , open動作
5	Normal open , close動作(TDS-MBU2卡)
6	Normal close , open動作(TDS-MBU2卡)

備註 : 功能設定值=01需搭配MODE:50-ACP-01=1

功能設定值=02需搭配MODE:45-ST-06=0

MODE : 40 - nnn - IP 內線等級一之設定

40--nnn-IP STCOS

nnn--分機號碼(分2碼, 3碼, 4碼)

11000000

IP--閃動方塊位置 01-08

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0-9	1	插話/複線通話等級設定 (MODE:25-04可快速設定) 插話/複線通話功能可分10個等級, 0是等級最低, 9是最高等級, 高階可向低階插話/複線通話, 低階不可向高階插話/複線通話, 同級可互相插話/複線通話, 插話時對方可聽到提音, 等級最低的分機不能互相插話。
02	0-9	1	監聽等級設定 監聽功能可分10級, 0是最低等級, 9是最高等級, 高階可向低階監聽, 低階不可向高階監聽, 同級不能互相監聽。
03	0-9	0	通話設限時間設定 分機與外線通話時間, 超過此時間時將受限制, 請配合05:04:03之限制方式。 1=3分鐘 2=5分鐘 3=10分鐘 4=15分鐘 5=20分鐘 6=30分鐘 7=40分鐘 8=50分鐘 9=60分鐘 0=不控制
04	0/1	0	分機放大鈴接點控制設定 0=未裝 1=啟動TDS-MBU2/TDS-3248上之繼電器
05	0/1	0	分機廣播權設定 此分機可否廣播其它分機 0=表示可以 1=表示不可以
06	0/1	0	分機被廣播權設定, 此分機可否接受廣播 A、DK話機 0=表示可以 1=表示當其它分機廣播時此分機不會聽到廣播 B、CY-88型單機 0:關閉 1:啟動(TDS-824M專用)
07	0/1	0	分機使用密碼鎖定與解除之設定 當分機已被密碼鎖定, 而客戶又忘記密碼時可利用此項程式解除 0=表示密碼鎖定已解除 1=表示已被密碼鎖定
08	00-99	00	分機隨身密碼, ACP密碼開門 當分機已受長控或密碼鎖定时, 安排何組隨身密碼解此分機長控 00=表示任何一組密碼都可解此分機長控, 或此ACP可接受MODE:17之任意組密碼開門 01-99(TDS-824M)/01-48(TDS-3248)表示只有該組密碼可解此分機長控ACP密碼開門 MODE:40-ACP-08=01~99(TDS-824M)/01-48(TDS-3248) 設01=MODE:17之01組密碼開門 設02=MODE:17之02組密碼開門, 以此類推 ※參閱MODE=17項隨身密碼設定

MODE : 4 1 - n n n - I P 內線等級二之設定

41-nnnn-IP STSPE

nnnn--分機號碼(分2碼, 3碼, 4碼)

1 1 0 1 0 0 sn

IP--閃動方塊位置 01-07

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	1-8	1	分機廣播及總機代接群別設定 1=第一群 2=第二群 8=第八群
02	0-8	1	分機DSS群別設定 設定此分機歸屬於07:GP:IP項中那一群之DSS型態共有八種DSS型態可供選擇, 0= 不啟用 1=第一群 2=第二群 8=第八群
03	0-8	0	DSS頁轉換(MODE 07須定義功能鍵FN : 57)群別設定 0=無設定 1=第一群 8=第八群
04	1-8	1	分機外線群別歸屬之設定 當分機按“9”或“0”抓取外線群時會選擇此項指定之外線群, 系統共有八種外線群可供選擇(配合MODE 36) 1=第一群 2=第二群 8=第八群
05	0-9	0	分機白天長控群別設定 此項可選擇該分機於白天狀態下使用Mode18項, 外線長控群別。
06	0-9	0	分機晚上長控群別設定 此項可選擇該分機於晚上狀態下使用Mode18項, 外線長控群別。
07	sn		分機之埠號 可依此項由分機號碼查詢該分機之埠號, 做為重新編排分機號碼之參考。 TDS-824M : s=表示分機卡 n=表示在該槽位之埠位數 11~18 表示此分機埠號位於 TDS-MBU2卡上的數位話機埠 21~28 表示此分機埠號位於第一片 TDS-DT8或TDS-ST8卡上 31~38表示此分機埠號位於第二片 TDS-DT8或TDS-ST8卡上 41~44表示此分機埠號位於 TDS-MBU2卡上的單機埠(TDS-826M系統才有) TDS-3248 : s=表示分機卡或TD-BRI3卡在機櫃上之槽位數(1~8) n=表示在該槽位之埠位數(TD-DT8/TD-ST8=1~8, TD-BRI3=1~6) TDS-3248系統 例： 1. 裝於STU/SLU2槽位, 第8個埠位之分機埠號為28 2. 裝於TKU/SIU1槽位, 第1個S/T介面埠位之ISDN 設備埠號為71, 72

MODE : 4 2 - st - I P 個人簡碼分配設定

42-st-IP	SPD-T	st--分機號碼(分2碼, 3碼, 4碼)
01	02	IP--閃動方塊位置 01-02

位置	設定值	內 容 說 明
01	00-09	分機簡碼 (00-09) 所分配之記憶區塊
02	DSS1-10	分機單鍵速撥 (DSS 1-10) 所分配之記憶區塊

說明：

此項功能是分配個人簡碼所使用之記憶區塊，最多有50組區塊可用。

1. 不使用簡碼的分機可輸入“00”。
2. 在設定個人簡碼前，先確定此個人簡碼之記憶區塊是否已分配。
3. 同一記憶區塊可供數支分機使用，每一區可容納10組簡碼。
4. 0 1項區塊供各分機之簡碼速撥使用，0 2項區塊供各分之單鍵速撥使用。
5. 個人簡碼組數參考05-04-06最多共有900組，每支分機最多可分配20組。

【TDS-824M】	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
個人	900	800	700	600	500	400	300	200	100	100 組

【TDS-824M】	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
個人	400	300	200	100	0	0	0	0	0	0 組
啟動姓名撥號時										

【TDS-3248】	0	1	2	3	4
個人	500	400	300	200	100 組

【TDS-3248】	0	1	2	3	4
個人	200	100	000	000	000 組
啟動姓名撥號時					

6. 例

42-13-02	SPD-T
01	02

※表示13號分機：簡碼速撥使用第01個記憶區塊(共10組簡碼)

：單鍵速撥使用第02個記憶區塊(共10組簡碼)

MODE : 44 - n n n - I P 內線等級三之設定

44-nnnn-IP STCOS

nnnn--分機號碼(分2碼, 3碼, 4碼)

0 0 0 0 0 0 0

IP--閃動方塊位置 01-08

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0/1	0	分機接受系統鬧鈴之設定 0=有此機能 1=無此機能
02	0/1	0	分機保留機能之設定 0=有此機能 1=無此機能
03	0/1	0	分機經紀人電話功能之設定 (兩通外線交換通話) (MODE:25-03可快速設定) 0=有此機能 1=無此機能 經紀人功能鍵, 參考設定 MODE:07(FN26)
04	0/1	0	分機取聽筒自動呼叫總機功能設定 0=無此機能 1=有此機能
05	0/1	0	分機耳機功能設定 此功能應配合專用話機方能使用耳機功能 0=無此機能 1=有此機能 註: 分機自己設定: [喇叭]→[775], 取消操作亦同
06	0/1	0	分機工程密碼啟動設定 設定此話機是否可以使用工程密碼進入系統程式 0=可以 1=不可以
07	0/1	0	單機撥Pulse(脈衝信號)的機能 設定此單機埠是否可以撥Pulse(脈衝信號) 0=不可以 1=可以
08	0/1	0	分機個人鬧鈴方式設定 0=背景音樂 1=勿擾聲

MODE : 45 - n n n - I P 內線等級四之設定

45-nnnn-IP Stcos

nnnn--分機號碼(分2碼, 3碼, 4碼)

0 0 0 0 0 0 0 0

IP--閃動方塊位置 01-08

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0/1	0	限制此分機呼叫其它分機之設定(內線通話) 0=無限制 1=有限制 (分機按9或0仍可呼叫總機)
02			保留未用
03			保留未用
04	0/1	0	設定分機可否抓外線(包括代接 . 振鈴中保留) 0=可 1=否
05	0/1	0	設定分機可否呼叫別群分機(41-ST-01) 0=可 1=否
06	0/1	1	中斷警報時, 分機是否要響(參考主碼: Mode 39項) 0=要 1=不要
07	0/1	0	分機可否使用不設限速撥 0=可 1=否
08	0/1	0	記錄迷你計費系統資料[國外專用] 0=記錄 1=不記錄

MODE : 46 - nnn - IP 內線等級五之設定

46-nnnn-IP Stcos

010007d0

Nnnn--分機號碼(分2碼, 3碼, 4碼)

IP--閃動方塊位置 01-08

位置	設定值	內定值	內 容 說 明																																				
01	0-8	0	安排分機使用某特殊外線群(MODE : 38-GP-1P) 若欲使用[8 7], 須設定此值																																				
02	0-9	1	留話等級設定 0=無法對任何分機留話 1-8=可向高階及同等或低階留話, 但無法對0等級留話。 9=可向高階及同等或低階留話, 也可對0等級留話。																																				
03	0-5	0	A. 免持聽筒, 話機自動應答 0=無 1=自動應答並且麥克風燈亮 2=自動應答並且麥克風燈熄 B. 來電顯示型單機設定, (安裝來電顯示型單機, 必需設定才能啟動單機來電顯示功能) 0=無 1=啟動單機來電顯示功能(傳送來電號碼方式) 2=啟動單機來電顯示功能+啟動CY-88被廣播(40-st-06=1,TDS-824M專用) 5=啟動單機來電顯示功能附加外線號碼在前端(TDS-824M專用)																																				
04	0-7	0	DISA自動轉總機功能 0=未啟動 1=無人應答轉總機 2=忙線轉總機 3=無人應答 / 忙線轉總機 4=分機忙線送Busy 信號(ISDN線專用) 5=無人應答轉總機, 分機不會同時響 6=忙線轉總機時, 分機不會有忙線提示 7=無人應答 / 忙線轉總機時, 分機不同時振鈴 / 忙線提示																																				
05	0-9	0	裝自動總機時, 轉總機幾次即掛斷 0=無 1=6次 2=7次 9=14次																																				
06	0-7	7	門口機、勿擾、跟隨等功能設定 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th>設定值</th> <th>0</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> <th>4</th> <th>5</th> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>開門口機</td> <td>不允許</td> <td>允許</td> <td>不允許</td> <td>允許</td> <td>不允許</td> <td>允許</td> <td>不允許</td> <td>允許</td> </tr> <tr> <td>勿 擾</td> <td>不允許</td> <td>不允許</td> <td>允許</td> <td>允許</td> <td>不允許</td> <td>不允許</td> <td>允許</td> <td>允許</td> </tr> <tr> <td>跟 隨</td> <td>不允許</td> <td>不允許</td> <td>不允許</td> <td>不允許</td> <td>允許</td> <td>允許</td> <td>允許</td> <td>允許</td> </tr> </tbody> </table>	設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	開門口機	不允許	允許	不允許	允許	不允許	允許	不允許	允許	勿 擾	不允許	不允許	允許	允許	不允許	不允許	允許	允許	跟 隨	不允許	不允許	不允許	不允許	允許	允許	允許	允許
設定值	0	1	2	3	4	5	6	7																															
開門口機	不允許	允許	不允許	允許	不允許	允許	不允許	允許																															
勿 擾	不允許	不允許	允許	允許	不允許	不允許	允許	允許																															
跟 隨	不允許	不允許	不允許	不允許	允許	允許	允許	允許																															
07	0-d	d	安排分機跟隨至那一群搜索群(分機無人應答時) 0=未啟動 1=安排跟隨至第 一 搜索群 2=安排跟隨至第 二 搜索群 ┆ ┆ 9=安排跟隨至第 九 搜索群 安排ACP按[CALL]呼叫搜索群時, 設定那一群搜索群之話機響鈴 0=安排跟隨至第 一 搜索群 1=安排跟隨至第 二 搜索群 ┆ ┆ 9=安排跟隨至第 十 搜索群 *=安排跟隨至語音信箱 d=安排跟隨至mode:03項所設定之分機(ACP專用)																																				
08	0-2	0	單機振鈴模式設定(搭配外掛式語音信箱, 修改單機振鈴方式) 0=不變, 1=依外線振鈴方式, 2=依內線振鈴方式, (無論內/外線呼叫)																																				

MODE : 47 - n n n - I P 熱線功能

內線熱線

47--nnnn-HOT LINE	nnnn--本身分機號碼 (分2碼, 3碼, 4碼)
NNNN	NNNN--欲呼叫之分機號碼

外線熱線

47--nnnn—HOT LINE	nnnn--分機號碼(分2碼, 3碼, 4碼)
SPD : 000	SPD : 速撥碼

說明 :

取聽筒會直撥簡碼速撥之設定電話號碼或內線之設定分機號碼

1. 00 / 000 表示未設定, 11-69 / 111 / 699 為設定熱線呼叫之分機
2. 按“麥克”鍵可切換內線或速撥碼
3. 例: 設定如下:

內線熱線

47-104-HOT LINE
100

※表示[104]分機一取聽筒即呼叫分機[100]

外線熱線

47-104-HOT LINE
SPD : 100

※ 表示[104]分機一取聽筒即呼叫[速撥100]之電話號碼

註: 分機取聽筒自動抓外線, 可由分機自行設定: [喇叭]→[771], 取消操作亦同

MODE : 4 8 - st - I P 內線等級六之設定

48-st-IP Stcos

st--分機號碼(分2碼, 3碼, 4碼)

0 0 0 0 0 0 0

IP--閃動方塊位置 01-08

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0/1	0	外線通話自動啟動錄音功能(TDS-824M專用) 0 : 關閉, 1 : 啟動
02	0	0	保留未用
03		0	保留未用
04	0/1	0	啟動DK6-3X話機可免持外線對講 (TDS-824M專用) 0 : 關閉, 1 : 啟動
05		0	保留未用
06		0	保留未用
07		0	保留未用
08		0	保留未用

MODE : 5 0 - st - I P 內線等級六之設定

50-st-IP Stcos

st--分機號碼(分2碼, 3碼, 4碼)

0 0 0 0 0 0 0 0

IP--閃動方塊位置 01-08

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0/1	0	ACP防破壞功能/火警Sensor設定, 當ACP被拆開上蓋或離線/Sensor觸發時, 系統全部分機響鈴, 總機按777可暫時取消全部分機響鈴 0=不啟動 1=啟動
02	0/1	0	取消跟隨指示燈 0=不取消 1=取消
03	0/1	0	ISDN 來話號碼顯示 0=顯示來電者號碼與姓名 1=直接顯示受話者分機號碼與姓名
04	0/1	0	CTI軟體整合功能, 0=不啟動 1=啟動
05	0/1	0	語音信箱, 前導碼發送設定(內線呼叫時) 0=有送前導碼, 1=不送前導碼 (相關設定: Mode : 46-st-07)
06	0/1	0	設定繼電器電鎖開門之位置 0=使用ACP上之繼電器當電鎖開門 1=使用TDS-MSU2/TD-MSU上之繼電器當電鎖開門 搭配設定: Mode : 06, (電鎖控制) 05-12-04, 啟動電鎖時間
07	0/1	0	ACP 開門方式設定 0=刷卡或按密碼開門, 1=刷卡加密碼開門
08	0/1	0	ACP 型式設定 / 單機緊急求救 0=門口機 / 啟動, 1=簡易型話機 / 關閉

MODE : 5 1 ~ 5 9 不設限電話

51-code-01 Allow

Code=code no 01-16 (20)

→設定電話號碼IP=01-08 (最長12碼)

說明：長途控制等級設定

1. MODE : 51不設限電話有16組
 MODE : 52不設限電話有16組
 MODE : 53不設限電話有16組
 MODE : 54不設限電話有16組
 MODE : 55不設限電話有16組
 MODE : 56不設限電話有16組
 MODE : 57不設限電話有16組
 MODE : 58不設限電話有16組
 MODE : 59不設限電話有16組
2. 此功能與MODE : 18配合使用
3. 執行長控時系統先參考MODE : 41-nn-05/06分機長控等級再依設定等級參考MODE : 18-nn的次碼 (nn)，在判斷MODE : 61~66若設定有“d”將繼續判斷MODE : 51~56，若MODE : 61~66設定資料有“-”將不再判斷立即斷。
4. 設定資料的功能鍵如下：

按 鍵	功 能 說 明	L C D 顯 示
重撥鍵	清除一行資料	-----
轉送鍵	清除一個游標	-
會議鍵	任何值	d

5. 在Mode 61 . 62 . 63 . 65 . 66 項中內定值為：ddddddd
- 在Mode 51 . 52 . 53 . 55 . 56 . 57 . 58 . 59 項中內定值為：-----

MODE : 6 1 ~ 6 6 設限電話

61-code-01 Restrict dddddddd

Code=code no 01-16 (20)

→設定電話號碼IP=01-08(最長8碼)

說明：

1. MODE : 61 設限電話有16組
MODE : 62 設限電話有16組
MODE : 63 設限電話有16組
MODE : 64 設限電話有16組
MODE : 65 設限電話有16組
MODE : 66 設限電話有16組
2. 系統檢查設定內容為 `d` , 表示可為任何數字。
3. 系統檢查設定內容為 `—` 時, 表示後面不能撥任意數字。
4. MODE-61, 62, 65, 66其內定值為 `d` 。
5. MODE-51, 52, 53, 55, 56, 58, 59其內定值為 ` - ` 。
6. MODE : 63內定值
7. MODE : 64內定值

002-
100-
108-
#7-
ddd

002-
100-
108-
#7-
Ddd

長控電話等級預設值一覽表一				
等級(Mode:18)	Mode:61~66設限電話預設值	說 明	Mode:51~59不設限電話預設值	說 明
長控等級:0	不設限制可任意撥打外線		不設限制可任意撥打外線	
長控等級:1	長控等級設1:限制撥打情色電話,Call in		長控等級設1: 可撥打國際電話,行動電話	
Mode:41-ST-05設	電話,信用式電話服務,國際台,長途台		國內長途,二類電信,市內電話,BBC	
Mode:41-ST-06設		說 明		說 明
1	Mode:61設限電話預設值		Mode:51不設限電話預設值	
1.	020ddddddddd	情色電話	-----	未設定
2.	030ddddddddd	信用式電話服務	-----	未設定
3.	040ddddddddd		-----	未設定
4.	050ddddddddd		-----	未設定
5.	100-----	國際台	-----	未設定
6.	108-----	長途台	-----	未設定

長控等級:2	長控等級設2:限制撥打國際電話,情色電話,		長控等級設2:可撥打行動電話,國內長途,	
Mode:41-ST-05設	Call In電話,信用式電話服務.等等		二類電信,市內電話,BBC	
Mode:41-ST-06設		說 明		說 明
2	Mode:62設限電話預設值		Mode:52不設限電話預設值	
1.	00ddddddddd	國際電話首碼	-----	未設定
2.	01ddddddddd	經濟型國際電話首碼	-----	未設定
3.	020ddddddddd	情色電話	-----	未設定
4.	030ddddddddd	信用式電話服務	-----	未設定
5.	040ddddddddd		-----	未設定
6.	050ddddddddd		-----	未設定
7.	100-----	國際台	-----	未設定
8.	108-----	長途台	-----	未設定

長控等級:3 Mode:41-ST-05設3	長控等級設3: 限制撥打行動電話,國際電話,情色電話,Call In電話,信用式電話服務.等等		長控等級設3: 可撥打國內長途,二類電信,市內電話,BBC	
Mode:41-ST-06設3	Mode:63設限電話預設值	說 明	Mode:53不設限電話預設值	說 明
1.	09ddddddddd	行動電話首碼	080ddddddddd	對方付費服務首碼
2.	08ddddddddd	行動電話首碼	082ddddddddd	可撥金門,烏坵,東南沙
3.	00ddddddddd	國際電話首碼	083ddddddddd	可撥馬祖
4.	01ddddddddd	經濟型國際電話首碼	087ddddddddd	可撥屏東
5.	020ddddddddd	情色電話	088ddddddddd	可撥屏東
6.	030ddddddddd	信用式電話服務	089ddddddddd	可撥台東
7.	040ddddddddd		094ddddddddd	可撥二類電信業者
8.	050ddddddddd		0951ddddddddd	可撥二類電信業者
9.	100-----	國際台	0950ddddddddd	中華電信BBC
10.	108-----	長途台	0957ddddddddd	中華電信BBC

長控電話等級預設值一覽表二				
等級(Mode : 18)	Mode:65~66設限電話預設值	說 明	Mode : 55~59不設限電話預設值	說 明
長控等級 : 4 Mode : 41-ST-05設4	長控等級設4 : 限制撥打二類電業者, 行動電話,國際電話,情色電話,Call In電話,信用式電話等		長控等級設4 : 可撥打國內長途,市內電話,BBC	
Mode : 41-ST-06設4	Mode:64設限電話預設值	說 明	Mode:54不設限電話預設值	說 明
1.	095ddddddddd	二類電信業者	080ddddddddd	對方付費服務首碼
2.	094ddddddddd	二類電信業者	082ddddddddd	可撥金門,烏坵,東南沙
3.	09ddddddddd	行動電話首碼	083ddddddddd	可撥馬祖
4.	08ddddddddd	行動電話首碼	087ddddddddd	可撥屏東
5.	00ddddddddd	國際電話首碼	088ddddddddd	可撥屏東
6.	01ddddddddd	經濟型國際電話首碼	089ddddddddd	可撥台東
7.	020ddddddddd	情色電話	0950ddddddddd	中華電信BBC
8.	030ddddddddd	信用式電話服務	0957ddddddddd	中華電信BBC
9.	040ddddddddd		-----	未設定
10.	050ddddddddd		-----	未設定
11.	100-----	國際台	-----	未設定
12.	108-----	長途台	-----	未設定

長控等級:5 Mode:41-ST-05設5 Mode:41-ST-06設5	長控等級設5: 限制撥打國內長途,二類電業者, 行動電話,國際電話,情色電話, Call In電話, 信用式電話等等		長控等級設5: 可撥打市內電話,BBC	
	Mode:65設限電話 預設值	說 明	Mode:55不設限電話 預設值	說 明
1.	0ddddddddd	國內長途碼	080ddddddddd	對方付費服務首碼
2.	100-----	國際台	060ddddddddd	中華電信BBC
3.	108-----	長途台	070ddddddddd	中華電信BBC
4.	18ddddddddd	固網長途撥接碼	0950ddddddddd	中華電信BBC
5.			0957ddddddddd	中華電信BBC

長控等級:6 Mode:41-ST-05設6 Mode:41-ST-06設6	長控等級設6: 限制撥打市內電話,查號台, 國內長途,二類電業者,行動電話,國際電話, 情色電話,Call In電話,信用式電話等等		長控等級設6: 可撥打BBC ,117,166,167,168,1950, 1995,1999,110,119,123,110	
	Mode:66設限電話 預設值	說 明	Mode:56不設限電話 預設值	說 明
1.	0ddddddddd	國內長途碼	080ddddddddd	對方付費服務首碼
2.	10ddddddddd	限撥100,104.5.6.8	060ddddddddd	中華電信BBC
3.	2ddddddddd	市話首碼	070ddddddddd	中華電信BBC
4.	3ddddddddd	市話首碼	0950ddddddddd	中華電信BBC
5.	4ddddddddd	市話首碼	0957ddddddddd	中華電信BBC
6.	5ddddddddd	市話首碼	-----	未設定
7.	6ddddddddd	市話首碼	-----	未設定
8.	7ddddddddd	市話首碼	-----	未設定
9.	8ddddddddd	市話首碼	-----	未設定
10.	9ddddddddd	市話首碼	-----	未設定
11.	18ddddddddd	固網長途撥接碼	-----	未設定

長控電話等級預設值一覽表三				
等級(Mode:18)	Mode:65~66設限電話 預設值	說 明	Mode:55~59不設限電話 預設值	說 明
長控等級:7 Mode:41-ST-05設7 Mode:41-ST-06設7	長控等級設7: 限制撥打117, 166,167, 168, 1950,1995,1999,市內電話,查號台, 國內長途, 二類電業者,行動電話,國際電話,情色電話, Call In電話,信用式電話等等		Mode:57不設限電話 預設值	說 明
			Mode:57不設限電話 預設值	說 明
			1. 080ddddddddd	對方付費服務首碼
			2. 060ddddddddd	中華電信BBC
			3. 070ddddddddd	中華電信BBC
			4. 0950ddddddddd	中華電信BBC
			5. 0957ddddddddd	中華電信BBC
			6. 110-----	報案台
			7. 119-----	火警報案台
			8. 123-----	服務台

長控等級 : 8 Mode : 41-ST-05設8 Mode : 41-ST-06設8	長控等級設8 : 限制撥打BBC,117, 166, 167,168,1950,1995,1999,市內電話,查號台,國內長途,二類電業者,行動電話,國際電話,情色電話,Call In電話,信用式電話等等		Mode : 58不設限電話 預設值	說 明
			Mode : 58不設限電話 預設值	說 明
			1. 110-----	報案台
			2. 119-----	火警報案台
			3. 123-----	服務台

長控等級 : 9 Mode : 18-09設d Mode : 41-ST-05設9 Mode : 41-ST-06設9	長控等級設9 : 不可撥外線	長控等級設9 : 可抓取保留和振鈴中之外線		
Mode : 45-ST-04 設1 , 分機只可做內線通話不可抓外線				

MODE : 67 - GP 搜索群代表號設定

67-GP HUNT . NO . nn T	GP=01-10 →系統設定值
---------------------------	--------------------

1. nn=設定搜索群“代表”號碼 (此代表號碼GP=1-10 與Mode : 05-03-06 的分機號碼數相同，但不可為 Mode : 43的分機號碼)。
2. T=設定搜索群的振鈴方式，T=0~7
 0=一起響鈴，1=順序響(每次都是第一支先響鈴)，2=循環響，3=依據 Mode : 05-06-08 設定
 4=全振+響跟隨分機，5=順序響+響跟隨分機(每次都是第一支先響鈴)，6=循環響+響跟隨分機，
 7=依據 Mode : 05-06-08 設定+響跟隨分機

MODE : 68 - GP 設定白天搜索群分機號碼

68-GP-IP HUNT DA 00 00 00 00 00	(GP=01-10，IP=01-16 分機號碼(2~4碼)，最多16支
------------------------------------	--

MODE : 69 - GP 設定晚上搜索群分機號碼

69-GP-IP HUNT NI 00 00 00 00 00	(GP=01-10 IP=01-16) 分機號碼(2-4碼)，最多16支
------------------------------------	---

例：MODE : 67-GP MODE : 68-GP-01 ~ 05白天的搜索群分機號碼

GP 1	108	代表號	553代表號			
GP 2	553	5部分機	5部分機	GP3	GP4 GP10
GP 3		101	201			
		102	202			
		103	203			
		104	204			
		105	205			
GP 10						

MODE : 69-GP-01 ~ 05晚上的搜索群分機號碼

	108代表號	553代表號			
	5部分機	5部分機	GP3	GP4 GP10
	201	101			
	202	102			
	203	103			
	204	104			
	205	105			

當白天按108代表號，系統會參考搜索群的振鈴方式，選擇101 . 102 . 103 . 104 . 105振鈴。

當晚上按108代表號，系統會參考搜索群的振鈴方式，選擇201 . 202 . 203 . 204 . 205振鈴。

MODE : 7 0 - Fn-IP ISDN 介面規格設定 (TDS-3248專用)

70-Fn-IP S/T TYP

Fn=01-04

111111

IP--閃動方塊位置 01-06

此項用以設定 ISDN 介面為” S ”或” T ”介面

內容說明：1. Fn=01，內定值：111111 用以設定 TD-BIU3卡上 ISDN 埠為” S “或” T “介面

0=S介面。它可連接2台ISDN裝置，利用 Mode 43項設定此裝置之分機號碼

1=T 介面。它可連接ISDN專線的 “ NT “ 介面

2. Fn=02，內定值: 000000，閉迴路測試(送審專用)

0=未啟動，1=啟動

3. Fn=03，內定值：111111，特性測試(送審專用)

0=單點對單點，1=單點對多點

註:安裝TD-T1(ISDN/PRI 介面)須設為111111

4. Fn=04，內定值：000000，鎖相迴路設定

0=不啟動，1=啟動

註:安裝 TD-T1(ISDN/PRI 介面)須設為110000

MODE : 7 1 ITU線路撥出，帶主叫端號碼 (TDS-3248專用)

71-Num

Num—Table,01~06

dddddddddd

IP--閃動方塊位置 01-12

說明:此設定為話機抓取 ITU 線路撥出，帶主叫端號碼

搭配 Mode:78-ST-06 之設定值，選擇主叫端號碼帶出方式

MODE : 7 2 - st ISDN多組用戶號碼設定(MSN)及多組用戶號碼群呼設定 (TDS-3248專用) / ITU傳送主叫端號碼 (TDS-824M專用)

72-St ST NUM	St--分機號碼(分2碼 . 3碼 . 4碼)
dddddddddddd NN	IP--閃動方塊位置 01-12

此設定為分配ISDN之MSN/DDI號碼做直接呼叫分機或群組搜尋呼叫

內容說明：※當每一外線經由ISDN著信時，ISDN之MSN/DDI可振鈴分機或群組搜尋呼叫

※當分機抓ITU線路撥出時，會將所屬之MSN號碼送出至對方

※當NN=0時，會直接振d號碼所設定之St分機

若NN≠0時，會直接振d號碼所設定之群組搜尋呼叫

請參閱Mode 68 項

※最多可設定12位數

MODE : 7 3 - st ISDN 附屬分機位址(副號碼)之設定 (TDS-3248專用)

73-St Sub Add
dddd

St--分機號碼(分2碼 . 3碼 . 4碼)

IP--閃動方塊位置 01-04

此項用以設定ISDN附屬分機號碼位址之設定

內容說明：1.當ISDN外線撥入號碼中有輸入“E”號時，“E”號後面之號碼即為副號碼，系統即搜尋副號碼是否在此項設定中，若是，則振鈴該對應之分機

- 2.每一分機都可擁有附屬號碼位址
- 3.當二台分機的附屬號碼位址相同時，系統只會振鈴第一台分機
- 4.最多可設定4位數

MODE : 7 4 保留未用**MODE:7 5 - Num - IP 節費的電話號碼和時段表安排**

75-Num-IP Dg Tab
----- 00

Num = 001-500

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01-10	0~9,*,# , _ , d	-	節費的電話號碼
11-12	01~20	00	時段表

說明：

1. 此項設定是先輸入要節費的電話號碼 . 或代表號，再輸入該電話號碼適用那組時段表。
2. 有500組節費的電話號碼可供設定，20 組時段表可供使用，每組節費的電話號碼都要分配一個時段表。
3. 節費的電話號碼可以為0~9 . * . #。d是當作通用字元。“-”意指無字元。
4. 電話號碼未設定完的數字請用“d”填滿。

例：國際電話代表號有002 . 005 . 006等，就輸入共同的00國際電話代表號。

例：國內長途電話代表號有03 . 04 . 05等，就可以分配相同的時段表。

MODE: 7 6-Num-Tm 時段表的安排

76-Num-Tm Rou Ta
00 00 0 00 0 00

Num = 01~60 01~20=上班時段 21~40假日時段
41~60=週末時段 Tm = 時程設定A . B . C

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01 , 02	00~23	00	A或B時段表的起始時間
03 , 04	00~23	00	A或B時段表的結束時間 C時段表沒有上面兩項設定 . 起始時間和結束時間
05	0~8	0	第一優先撥號外線群 (配合程式36項外線群)
06 , 07	00~99	00	加減碼(配合程式77項加減碼組別)
08	0~8	0	第二優先撥號外線群 (配合程式36項外線群)
09 , 10	00~99	00	加減碼(配合程式77項加減碼組別)
11	0~8	0	第三優先撥號外線群 (配合程式36項外線群)
12 , 13	00~99	00	加減碼(配合程式77項加減碼組別)
14	0~8	0	第四優先撥號外線群 (配合程式36項外線群)
15 , 16	00~99	00	加減碼(配合程式77項加減碼組別)

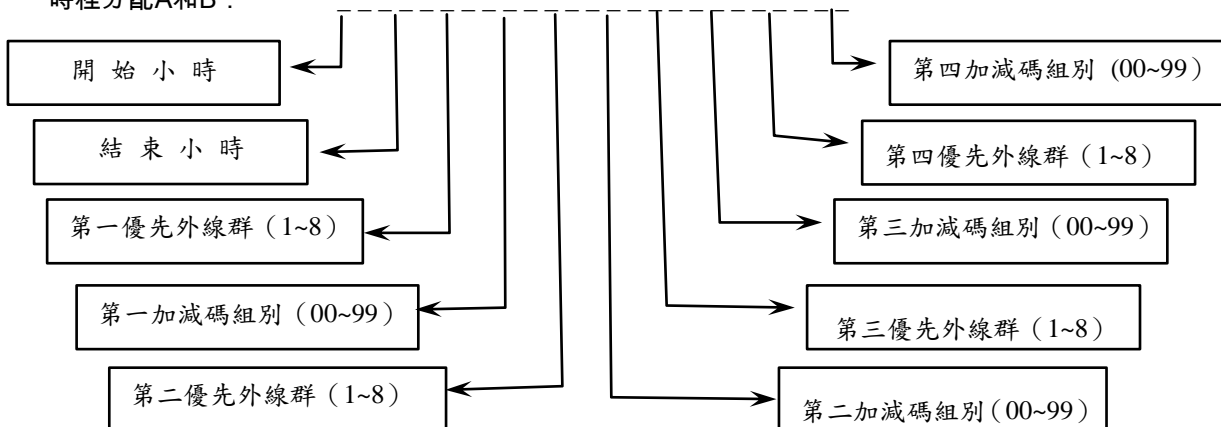
說明：

此設定是安排節費的電話號碼要使用何外線群及加減碼組別設定。

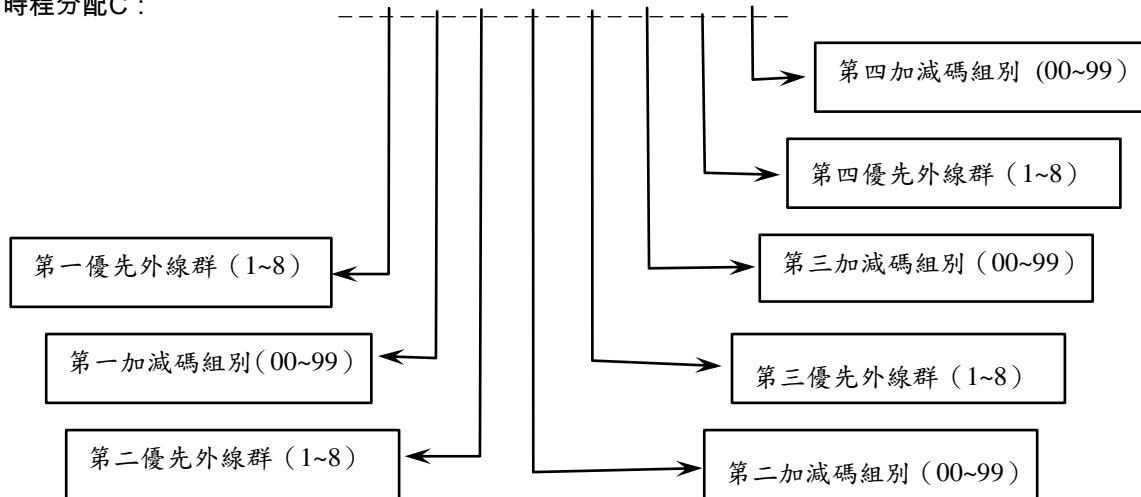
為配合固網公司的習慣，可分3種時段，上班時段(A)、假日時段(B)、週末時段(C)，若是沒有時段分別，就都使用C時段即可。

每種時段有20 組可供使用，4 種順序使用外線群，若全部外線都申請同一家固網公司，安排第一優先撥號外線群即可。

時程分配A和B：



時程分配C：



MODE:7 7-Num 加減碼的安排設定

77-Num-IP Mo Tab	Num = 01~99
00 dddddddddd	0 0 = 減碼數 . dddddddddd=所加號碼

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01-02	00~10	00	設定所須減少的碼數
03-12	0~9,*,#,p,-,d	ddddddddd	設定所須增加的號碼為何

說明：設定所撥出電話號碼之加減碼數

例：國際電話抬頭碼為 0 0 2，現如撥 0 1 2 則費率較便宜，此時程式 7 7 項設定值即如下

77-01-01	Mo Tab
03	012ddddddd

註：意為減去 3 碼〈0 0 2〉，加上 0 1 2 三碼

Pause(P)：撥號時若在碼與碼間需要一個等待時間，則請輸入一個P或多個P。(每個P的時間單位請參考 MODE 05-01-06)，操作時按[保留]=出現“P”。

MODE: 7 8 -st-IP 分機節費功能啟動

78-st-IP STCOS

ST = 分機號碼 IP = 01-08

0 0 0 0 0 0 0 0

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0-5	0	設定節費電話是否啟動 0 = 不啟動節費功能 1 = 啟動節費功能且只可使用MODE:76第1優先撥號群 2 = 啟動節費功能且可使用MODE:76第1、2優先撥號群 3 = 啟動節費功能且可使用MODE:76第1~3優先撥號群 4 = 啟動節費功能且可使用MODE:76第1~4優先撥號群 5 = 啟動節費功能且可使用MODE:76第1~4優先撥號群 如皆無任何外線時也允許使用其它外線
02	0/2	0	設定使用時是否允許直接抓外線 0 = 按0或9抓外線或直接抓DSS外線都依LCR設定 1 = 按0或9抓外線依LCR設定但直接抓DSS外線則沒有依LCR設定使用的外線 2 = 話機按指定之外線，其DSS鍵燈號須亮綠燈
03		0	保留未用
04	0/9	0	安排分機忙線狀態時跟隨至那一群搜索群 0 = 未啟動 1 = 安排跟隨至第一搜索群 2 = 安排跟隨至第二搜索群 { { { { { { { { { { 9 = 安排跟隨至第九搜索群 * = 安排跟隨至語音信箱
05	0-9	0	開啟外線通知功能 0 = 關閉，1 = 撥外線通知3次，2 = 撥外線通知6次，3 = 撥外線通知9次，4 = 撥外線通知12次，.....8 = 撥外線通知24次，9 = 撥外線通知直到應答輸入密碼
06	0~7	0	ITU轉送主叫端號碼(TDS-824M專用) 0 = 送MODE:72項MSN號碼 1~6 = 送MODE:71-01 ~ 06對應之號碼 7 = 送分機號碼
07 ~ 08		0	保留未用

範例一：某公司使用本公司TDS-3248交換機且裝有國際電話節費器接交換機外線7、8兩線GSM節費器接交換機外線9、10、11、12(此GSM節費器使用時需先撥09511234 + 手機號碼)

設定節費電話程式步驟如下：

1. MODE : 7 8-ST-0 1 = 3 設定分機節費電話啟動
 〈啟動LCR且可依序使用MODE : 76項1~3優先撥號群〉
2. MODE : 7 8-ST-0 2 = 1 設定能否直接使用DSS外線
 〈表當使用者按 9 或 0 透過LCR抓取符合設定的外線來使用，除此之外也允許直接按
 DSS鍵任意抓取外線來使用〉
3. MODE : 3 6-0 1-0 1 = 0 7 0 8
 〈表當撥打國際電話時使用第一群外線〉
 MODE : 3 6-0 2-0 1 = 0 9 . 1 0 . 1 1 . 1 2
 〈表當撥打行動電話時使用第二群外線〉
 MODE : 3 6-0 3-0 1 = 0 1 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6
 〈表當撥打的電話為一般電話時使用第三群外線〉
4. MODE : 7 5-0 0 1-0 1 = 0 0 2 d d d d d d d 0 1
 MODE : 7 5-0 0 2-0 1 = 0 9 d d d d d d d d 0 2
 〈設定常撥打的電話搭配MODE 7 6 項NUM 0 1 ~ 2 0 設定〉
5. MODE : 7 6-0 1-C = 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0
 1 : 表使用第一群外線
 01 : 表配合程式 7 7 項加減碼設定
 MODE : 7 6-0 2-C = 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0
6. MODE : 7 7-0 1-0 1 = 0 3 0 1 2 d d d d d d d
 〈當使用者撥打國際電話時，會自動減去原國際碼 3 碼加上 0 1 2 後再撥出這通電話〉
 MODE : 7 7-0 2-0 1 = 0 0 0 9 5 1 1 2 3 4 d d
 〈當使用者撥打行動電話時，會使用36-02之外線群，不會減碼，會自動先撥09511234
 後再撥出原行動電話〉

MODE : 8 3 - st - IP 來電顯示記憶區塊分配

83-st-IP CID-T B1 B2

St : 分機號碼(分2碼 . 3碼 . 4碼)

IP : 閃動方塊位置 01-02

B1 . B2 : 每個分機可定義兩組來電顯示記憶區塊

說明 :

Mode : 05-13-03 設定來電資料 , 記憶區塊之大小

05-13-03	記憶區塊之容量	記憶區塊之數量(最大)
0	10組/1區塊	TDS-824M=52 , TDS-3248=40
1	20組/1區塊	TDS-824M=26 , TDS-3248=20
2	30組/1區塊	TDS-824M=17 , TDS-3248=13
3	40組/1區塊	TDS-824M=13 , TDS-3248=10

例1 : Mode : 05-13-03=0

83-13-IP CID-T 01 02

13號分機使用01.02區塊擁有20組(10+10)
來電號碼記憶容量

例2 : Mode : 05-13-03=1

83-15-IP CID-T 04 00

15號分機使用04區塊擁有20組來電號碼記憶容量

MODE : 8 4 - 0 1 設定當地區域碼 (FOR智慧型來電號碼重撥)

84-01 Home Area ddd

ddd--閃動方塊位置 01-03(系統所安裝地區之區域碼)
IP : 閃動位置01為所在地區之長途碼
閃動位置02-03為所在地區之區碼

說明：

1. 此項用以過濾來電號碼是否與系統所設定之受話者區域碼相同。若相同，則使用者在重撥來電號碼時，系統將會自動去除來電號碼之相同區域碼。若不同，則使用者在重撥來電號碼時，系統會視同長途電號撥號。
2. 參考設定： Mode : 85
例1：台北地區設定為 02d
例2：高雄地區設定為 07d

MODE : 8 5 - 0 1~0 5 設定當地所屬局碼之首碼 (FOR 智慧型來電號碼重撥)

85-nn Overlay ddd

nn : 01~05
ddd : 設定當地所屬局碼之首碼

說明：

1. 最多可設定 5 組
2. 此項目用於解決區域碼相同，但局碼又不同之區域(如：03 . 04 . 08 等地區)
3. 配合設定:Mode:84

MODE : 8 7 - Cd - IP 開門卡片設定

87-Cd-IP Card In 0000000000000000

Cd : 卡片流水號 01~99
IP : 閃動方塊位置 01~24(TDS-824M) / 40(TDS-3248) (ACP 位置)

說明：0：表示不可開門，1：表示可開門

1. 此動作只限總機操作
2. IP 值代表意思：接受卡片刷卡開門之ACP，實際安裝於系統的位置，參考下表

TDS-824M	TDS-MBU2	第一片TDS-DT8	第二片TDS-DT8
分機埠位	11 ~ 18	21 ~ 28	31 ~ 38
ACP 位置	1 ~ 8	9 ~ 16	17 ~ 24

TD-MBU上槽位名稱	STU/SLU1	STU/SLU2	STU/SLU3	STU/SLU4	STU/SLU5
分機埠位	11 ~ 18	21 ~ 28	31 ~ 38	41 ~ 48	51 ~ 58
ACP 位置	1 ~ 8	9 ~ 16	17 ~ 24	25 ~ 32	33 ~ 40

MODE : 8 8 門禁卡片註冊

說明：經過主機註冊過且允許開門之卡片方可刷卡開門。

卡片註冊：(只限總機操作及TransTel出品之 IC 卡)

A. 進入系統設定狀態 [設定] → [7] → [儲存]

B. 按 [88] → 輸入 [ACP分機號碼]

Register Card ST : ___ ___

此 ACP 需為 ACP/RFID 型號(含讀卡器)才能動作

C. 按 [儲存] 後 LCD 出現

Wait Registering Slide Plase

允許刷卡註冊時間：10秒內

D. 請將「未註冊之門禁卡片」在ACP上方碰觸一下 → [嘟一聲後再按儲存] LCD 出現：

Register Store? Card : <u>01</u>

E. 按 [儲存] LCD 出現：

Register Store? Card : 01

F. 若卡片重複註冊 LCD 會顯示

Duplicate Reg Card : 1

MODE : 8 9 -Cd-IP Serial 門禁卡片解註冊

89-Cd-IP Serial
FFFFFFF

Cd : 卡片流水號 01~99

FFFFFFF

IP : 閃動方塊位置

說明 :

註：當使用 Mode : 88 時發生卡片重覆註冊之現象，可以以此 Mode 做解除註冊，但需記住您的卡片號碼。

卡片解註冊：

進入系統設定狀態 [設定] → [7] → [儲存](只限總機操作)

按 [89] → [輸入欲解註冊之卡片號碼] → [儲存]

螢幕出現 FFFFFFFF 表示有註冊

清除資料按 [重撥] → [儲存] 即可

此時螢幕可看到 00000000 表示已解註冊或未註冊

MODE : 9 1 -Tm Table 門禁卡片開門時段設定

91-Tm Table
00 00 23 59

Tm : 00~15 系統共有 16 組開門時段

00 00 23 59

說明 :

Tm : 00~15代表系統共有 16 組開門時段做為 Mode : 92 門禁卡片開門時段依據

每組時段前4位數代表啟始時 : 分，後4位數代表結束時 : 分

例：0800 1730 0代表此時段啟始時 : 分為 08:00，結束時 : 分為17:30

MODE : 9 2 -Cd-IP Card In 安排門禁卡片開門時段

92-Cd-IP Card In
Tm

Cd : 01~99 門禁卡片編號數

Tm

Tm : 00~15 16組開門時段

說明 :

依據卡號安排開門時段

cd : 門禁卡片編號數 (01~99)

Tm : 00~15 16組開門時段，參考 Mode : 91

參考 Mode : 88，卡片註冊可得知門禁卡片編號

例：Mode : 92-06 : 02，表示卡號 06 之 IC 卡是選擇 Mode : 91 的 02 組開門時段內，才可開門。

MODE : 9 4 - T K - I P 午休外線振鈴分機之設定 (TDS-824M專用)

01-TK-IP FLX DAY

nn nn nn nn nn

TK : 表示第幾條外線(01-12)

IP : 表示第幾支振鈴分機(01-26)

選定之分機號碼

nn : 分機號碼

說明 :

此功能主要設定午休狀態每一條外線著信時，須振鈴的分機號碼。

每條外線可依序輸入26部要振鈴的分機號碼。如不需分機振鈴時請將全部位置設00，則此條外線著信時分機都不會振鈴。

當此外線需振鈴之分機設定完成後，按[儲存]則會自動跳下條外線以供設定。

系統內定值只安排26部分機會振鈴。

清除所有輸入請按〔重撥〕鍵。

註1：手動模式切至午休時段：由總機進入語音流程，進入[設定接代語]，設定手動模式，再選擇[午休接代語]即可。

MODE : 9 5 - T K - I P 外線規範之設定 (TDS-824M專用)

95-TK-IP TK SPEC

0 0 0 0 0 0 0 0

TK--表示第幾條外線(01-12)

IP--閃動方塊位置(01-08)

項目	設定值	內定值	內 容 說 明
01		0	保留未用
02		0	保留未用
03		0	外線通話限時設定 分機與外線通話時間，超過此時間時將受限制，請配合05:04:03之限制方式。 1=3分鐘 2=5分鐘 3=10分鐘 4=15分鐘 5=20分鐘 6=30分鐘 7=40分鐘 8=50分鐘 9=60分鐘 0=不控制
04	0~2	0	設定[DISA]、[夜轉]於午休時段是否啟動 0=無 1=[DISA] 2=[夜轉]
05		0	保留未用
06		0	保留未用
07	0~3	0	ITU傳送主叫號碼 0=關閉、1=啟動CLIP，參考MODE:95-TK-08 3=啟動CLIP，參考MODE:78-ST-06
08	0~2	0	ITU DDI號碼分析 0=分機號碼 1=送MODE:26項DDI號碼 2=送MODE:72項MSN號碼

四、TDS-824M / TDS-3248 應用附錄

4.1 姓名撥號相關設定及使用方法

此功能可擁有另一種撥號方式，於分機對分機的內線呼叫和操作系統速撥時使用。

設定部份

1. 啟動撥號功能具有姓名方式的型態.....MODE:05-05-05，設定值7

功 能	設 定 值					
	0	1	2	3	5	7
以姓名方式取代分機號碼顯示	x	v	x	v	v	v
啟動使用系統速撥時，以搜尋姓名方式來操作	x	x	v	v	x	v
啟動撥內線分機時，以搜尋姓名方式來操作	x	x	x	x	v	v

x：未啟動 v：啟動

2. 當MODE:05-05-05設定值為2或3或7時，MODE:05-04-06簡碼速撥組數分配將會作下列改變：

【TDS-824M】	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
系 統	100	200	300	400	450	450	450	450	450	450組
個 人	400	300	200	100	0	0	0	0	0	0組
啟動NANE DIAL時										
【TDS-3248】	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
系 統	100	200	300	300	300	300	300	300	300	300組
個 人	200	100	000	0	0	0	0	0	0	0組
啟動NANE DIAL時										

3. 輸入姓名至分機PORT，設定步驟如下：

步驟1：進入MODE:43-csn-01 (儲存)，選擇1個分機PORT。

步驟2：按[麥克]鍵，參照數字鍵與英文字母對照表輸入字母。

步驟3：按[儲存]鍵，完成英文字母輸入，並進入下一個分機PORT。

例：設定port:111，分機為Tom

(1) 進入 MODE:43-111-01

(2) 按[麥克]

(3) 按『8』一次，『DSS 4』，『6』三次，『DSS4』，『6』一次

(4) 按[儲存]

4. 設定系統速撥方式以英文字母來顯示，設定步驟如下：

步驟1：進入MODE:09，選擇1個系統速撥組數

步驟2：按[麥克]鍵兩次，再參照數字鍵和英文字母對照表輸入字母

步驟3：按[儲存]完成名字輸入，並進入下一個速撥組數。

5. 設定外線英文字母或電話號碼顯示在螢幕型的話機LCD上其設定步驟如下：

步驟1：進入MODE:35 (儲存)，選擇1個外線。

步驟2：按[麥克]鍵，再參照數字鍵和英文字母對照表輸入字母

步驟3：按[儲存]鍵完成名字輸入，並進入下一個外線。

此外線名稱被顯示時機是在：抓取外線時、外線振鈴時、忙線提示時及檢查該線被那一部分機使用時或某一部分機正使用那一條外線。

6. 選擇一個DSS鍵為一個“姓名撥號”功能鍵，設定步驟如下：

步驟1：進入MODE:07或08。

步驟2：選擇一個DSS鍵位置，設定DSS鍵為FN:62。

步驟3：按[儲存]鍵完成設定

操作部份

1. 操作姓名撥號方法：[使用時機→以姓名方式搜尋電話號碼]

步驟1：按“姓名撥號”鍵之後，螢幕顯示如下：

(若MODE：05-05-05 = 3或5時，此畫面將跳過)

1=Intercom	Intercom=內線呼叫
2=Speed Dial	Speed Dial=系統速撥

步驟2：選擇1或2。螢幕顯示如下：

Enter Letter	: 鍵入一個字母
--------------	----------

步驟3：鍵入一個欲尋找的字母(參照數字鍵和英文字母對照表)，再按[增音▲]或[減音▼]，以搜尋方式選擇一個完整名字。

[註1]若系統並沒有您所鍵入的第一個字母的相關名字，則話機螢幕會出現下列畫面：

No Entries	沒有相關名字請再試
Try Again	

[註2]若系統有您所鍵入第一個字母的相關名字，則話機會呈現完整的名稱在畫面上

如： Dick Chen

步驟4：按[喇叭]鍵即可呼叫該分機

附錄：如何以話機上的數字鍵來設定英文字母，下列表格提供使用者參考：

Key 1 = , - . : - 1 - 空格	Key 2 = A - B - C - 2 - ;
Key 3 = D - E - F - 3 - /	Key 4 = G - H - I - 4 - _
Key 5 = J - K - L - 5 - —	Key 6 = M - N - O - 6 - ’
Key 7 = P - Q - R - S - 7	Key 8 = T - U - V - 8 - +
Key 9 = W - X - Y - Z - 9	Key 0 = ä - ü - ñ - ö - 0
Key * = % - ^ - & - * - (Key # = \$ - ! - @ - # -)
DSS Key 3 = 閃動方塊 (向左)	DSS Key 4 = 閃動方塊 (向右)

4.2 安裝旅館版時需注意事項

1. 訂房：MODE：07 FN=17
2. 退房：MODE：07 FN=18
3. 留話功能取消：46-ST-02
4. 檢查SMDR是否LOCK或 UNLOCK按[1]
SMDR LOCK 切換 UNLOCK 可由總機操作772
5. 單機功能碼取消：05-08-05
6. 單機保留功能取消：44-ST-02或MODE：25 設3
7. 極性反轉偵測：05-06-04
8. 單機保留方式選擇：05-06-07
9. 取消晨呼(總機操作)：[設定] → [重播] → [分機號碼] → [保留]
10. 晨呼設定(總機操作)：
[設定] → [重撥] → [分機號碼] → [時：分：99] → [儲存] → [喇叭]
11. 設定系統時間(總機操作)：
[設定] → [保留] → [7] → [儲存] → [月:日:年:時：分：星期] → [儲存] → [喇叭]
12. 單機單碼呼叫功能MODE：05-04-07
13. 取聽筒自動呼叫總機：44-ST-04
14. 熱線：47-ST或771
15. 總機忙線：分機所聽到的聲音MODE05-09-02 0=忙音 1=回鈴音
16. 利用話機 DSS 紅綠燈的閃爍，迅速識別旅館房間使用狀況
首先進入MODE：07設定訂房鍵(代碼FN：17)，退房鍵(代碼FN：18)
須配合程式Mode啟動，05-12-07=1

狀況1：DSS分機位置“紅燈慢閃”表示該房間尚未打掃(尚不能住房)
[退房鍵] → [分機號碼] → [儲存]

狀況2：DSS分機位置“綠燈恆亮”表示該房間打掃完畢(可以住房)
服務員在該房間操作
[取聽筒] → [7 7 6] → [掛聽筒]

狀況3：DSS分機位置“不會閃”一般狀況。(已住客人)
[訂房鍵] → [分機號碼] → [儲存]

※以上狀況發生時，若按DSS分機位置，只是內線通話而已。

4.3 來話顯示功能相關之設定

操作方式

【查詢鍵】(FN:32)：查詢來話記錄

【重撥】鍵：回撥功能

【轉接】鍵：刪除來話電話記錄

【▼音量▲】：下一筆 / 前一筆

【喇叭】鍵：離開

相關設定

1. MODE:07.....設定一個查詢鍵

例：將F1設為查詢鍵07-01-26=FN32 (按麥克切換ST, FN)

2. MODE：05-13-03=0.....定義每一記憶區塊所能儲存CID筆數大小

05-13-03	記憶區塊之容量	記憶區塊之數量(最大)
0	10組/1區塊	TDS-824M=52, TDS-3248=40
1	20組/1區塊	TDS-824M=26, TDS-3248=20
2	30組/1區塊	TDS-824M=17, TDS-3248=13
3	40組/1區塊	TDS-824M=13, TDS-3248=10

系統最大儲存[TDS-824M=520組/TDS-3248=400組]Call ID來話顯示筆數。(配合MODE:83項設定)

3. MODE：05-11-01=4.....設定Caller ID之首碼 (TDS-3248專用)

設定值	0	1	2	3	4	5	6	7
內容	無首碼	首碼A	首碼B	首碼C	首碼D	首碼*	首碼#	顯示0~9

4. MODE：05-17-05=4.....設定Caller ID之首碼(TDS-824M專用)

設定值	0	1	2	3	4	5	6	7
內容	無首碼	首碼A	首碼B	首碼C	首碼D	首碼*	首碼#	顯示0~9

5. MODE：05-17-06=3.....設定Caller ID之結束碼 (TDS-824M專用)

設定值	0	1	2	3	4	5	6	7
內容	無首碼	首碼A	首碼B	首碼C	首碼D	首碼*	首碼#	顯示0~9

6. MODE：83-ST.....每一分機可定義二組Call ID記憶區塊

依05-13-03設定值來定義Call ID記憶區塊數量

7. MODE：84-=ddd.....設定當地區域碼

如台北地區設定為02d

8. MODE：85-01(~05)=ddd.....設定所屬局碼之首碼

(組數有5組, 適用區域碼03 04 08等地區, 其餘地區不用設定)

9. MODE：11系統時間設定・月、日、年、時、分、週。

10. MODE：05-04-04, 0=12小時制, 1=24小時制。

11. MODE：05-02-08設5, 收碼會穩定一些。

4.4 電話節費(LCR)相關MODE 一覽表

相關MODE 說明

MODE75：設定要節費的電話號碼和該電話號碼適用那組時段表。

MDOE76：時段表的安排和使用的外線及加減碼設定。為配合固網公司的習慣，可分3種時段，
上班時段(A)、假日時段(B)、週末時段(C)，若是沒有時段分別，就都使用C時段即可。

MODE77：加減碼的安排設定。

MODE78-ST-01：分機啟動節費功能的形式。

MODE78-ST-02：分機操作節費功能的方式。

MODE36：抓取外線的安排。

MODE:05-13 設定假日時間及週末時間，當LCR啟動時。

範例說明

範例：某公司使用本公司TDS-3248交換機且裝有國際電話節費器接交換機外線 7、8 兩線及行動電話節費器接
交換機外線 9、10、11、12

(此GSM節費器使用時需先撥09511234 + 手機號碼)

設定節費電話程式步驟如下：

1. MODE：78-ST-01 = 3 設定分機節費電話啟動
〈啟動LCR且可依序使用MODE：76項1~3優先撥號群〉
2. MODE：78-ST-02 = 1 設定能否直接使用DSS外線
〈表當使用者按9或0透過LCR抓取符合設定的外線來使用，除此之外也允許直接按DSS鍵任意抓取外線來使用〉
3. MODE：36-01-01 = 07 08
〈表當撥打國際電話時使用第一群外線〉
MODE：36-02-01 = 09、10、11、12
〈表當撥打行動電話時使用第二群外線〉
MODE：36-03-01 = 01 02 03 04 05 06
〈表當撥打的電話為一般電話時使用第三群外線〉
4. MODE：75-001-01 = 002 ddddddd 01
MODE：75-002-01 = 09 ddddddd 02
〈設定常撥打的電話搭配MODE 76項NUM 01 ~ 20設定〉
5. MODE：76-01-C = 1 01 0 00 0 00 0 00
1：表使用第一群外線
01：表配合程式77項加減碼設定
MODE：76-02-C = 2 02 0 00 0 00 0 00
6. MODE：77-01-01 = 03 012 ddddddd
〈當使用者撥打國際電話時，會自動減去原國際碼3碼加上012後再撥出這通電話〉
MODE：77-02-01 = 00 09511234dd
〈當使用者撥打行動電話時，會使用36-02之外線群，不會減碼、會自動先撥09511234再撥出原行動電話〉

4.5 ACP 門禁管制裝置 當做門口機使用說明

1. 設定ACP為門口機。

相關設定：MODE:50-ACP-08、0=門口機、1=簡易型話機。

2. (此為客人使用)按ACP的[CALL]鍵即可，等待應答。因為使用搜索群安排響鈴，故最多可安排26(TDS-824M)/16(TDS-3248)支分機、全振、順序響鈴或循環響鈴。

相關設定：A. 按[CALL]鍵呼叫搜索群設定MODE:46-ACP號碼-07，設定值=0~9對照Mode:67-1~10群。設定值=d 對照MODE:03=11 12.....26(TDS-824M) / 11 1218(TDS-3248)。

B. 搜索群代表號設定MODE:67 – GP，其最後1位置為設定搜索群呼叫方式，0=全振、1=順序、2=循環，此代表號碼之碼數與MODE:05-03-06 的分機號碼數相同，但不可為MODE:43的分機號碼。

C. 安排搜索群分機號碼 MODE:68-GP-01~16 (GP=MODE:67內01~10)。

D. 門口機振鈴聲選擇MODE:05-03-08、0=連續振鈴、1~8=選擇8種不同振鈴聲、9=背景音樂。

E. 門口機振鈴時間設定(秒) MODE:05-11-07。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
內容	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50(秒)

3. (此為熟悉人使用)按[分機號碼]後，再按[CALL]鍵即可。

相關設定：門口機振鈴時間設定(秒) MODE:05-11-07。

4. 分機如何呼叫門口機：因為ACP是安裝在數位埠，所以它等於一個分機，因此直接呼叫ACP之分機號碼即可，也可應用MODE:07-GP-29設定單鍵。

5. 分機如何開電鎖：分機和門口機通話中，分機按[0]即可。

相關設定：門口機開門設定 MODE：46-ST-06。

	0	1	2	3	4	5	6	7
開門	不允許	允許	不允許	允許	不允許	允許	不允許	允許
勿擾	不允許	不允許	允許	允許	不允許	不允許	允許	允許
跟隨	不允許	不允許	不允許	不允許	允許	允許	允許	允許

6. 選擇繼電器電鎖開門之位置

相關設定：A. MODE:50-ACP-06、0=ACP、1=TDS-MBU2/TD-MSU。

B. MODE:06-00/ACP號碼=02，門口機開電鎖。

C. MODE:05-12-04啟動電鎖時間、0=1秒、1=2秒.....8=9秒、9=10秒。

7. 由ACP密碼開門 (此為主人使用)

使用方法：按ACP的[PRG]鍵→【7】【密碼】【#】即可開門，螢幕顯示PASS。若密碼錯誤，螢幕顯示ERR，會有5秒忙音後，才可重新操作。

相關設定：密碼安排→40-ACP-08=01~99[TDS824]，設01=MODE:17之01組密碼、02=MODE:17之02組密碼，以此類推、設0=MODE:17之任意組密碼。(密碼之空位，請按[會議]鍵 用d補滿)

8. 由ACP刷IC卡開門

經過主機註冊過且允許開門之卡片方可刷卡開門。

卡片註冊：(只限總機操作及TransTel出品之IC卡)

- A. 進入系統設定狀態[設定]→[7]→[儲存]
- B. [88]→[門口機號碼]→[儲存] (Register card)
- C. [在門口機刷卡]→[嘟一聲後、再按儲存] (Wait Registering Slide Please)
- D. LCD出現“Register ok”和卡片流水號(01~99)→[儲存]
- E. 若卡片重複註冊，LCD會顯示Duplicate Reg和重複之卡號，請離開系統設定狀態，並重新進入

開門卡片設定：

- A. 進入系統設定狀態[設定]→[7]→[儲存](只限總機操作)
- B. [87]→[卡片流水號01~99]→【ACP之位置】→[儲存]
- C. [1]表示可開門，[0]表示不可開門[儲存]
- D. 請注意【ACP之位置】定義如下： 11 號ACP在01，12號ACP在02…依此類推

卡片解註冊：

- A. 進入系統設定狀態[設定]→[7]→[儲存](只限總機操作)
- B. [89]→[卡片流水號01~99]→[儲存]
- C. 此時可看到FFFFFFFF表示有註冊
- D. 要清除，按[重撥]→[儲存]即可
- E. 此時可看到0000000，表示已解註冊或未註冊

9. 刷卡開門

已註冊過且允許開門之卡片，可刷卡，即可開門。

相關設定：

- A. IC卡開門時段安排MODE: 91-00~15，系統共有16組開門時段可供選擇，每組時段前4位數代表啟始時分，後4位數代表結束時分，例:08 00 17 30，代表此時段啟始時分為08:00，結束時分為17:30。
- B. 安排IC卡選擇開門時段MODE:92-01~99，設定值:時段=00~15，例:92-06=02，表示卡號06之IC卡，是選擇MODE:91的02組開門時段內，才可開門。

10. 刷卡加密碼開門

已註冊過且允許開門之卡片，可刷卡後按下[密碼]+[#]即可開門。

相關設定：MODE:50-ACP-07，0=刷卡或密碼、1=刷卡加密碼。

11. ACP防破壞偵測

- A. 當ACP被拆開上蓋或拆線時，系統全部分機會響鈴。
- B. 暫時取消全部分機會響鈴，總機按777即可。
- C. 取消此防破壞功能，MODE:50-ST-01、設0=不啟動、設1=啟動。

4.6 ACP應用：家庭保全使用說明

4.6.1 系統必備需求

1. TDS主機、語音卡、感測接點為家庭保全必備需求。
2. 購感測接點ACP或RSU或安裝TDS-MBU2/TD-MSU時請留意如下：
 - TDS-MBU2/TD-MSU：1個感測接點，1個繼電器。
 - ACP(豪華型、標準型)：1個感測接點，1個繼電器。
 - ACP/S(經濟型)：無感測接點和繼電器。
 - ACP40(觸控面板、LCD)：1個感測接點，2個繼電器。(TDS-3248不支援)
 - ACP30(單鍵觸控面板)：1個感測接點，2個繼電器。
 - RSU：3個感測接點，3個繼電器。

4.6.2 家庭保全啟動/解除之操作 (客戶使用)

1. 感測接點需設定為保全功能(MODE：39-ST=05 2)。
2. 啟動保全功能方式有二種：(話機或ACP)
 - A. 由話機按功能鍵[FN：61]，此時話機上會依感測器位置狀態亮燈。
 - 不正常-紅燈快閃。
 - 正常-綠燈恆亮。
 若感測器未回復到正常狀態則無法啟動保全功能，再依LCD指示按下[1]後開始倒數60秒後才會啟動保全功能。
 - B. 由ACP按下[PRG]→[5]系統會依所有感測器位置狀態顯示。
 - 所有其中一個感測器不正常則顯示'ERR'。
 - 若所有感測器皆正常-顯示'PASS'。
 - 再按下[密碼]+ [#]後立刻啟動保全功能-再顯示一次“PASS”。(密碼：MODE:17項)
 若感測器未回復到正常狀態則無法啟動保全功能。
3. 解除保全功能方式有三種：(若此時保全警鈴已響或已啟動報警功能，會同時解除)
 - A. 由話機按功能鍵[FN:61]，並按下[密碼]+ [#]。
 - B. 由ACP按下[PRG]鍵→【7】【密碼】【#】螢幕顯示PASS，即可解除保全。
 - C. 刷卡也可解除保全功能。

4.6.3 相關程式設定(安裝者使用)

1. 語音錄製

用總機錄音音(Mode：04所設定之分機)，語音定義如下：

例：這是自動語音報警系統，目前有人侵入XX公司或家，本公司地址在_市_路_段_號_樓，請速派人處理，如果您收到此通知，請按[*]字鍵，結束此報警通知，謝謝。

例：門外有人找您，請按[*]字鍵與門外人士通話。
2. [保全]功能鍵之設定

Mode 07-GP-IP=FN：61
3. 感測器設為[保全功能]Mode 39 FN=05 (FN=第一位置功能設定)

SS = 0：感測器不動作 (SS=第二位置狀態設定)

1：感測器常開

2：感測器常關

因主機可安裝多種感測器，其種類分配如下：

- A. Mode 39-00 = TDS-MBU2/TD-MSU上的感測器
- B. Mode 39-ST = ACP/RSU上的感測器
- C. Mode 39-ST-01 = ACP/RSU感測器功能設定
- D. Mode 39-ST-02 = ACP/RSU感測器狀態設定
- E. Mode 39-ST-03 = RSU 感測器2功能設定
- F. Mode 39-ST-04 = RSU 感測器2狀態設定
- G. Mode 39-ST-05 = RSU 感測器3功能設定
- H. Mode 39-ST-06 = RSU 感測器3狀態設定

因主機可安裝多種繼電器，其種類分配如下：

- A. Mode 06-00 = TDS-MBU2/TD-MSU上的繼電器
- B. Mode 06-ST = ACP/RSU 繼電器

4. 保全密碼設定

Mode 17 = _____ dd。密碼之設定1~8碼，未達8碼以[_]取代

5. 欲自動報警時撥出的電話號碼

Mode：09-100~104= 自動報警時以循環方式撥出電話號碼

6. 為ACP按鈴時(門口有人外找)所撥出的電話號碼

Mode：09-105=門口有人外找，按鈴時撥出的電話號碼，等接聽到電話系統會有語音宣告[門外有人請按[*]鍵通話，結束請按[*]鍵掛斷]

4.6.4 保全功能開啟下的動作

1. 感測器被觸動時

- 話機和單機做Fire Alarm
- 30秒內未經正常程序解除，開始啟動自動報警系統
- 自動報警系統動作
 - a. 尋找空閒外線
 - b. 撥系統速撥第100組(100組~104組)

4.7 TDS-VM6語音卡安裝及相關設定、語音錄製

4.7.1 安裝

一套TDS-824M主機最多可安裝1片TDS-VM6卡片，TDS-VM6卡片安裝位置於TDS-MBU2卡的CN6位置，安裝TDS-VM6時，請先做程式 25 項設定 8 重整 CF 卡成內定值。

〈初次安裝時，請務必操作此動作，且操作完此動作後5分鐘內不可作系統關機及程式設定之動作，需使用TransTel出品的CF卡〉

4.7.2 接待語語音錄製

錄製接待語音：(TDS-824M內建AAC\TD-VM4\TD-VM4A參閱：第85頁 [VMS公司接待語錄製流程說明])

操作：總機按【喇叭】或拿聽筒→按【8】【9】【0】【2】→【密碼】→由語音引導錄製其他所需語音

〈完整語音錄製流程步驟下頁有流程圖可參考〉

註：密碼內定為“1234” (參閱Mode：13-07)，操作碼8902，如分機號碼有使用7.8字頭，則 05-08-05設定8，操作碼8902前面需加[*][#])

4.7.3 相關設定

1. 05-01-04=1…………DISA白天狀態啟動延遲時間(秒)
0=0秒，1=2秒，3=4秒，4=8秒，5=15秒，6=30秒，7=60秒，8=120秒，9=254秒
2. 05-06-05=1…………設定按9呼叫總機 〈設定值=0，按0呼叫總機〉
3. 05-07-04=7…………使用DISA語音卡，當宣告”公司接待語”後，使用者未撥碼，系統是否轉總機
0=轉總機 1=不轉總機
4. 05-08-06=1…………執行DISA無人應答時回叫VMU時間設定
0=8秒 1=16秒 2=24秒 3=32秒 9=80秒
5. 05-09-04=7…………啟動忙音偵測 〈啟動DISA後若未啟動此項次，進線留言時未按[#]立即釋放此外線，則VMU卡無法偵測外線掛斷，此留言無法即時切斷，須待預定留言時間到才會掛斷此外線〉
6. 05-11-04= 1………… DISA夜間狀態啟動延遲時間(秒)
0=0秒，1=2秒，3=4秒，4=8秒，5=15秒，6=30秒，7=60秒，8=120秒，9=254秒
7. 05-11-05=5…………執行DISA 功能時，啟動遙控錄音
8. 05-11-08= 7…………時單碼直撥分機啟動時段，日間午休夜間可
0=未啟動 1=白天可以 2=夜間可以 3=白天夜間皆可
4=午休可以 5=白天午休可 6=夜間午休可 7=日間午休夜間可

注意：此程式使用需搭配05-16-03方可正常動作〈此程式未啟動則部門單碼轉接無法使用〉

9. 05-15-01=7…………語音留言撥放方式，加長式公司接待語功能設定

功 能	設 定 值			
	0	1	4	5
語音卡版本撥放方式設定(×:英文,✓:中文)	×	✓	×	✓
啟動加長式公司接待語功能(×:60秒,✓:120秒)	×	×	✓	✓

一般公司接待語，語音長度為60秒，當所需錄製的語音超過60秒則可視需求啟動加長語音功能。

啟動加長語音需注意事項：當啟動加長語音功能時，系統是將部門語音時間60秒緊跟著加入至公司接待語時間60秒，但加入後接待語日，夜，午休語音全部都會將部門接待語加入範例語音〈正常使用未加長60秒〉：您好，請直撥分機號碼或按9由總機為您服務。

範例語音〈加長語音120秒〉：您好，請直撥分機號碼或按9由總機為您服務。〈假設到此段時間已60秒〉工程部請撥100 會計部請撥200 生產科請撥300〉〈此部分時間則為部門語音時間可錄製60秒〉

10. 05-16-03=0.....設定部門代碼功能

0=日間接待語宣告時撥單碼後約等待2秒未再收到撥碼則轉接對照之分機

1=部門代碼1，宣告”日間接待語”時段下按”1”進入”部門接待語”

↓

8=部門代碼8，宣告”日間接待語”時段下按”8”進入”部門接待語”

〈單碼1~8轉接之分機對照程式68,69項，當單碼=1，則對應至Mode:67,68,69項第1群，單碼=2，則對應至Mode:67,68,69項第2群.....依此類推〉

範例1：當設定值為 0

範例語音：您好，請直撥分機號碼或撥9由總機為您服務。業務部請撥1，工程部請撥2，會計部請撥3〈撥完單鍵後，約等待2秒未再撥碼，則轉接分機〉

範例2：當設定值為1~8

範例語音：05-16-03=3

日間接待語錄製：您好，請直撥分機號碼或撥9由總機為您服務。部門查詢請按3。

部門語音錄製：業務部請撥1，工程部請撥2，會計部請撥3，撥單碼”3”後，直接轉接68項第3群分機振鈴。

11. 05-16-04=0.....設定外語代碼

0=未啟動

1~8=啟動，設定外語代碼1~8

9=未啟動，於DISA播放語音時將第1語言之日、夜、午間語音與第2語言之日、夜、午間語音連接

範例一：當05-16-04=7

範例語音：XX公司您好，For English Please Dial ”7”，請直撥分機號碼或撥9由總機為您服務〈按7後語音就會跳到外語接待語上〉。

注意：欲錄製外語接待語，請先啟動雙語功能方可錄製外語接待語音

設定值=9 使用加長語音〈當未使用外語語音，可將外語時間加入日間接待語來使用〉當啟動加長語，則外語錄音時間60秒會加在公司接待語後面。

注意：外語日間接待語會加到公司日間接待語，外語午休接待語加到午休接待語，外語夜間接待語加到夜間接待語

範例二：當05-16-04=9

範例語音：您好，請直撥分機號碼或按9由總機為您服務。〈假設到此段時間已20秒〉工程部請撥100 會計部請撥200 生產課請撥300〉〈此部分時間則為外語日間接待語可錄製60秒〉

12. 05-17-04=1..... DISA午休狀態啟動延遲時間(秒)(TDS-824M專用)

0=0秒，1=2秒，3=4秒，4=8秒，5=15秒，6=30秒，7=60秒，8=120秒，9=254秒

22. 09-NNN TK : nn (TDS-824M專用)

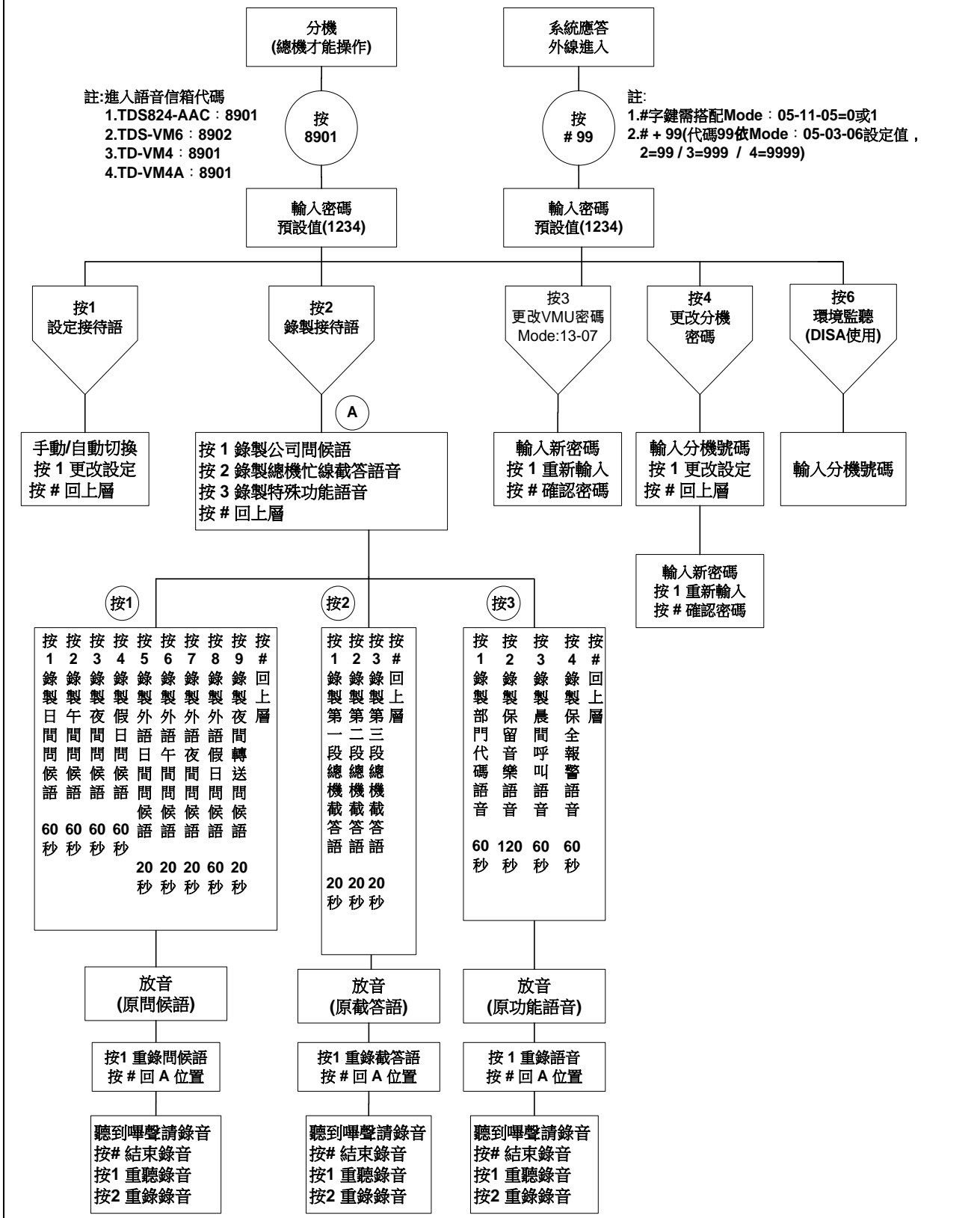
TK: nn代號設定為40，為啟動來話過濾，凡符合本項號碼之來電一律不振鈴(外線燈會閃爍)

TK: nn代號設定為41/42/43，為啟動來話過濾，凡符合本項號碼之來電進入[虛擬語音信箱號碼41/42/43]
留言(須加裝VMC卡才有本功能，MODE : 05-05-05 = 3或7)

VMS公司接待語錄製流程說明

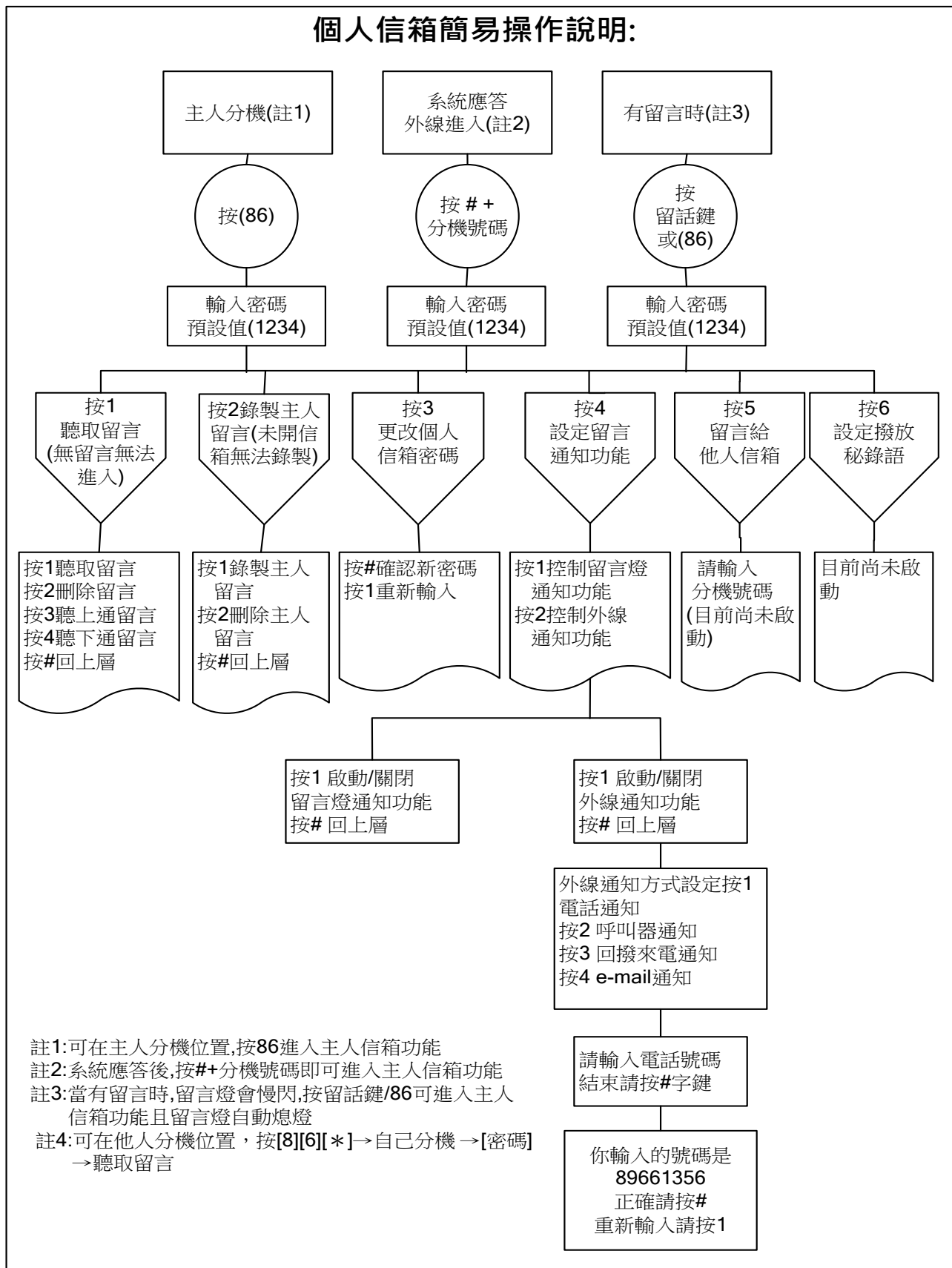
公司接待語錄製流程說明:

1. 每段接待語錄音時間長度為60秒(可在Mode:05-16-03設1~8才可啟動部門代碼語音)
2. 每段接待語在錄音前,會放一次之前錄音內容
- 3.



個人信箱簡易操作說明

個人信箱簡易操作說明:



TDS-824M/TDS-3248 問候語錄音 台詞字稿		
項目	內 容	示 範 錄 音 字 稿
1	日間問候語(最長60秒)	您好，請直撥分機號碼，或按9由總機為您服務。
2	日間問候語(最長60秒)啟動雙語	您好，請直撥分機號碼，或按9由總機為您服務。 For English Service please dial one
3	午間問候語(最長60秒)	您好，現在是午休時間，請於上班時間13:30再來電，謝謝。
4	夜間問候語(最長60秒)	您好，現在是下班時間，請直撥分機號碼，謝謝。
5	假日問候語(最長60秒)	
6	外語日間問候語(最長60秒)	Hello, please dial extension number. or dial "9" for operator
7	外語午間問候語(最長60秒)	Hello, our office is closed. for lunch break , please call us after 1:30 PM
8	外語夜間問候語(最長60秒)	Hello, our office is closed. please dial extension number or please call us tomorrow.
9	外語假日問候語(最長60秒)	Thank you for your calling. We are on holiday for Chinese New Year. from Feb. 9th to Feb. 17th, please call us again on Feb.18 th . We wish you a Happy Chinese New Year!
10	夜間轉送問候語(最長20秒)	現在是下班時間，我們將會為您轉接至指定電話。
11	第一段總機截答語(最長20秒)	很抱歉，所有分機都在忙線中，請稍候。
12	第二段總機截答語(最長20秒)	對不起，所有分機仍在忙線中，請您不要掛斷，我們會儘快為您服務。
13	第三段總機截答語(最長20秒)	對不起，讓您久等了，目前所有線路全部忙線中，為了節省您寶貴的時間，請您稍候再來電，謝謝。
14	部門代碼語音(最長60秒)	
15	保留音樂語音(最長120秒)	公司簡介(音樂)
16	晨間呼叫語音(最長20秒)	這是Morning CALL
17	保全報警語音(最長60秒)	這是自動報警系統本公司有不明人士入侵，本公司地址在XXX，請儘速派員處理。若您已收到本通知請按下[*]字鍵，本系統將不再重複撥放。

五、快速查閱表 – 程式設定

外線撥入

振鈴相關設定

01-tk-stn	白天外線振鈴分機之設定
02-tk-stn	晚上外線振鈴分機之設定
94-tk-stn	午休外線振鈴分機之設定(TDS-824M專用)
05-01-05	忙線提示週期時間設定(秒)按鍵電話設定
05-02-07	外線著信之認定時間設定(毫秒)
05-02-08	外線釋線之認定時間設定(秒)
05-08-01	外線振鈴分機無人應答時自動尋下一分機之時間設定
20-nn	日夜間服務時間設定
35-tk-07	外線振鈴方式設定(白天狀態)
35-tk-08	外線振鈴方式設定(夜間狀態)

外線撥出

撥9抓外線

05-04-02	全部分機可否按9抓局線之設定0=不可, 1=可
36-gp-tk	外線分群設定
41-stn-04	分機外線群別歸屬之設定

PABX接PABX之後撥外線之首碼之設定

05-03-04	接PABX之後撥外線之首碼之設定[設定值0~9]
----------	--------------------------

外線規範

05-01-06	撥號暫停時間設定(毫秒)
05-01-07	DTMF撥號時間設定(毫秒)
05-02-05	外線閃切時間 (按鍵話機) 設定(毫秒)
05-02-07	外線著信之認定時間設定(毫秒)
05-02-08	外線釋線之認定時間設定(秒)
05-03-01	脈衝式撥號斷續比之設定 (國內為33/66)
35-trk-01	外線型式設定
35-trk-02	外線撥號方式設定 0=脈衝式撥號 1=複頻式撥號

快速撥號

05-01-06	撥號暫停時間設定(毫秒)
05-03-02	自動尋找局線之設定0=自動尋線 1=指定外線
05-04-06	簡碼速撥組數分配 (個人或系統)
05-05-03	無長控之簡碼速撥組數設定(十位數)
09-spd-xx	共同簡碼設定
42-stn-01/02	個人簡碼分配設定

自動重撥

05-02-03	自動重撥等待時間設定(秒)
05-03-02	自動尋找局線之設定0=自動尋線 1=指定外線
05-05-07	自動重撥次數設定
05-05-08	自動重撥暫時切斷之等待時間設定

內線呼叫

內線呼叫方式

05-03-03 內線呼叫方式之設定(呼叫按鍵分機時)

自動尋線

05-07-01 內線自動尋線設定

41-stn-01 分機廣播及總機代接群別設定

撥號音參數

05-03-07 內線撥號音型態設定

05-04-07 單碼呼叫功能之設定

10-grp-xx 單鍵呼叫內線之設定

41-stn-01 分機廣播及總機代接群別設定

直撥分機

07-grp-key 分機DSS按鍵群及位置功能設定

41-stn-02 分機DSS群別設定

41-stn-03 DSS頁轉換(MODE 07須定義功能鍵57項)群別設定

撥0呼叫總機

05-06-05 單碼呼叫總機 / 自動抓外線之設定

44-stn-04 分機取聽筒自動呼叫總機功能設定

內線呼叫限制

45-stn-01 限制此分機呼叫其它分機之設定(內線通話)忙線/通話中

忙線/通話中

保留/保留回叫

05-01-01 保留回叫時間設定(秒)

05-01-02 絕對保留回叫時間設定(秒)

05-01-03 分機保留回叫無人應答時,自動回叫總機設定(秒)

05-07-04 DISA語音宣告後,使用者未撥碼之相關設定

05-12-03 分機是否有絕對保留功能

44-stn-02 分機保留機能之設定

忙線提示/駐留

05-01-05 忙線提示週期時間設定(秒)按鍵電話設定

經紀人電話

44-stn-03 分機經紀人電話功能之設定 (兩通外線交換通話)

轉接

05-06-01 轉接遇忙線回叫時間之設定(回叫原分機)

05-06-02 轉接遇無人應答回叫時間之設定(回叫原分機)

05-08-06 執行DISA無人應答時回叫VSU時間設定

05-08-07 放完語音未撥碼回叫總機時間設定

留話等級

46-stn-02 留話等級設定

插話

40-stn-01 插話等級設定

DISA

05-01-04	DISA白天啟動延遲時間(秒)
05-11-04	DISA夜間啟動延遲時間(秒)
05-17-04	DISA午休啟動延遲時間(秒) (TDS-824M專用)
05-07-04	DISA語音宣告後,使用者未撥碼之相關設定
05-08-04	DISA回叫總機的方式設定
05-08-06	執行DISA無人應答時回叫VSU時間設定
05-08-07	放完語音未撥碼回叫總機時間設定
05-11-06	DISA轉總機無人應答幾次後自動切斷
05-11-02	DISA密碼設定
35-tk-04	DISA直撥外線 / 夜轉功能設定

DISA單碼呼叫

05-04-07	單碼呼叫功能之設定
05-11-08	單鍵直撥分機
10-grp-stn	單鍵呼叫內線之設定
20-nn	日夜間服務時間設定

自動轉總機 -- 語音服務

46-stn-04	DISA自動轉總機功能
-----------	-------------

夜間服務

02	晚上外線振鈴分機之設定
09-spd-nn	共同簡碼設定
20-nn	日夜間服務時間設定
35-tk-03	夜間外線轉送設定
35-tk-04	DISA白、晚上時段直撥外線 / 夜轉功能設定
95-tk-04	DISA午休時段直撥外線 / 夜轉功能設定(TDS-824M專用)

群別安排*總機群安排*

04-grp-stn	總機群別分機之設定 (系統有8群)
------------	---------------------

DSS按鍵群設定

07-grp-key	分機DSS按鍵群及位置功能設定
41-stn-04	分機外線群別歸屬之設定

撥9外線群

36-grp-trk	外線分群設定
41-stn-01	分機廣播及總機代接群別設定

撥87外線群

38-grp-trk	特別外線分群設定
46-stn-01	安排分機使用某特殊外線群

內線群

41-stn-01	分機廣播及總機代接群別設定
-----------	---------------

通話控制*長途控制*

05-05-03	無長控之簡碼速撥組數設定(百位數)
05-05-04	無長控之簡碼速撥組數設定(十位數)
05-03-05	長途電話首碼設定(國內為0)
18-pln-trk	長控型態設定 (外線長控群)
41-stn-05	分機白天長控群別設定
41-stn-06	分機晚上長控群別設定
51~59	不設限電話
61~66	設限電話

隨身密碼

17-nn	記帳密碼
40-stn-08	分機記帳密碼

通話設限

05-04-03	長話警告型態設定
40-stn-03	通話設限時間設定

密碼

13-01	進入系統所須之密碼(最多8碼)
13-02	DISA密碼(最多8碼)
13-03	經理密碼(最多8碼)
13-04	DISA監聽(最多8碼)
13-07	VMS系統密碼

分機 Lock/Unlock

40-stn-07	分機使用密碼鎖定與解除之設定
-----------	----------------

外線閉鎖

37-tk-x	外線閉鎖設定
---------	--------

內線撥號限制

45-stn-01	限制此分機呼叫其它分機之設定(內線通話)
-----------	----------------------

系統時間*日期及時間設定*

05-04-04	系統時間型態設定0=12小時制 1=24小時制
11-	系統時間設定
20-nn	日夜間服務時間設定

系統鬧鈴

12-nn	系統鬧鈴設定
44-stn-01	分機接受系統鬧鈴之設定

晨呼提醒

05-05-01	晨呼提醒方式設定
----------	----------

分機號碼

05-03-06	分機號碼位數設定
43-port-01	分機號碼設定

單機相關設定

05-02-01	單機撥號音提供時間設定(秒)
05-02-02	單機撥碼與碼間之限制時間設定(秒)
05-02-04	單機聽筒掛斷時間設定(秒)
05-02-06	單機保留用之閃切時間設定(毫秒)
05-04-08	外線釋線之認定時間設定(秒)
05-06-07	單機保留的方式設定
05-07-02	單機防盜撥功能設定(防快撥)
05-08-03	單機外線轉接駐留提示音設定
05-08-05	單機功能鍵安排，使用首碼設定

其它功能

監聽

40-stn-02	監聽等級設定
-----------	--------

廣播

40-stn-05	分機廣播權設定
40-stn-06	分機被廣播權設定，此分機可否接受廣播
41-stn-01	分機廣播及總機代接群別設定

無人應答跟隨時間

05-01-08	無人應答跟隨時間設定(秒)
----------	---------------

熱線

09-spd-nn	共同簡碼設定
47-stn-xx	熱線功能

六、簡易程式設定

	程式功能	程式設定項次	內定值
分機號碼相關程式	分機號碼之碼數	MODE : 05-03-06→儲存→[設定值]→儲存 2=2碼(10~69) 3=3碼(100~699) 4=4碼(1000~6999)	2
	分機號碼設定	Mode : 43-CN-01→儲存→[新的分機號碼]→儲存 CN : 11~18、21~28、31~38 (TDS-824M) CN : 11~18、21~28、31~38、41~48、51~58、61~68(TDS-3248)	11~26
	單機功能鍵安排	MODE : 05-04-06→儲存→[設定值]→儲存 設定值0=單機無功能代碼 1=1字頭 2=2字頭 3=3字頭 4=4字頭 5=5字頭6=6字頭 7=7字頭 8=分機號碼可使用7字頭和8字頭，但原本7與8功能碼前需加*，# 9=單機無功能代碼，僅按*#=重撥功能	7
系統相關設定	日期、時間設定	MODE : 11→01→01→儲存 (_月_/_日_/_年_/_時_/_分_/_星期_)→儲存)	
	系統時間型態設定	MODE : 05-04-04→儲存→[設定值]→儲存 0=12小時制 1=24小時制	0
	單碼呼叫總機 / 自動抓外線之設定	MODE : 05-06-05→儲存→[設定值]→儲存 0 : 總機→按[0]，自動抓外線→按[9] 1 : 總機→按[9]，自動抓外線→按[0]	1
	外線釋線之認定時間設定	MODE : 05-02-08→儲存→[設定值]→儲存 0~2=2 3=3 4=4.....8=8 9=9 單位:秒	6
	單機聽筒掛斷時間設定	MODE : 05-02-04→儲存→[設定值]→儲存 0=104 1=208 2=304 3=400 4=608 5=800 6=1008 7=1200 8=1408 9=1600 單位：毫秒	5
	單機保留用之閃切時間設定	MODE : 05-02-06→儲存→[設定值]→儲存 單位:毫秒 0=64 1=80 2=104 3=200 4=304 5=400 6=512 7=600 8=704 9=800	1
	RS232傳輸速率設定	MODE : 05-04-01→儲存→[設定值]→儲存 0=1200 1=2400 2=3600 3=4800 4=9600 5=19200 6=38400 7=56000 8=115200 單位：bps	4
	長話警告型態設定	MODE : 05-04-03→儲存→[設定值]→儲存 0.1.2.3.4是針對撥出電話控制，5.6.7.8是針對進出全部都控制	0
	簡碼速撥組數分配	MODE : 05-04-06→儲存→[設定值]→儲存 設定值：1~9	0
	保留音樂源選擇之設定	MODE:05-08-08→儲存→[設定值]→儲存 設定值:0~9 (TDS-824M設定值僅有0,6,7)	0
	內線呼叫方式之設定	MODE:05-03-03→儲存→[設定值]→儲存 0 : 語音呼叫 1 : 振鈴呼叫	1
	轉接遇忙線回叫原分機時間之設定	MODE:05-06-01→儲存→[設定值]→儲存 0:12 1:16 2:20 3:24 4:30 5:60...8:180 單位:秒	4
	轉接遇無人應答回叫原分機時間之	MODE:05-06-02→儲存→[設定值]→儲存	2

	設定	0:12 1:16 2:20 3:24 4:30 5:60...8:180 單位:秒	
	啟動撥號功能具有姓名方式的型態	MODE: 05-05-05→儲存→[設定值]→儲存	0
	共同簡碼設定	MODE:09-SPD→儲存→[電話號碼]→儲存 SPD : 100~999→TDS-824M , 100~600→TDS-3248	
	總機群別分機之設定	MODE:04-GP-IP→儲存→[設定值]→儲存 GP : 表示第幾群總機(01-08), IP : 表示第幾支總機(01-04)	11 12 13 14
	日夜間服務時間設定(分配一週的上班 . 午休 . 下班的時段)	MODE:20-nn→儲存→[設定值]→儲存 nn=00-06=星期日 ~ 星期六 設定值 : 08 30 17 30 12 00 13 00(上班+午休時段)	00 00 00 00 00 00 00 00
系統 相關 設定 (D I S A)	DISA白天啟動延遲時間	MODE:05-01-04→儲存→[設定值]→儲存 0:0 1:2 2:4 3:6 4:8 5:15 6:30 7:60 8:120 9:254 單位:秒	0
	DISA晚上啟動延遲時間	MODE:05-11-04→儲存→[設定值]→儲存 0:0 1:2 2:4 3:6 4:8 5:15 6:30 7:60 8:120 9:254 單位:秒	0
	DISA午休啟動延遲時間	MODE:05-17-04→ 儲 存 →[設 定 值]→ 儲 存 (TDS-824M) 0:0 1:2 2:4 3:6 4:8 5:15 6:30 7:60 8:120 9:254 單位:秒	0
	DISA語音宣告後,使用者未撥碼之相關設定	MODE: 05-07-04→儲存→[設定值]→儲存 設定值 : 0~1 , 0:轉總機 1:不轉總機	0
	DISA回叫總機的方式設定	MODE: 05-08-04→儲存→[設定值]→儲存 0=所撥分機該群之總機(MODE 41-nn-01) 1=著線外線該群之總機(MODE 36)	0
	執行DISA無人應答時回叫VMU時間設定	MODE: 05-08-06→儲存→[設定值]→儲存 0=8秒 1=16秒 2=24秒 3=32秒 9=80 秒	1
	放完語音未撥碼回叫總機時間設定	MODE: 05-08-07→儲存→[設定值]→儲存 0=0秒 1=1秒 2=2秒 3=3秒 9=9秒	4
	DISA VMU 偵測外線忙音功能	MODE: 05-09-04→儲存→[設定值]→儲存 設定值=0~8	7
	啟動VMU遠端遙控功能	MODE: 05-11-05→儲存→[設定值]→儲存 設定值=0 或 1	1
	DISA時單鍵直撥分機啟動時段	MODE: 05-11-08→儲存→[設定值]→儲存 0=未啟動,1=白天可以,2=夜間可以,3=白天.夜間皆可,4=午休可以,5=白天.午休可,6=夜間.午休可, 7=日.夜間.午休可	0
	語音留言撥放方式, 加長式公司接待語功能設定	MODE: 05-15-01→儲存→[設定值]→儲存 加長式公司接待語功能→5	1
	DISA時, 部門代碼設定	MODE: 05-16-03→儲存→[設定值]→儲存 1=部門代碼1..... 8=部門代碼8, 〈單碼1~8轉接之分機對照程式 68,69 項, 當單碼=1, 則對應至 Mode:67,68,69 項 第 1 群, 單碼=2, 則對應至	0

		Mode:67,68,69項第2群..... 依此類推)	
	白天部門分機/搜索群分機號碼	MODE: 68-GP-IP→儲存→[設定值]→儲存 GP=01-10, IP=01-16[分機號碼(2~4碼), 最多16支]	00 00 00 00 00 00
	晚上部門分機/搜索群分機號碼	MODE: 69-GP-IP→儲存→[設定值]→儲存 GP=01-10, IP=01-16[分機號碼(2~4碼), 最多16支]	00 00 00 00 00 00
	搜索群代表號設定	MODE: 67-GP→儲存→[虛擬代表號]→儲存 搜索群的振鈴方式, T=0~9, 0=一起響鈴, 1=順序響 (每次都是第一支先響鈴), 2=循環響, 3~9=依據 Mode : 05-06-08 設定	-- 0
	外語代碼設定	MODE: 05-16-04→儲存→[設定值]→儲存 0=未啟動,1~8=設定外語代碼,9=外語加長語音(將外 語接待語與日間接待語連結)	0
	DISA密碼設定	MODE: 05-11-02→儲存→[設定值]→儲存	0
來電顯示相關設定	記憶區塊所能儲存CID筆數大小	MODE: 05-13-03→儲存→[設定值]→儲存	0
	Caller ID首碼設定(DTMF訊號) (TDS-3248專用)	MODE: 05-11-01→儲存→[設定值]→儲存	4
	Caller ID首碼設定(DTMF訊號) (TDS-824M專用)	MODE: 05-17-05→儲存→[設定值]→儲存	4
	Caller ID尾碼設定(DTMF訊號) (TDS-824M專用)	MODE: 05-17-06→儲存→[設定值]→儲存	3
門口機相關設定	門口機振鈴聲選擇	MODE: 05-03-08→儲存→[設定值]→儲存 0=連續振鈴、1~8=選擇8種不同振鈴聲、9=背景音樂。	9
	門口機振鈴時間長度設定	MODE:05-11-07→儲存→[設定值]→儲存 0=5 1=10 2=159=50 單位: 秒	5
	開電鎖功能	MODE:06-ST-01→儲存→[0][2]→儲存 ST=00→TDS-MBU2/TD-MSU2卡, ST=門口機號碼 →ACP	00
	啟動電鎖時間	MODE:05-12-04→儲存→[設定值]→儲存 0=1秒、1=2秒.....8=9秒、9=10秒	1
	開門密碼/記帳密碼設定	MODE:17-Code→儲存→[密碼]→儲存 TDS-824M : 01~99 TDS-3248 : 01~48	---- --
	選擇繼電器電鎖開門之位置	MODE:50-ACP-06→儲存→[設定值]→儲存 0=ACP、1= TDS-MBU2/TD-MSU2卡	0
	分機開門功能設定	MODE:46-ST-06→儲存→[設定值]→儲存 設定值=1、3、5、7均可	7
	大門未關閉燈號狀態告知	MODE:39-ST-01→儲存→[0][3][1]→儲存 ST=00→TDS-MBU2/TD-MSU2卡, ST=門口機號碼 →ACP	00 0
	ACP 開門方式設定	MODE:50-ST-07→儲存→[設定值]→儲存 0=刷卡或按密碼開門, 1=刷卡加密碼開門	0

	ACP 型式設定	MODE:50-ST-08→儲存→[設定值]→儲存 0=門口機，1=簡易型話機	0
外 線 相 關 設 定	白天外線振鈴分機之設定	MODE:01-Tk-IP→儲存→[分機號碼]→儲存 TK：第幾條外 線,TDS-824M→01-12,TDS-3248→01-32 IP：表示第幾支振鈴分機 TDS-824M→01-26,TDS-3248→01-40	11~18
	晚上外線振鈴分機之設定	MODE:02-Tk-IP→儲存→[分機號碼]→儲存 TK：第幾條線,TDS-824M→01-12,TDS-3248→01-32 IP：表示第幾支振鈴分機 TDS-824M→01-26,TDS-3248→01-40	11~18
	午休外線振鈴分機之設定 (TDS-824M專用)	MODE:94-Tk-IP→儲存→[分機號碼]→儲存 TK：第幾條外線,TDS-824M→01-12 IP：表示第幾支振鈴分機TDS-824M→01-26	11~18
	外線收話音量調整	MODE:29-Tk-01→儲存→[設定值]→儲存 0=0dB 1=1dB 2=2dB……8=8dB 9=9dB	0
	外線送話音量調整	MODE:29-Tk-03→儲存→[設定值]→儲存 0=0dB 1=1dB 2=2dB……8=8dB 9=9dB	0
	設定外線振鈴頻率	MODE:29-Tk-04→儲存→[設定值]→儲存 0=經由按鍵電話的響鈴做設定,1~8=利用按鍵電話的 8種振鈴頻率做設定,9=背景音樂源	0
	外線分群設定	MODE:36-GP-IP→儲存→[外線號碼]→儲存 GP：群別(01-08)共有8群，系統共有8個外線群可輸 入外線號碼，未使用的位置請輸入00 IP：TDS-824M→01~12，TDS-3248→01~32	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
	特別外線分群	MODE:38-GP-IP→儲存→[外線號碼]→儲存 GP：群別(01-08)共有8群，系統共有8個外線群可輸 入外線號碼，未使用的位置請輸入00 IP：TDS-824M→01~12，TDS-3248→01~32	01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12
	[DISA] 於白天、夜間時段是否啟動	MODE:35-Tk-04→儲存→[設定值]→儲存 0=表示白天不可以,晚上不可以 1=表示白天不可以,[DISA]晚上可以 2=表示[DISA]白天可以,晚上不可以 3=表示[DISA]白天可以,[DISA]晚上可以	0
	設定[DISA]、[夜轉]於午休時段是否 啟動(TDS-824M專用)	MODE:95-Tk-04→儲存→[設定值]→儲存 0=無 1=[DISA] 2=[夜轉]	0
分	插話等級設定	MODE:40-ST-01→儲存→[設定值]→儲存 設定值：0~9,0是等級最低，9是最高等級，同級可互 相插話	1

機 相 關 設 定	監聽等級設定	MODE:40-ST-02→儲存→[設定值]→儲存 設定值：0~9, 0是等級最低，9是最高等級，同級不可互相插話	1
	通話時間設限設定	MODE:40-ST-03→儲存→[設定值]→儲存 1=3分,2=5分,3=10分,4=15分,5=20分, 6=30分,7=40分,8=50分,9=60分, 0=不控制	0
	分機使用密碼鎖定與解除之設定	MODE:40-ST-07→儲存→[設定值]→儲存 0=表示密碼鎖定已解除 1=表示已被密碼鎖定	0
	ACP密碼開門 /分機記帳密碼	MODE:40-ST-08→儲存→[設定值]→儲存 TD824M:01~99 TDS-3248:01~48	00
	記帳密碼群組	MODE: 17-GP GP=記帳密碼組別 (TDS-824M:01 ~ 99, TDS-3248:01~48)密碼(最多8碼), dd分別為白天、夜間長控等級	---- -- dd
	分機廣播及總機代接群別設定	MODE:41-ST-01→儲存→[設定值]→儲存 1=第一群 2=第二群 8=第八群	1
	分機之DSS鍵群別設定	MODE:41-ST-02→儲存→[設定值]→儲存 0= 不啟用 1=第一群 2=第二群 8=第八群	1
	分機外線群別歸屬之設定	MODE:41-ST-04→儲存→[設定值]→儲存 1=第一群 2=第二群 8=第八群	1
	分機白天長控群別設定	MODE:41-ST-05→儲存→[設定值]→儲存 設定值：0~9	0
	分機晚上長控群別設定	MODE:41-ST-06→儲存→[設定值]→儲存 設定值：0~9	0
分 機 相 關 設 定	外線長控群設定	MODE:18-plan-tk→儲存→[設定值]→儲存 0=不設限 1=使用MODE：61設限電話和MODE：51不設限電話 2=使用MODE：62設限電話和MODE：52不設限電話 3=使用MODE：63設限電話和MODE：53不設限電話 4=使用MODE：64設限電話和MODE：54不設限電話 5=使用MODE：65設限電話和MODE：55不設限電話 6=使用MODE：66設限電話和MODE：56不設限電話 7=使用MODE：57不設限電話 8=使用MODE：58不設限電話 9=使用MODE：59不設限電話 d=不能撥外線，但可抓取保留和振鈴中之外線	
	個人簡碼分配設定	MODE:42-ST-01(02)→儲存→[設定值]→儲存 0 1 項區塊供各分機之簡碼速撥使用 0 2 項區塊供各分之單鍵速撥使用	
	分配分機之信箱容量設定	MODE:43-CN-05→儲存→[設定值]→儲存 0=不啟動,1=5個語音單元,2=10個語音單元... 50=250個語音單元	00
	每通語音訊息長度大小設定	MODE:43-CN-06→儲存→[設定值]→儲存 0=無限制, 1=每通語音1個語音單元...50=每通語音50個語音單元	02
	分機經紀人電話功能之設定	MODE:44-ST-03→儲存→[設定值]→儲存 0=有此機能 1=無此機能	0

	分機耳機功能設定	MODE:44-ST-05→儲存→[設定值]→儲存 1=有此機能 0=無此機能	0
	限制此分機呼叫其它分機之設定 (內線通話限制)	MODE:45-ST-01→儲存→[設定值]→儲存 0=無限制 1=有限制	0
	感測器啟動時，分機是否要響 (MODE:39項)	MODE:45-ST-06→儲存→[設定值]→儲存 0=要 1=不要	0
	安排分機使用某特殊外線群	MODE:46-ST-01→儲存→[設定值]→儲存 1=第一群 2=第二群 8=第八群	0
	來電顯示型單機設定	MODE:46-ST-03→儲存→[設定值]→儲存 0=無 1=啟動單機來電顯示功能	0
	DISA時，未再撥碼自動轉總機功能	MODE:46-ST-04→儲存→[設定值]→儲存 0=未啟動, 1=無人應答轉總機, 2=忙線轉總機, 3=無人應答 / 忙線轉總機, 7=無人應答 / 忙線轉總機時，分機不同時振鈴 / 忙線提示	0
分 機 相 關 設 定	分機之開門功能設定	MODE:46-ST-06→儲存→[設定值]→儲存 設定值:0、2、4、6→無 1、3、5、7→有	7
	分機之跟隨功能設定	MODE:46-ST-06→儲存→[設定值]→儲存 設定值:0、1、2、3→無 4、5、6、7→有	7
	分機之勿擾功能設定	MODE:46-ST-06→儲存→[設定值]→儲存 設定值:0、1、4、5→無 2、3、6、7→有	7
	分機無人應答時,跟隨至那一群搜索群	MODE:46-ST-07→儲存→[設定值]→儲存 0=未啟動 1=安排跟隨至第 一 搜索 2=安排跟隨至第 二 搜索 { 9=安排跟隨至第 九 搜索群	D
	安排ACP按[CALL]呼叫搜索群時, 設定那一群搜索群之話機響鈴	MODE:46-ACP-07→儲存→[設定值]→儲存 0=安排跟隨至第 一 搜索群 1=安排跟隨至第 二 搜索群 { 9=安排跟隨至第 十 搜索群 d=安排跟隨至mode:03項所設定之分機(ACP專用)	D
	分機忙線時跟隨至那一群搜索群	MODE:78-ST-04→儲存→[設定值]→儲存 0=未啟動 1=安排跟隨至第 一 搜索群 2=安排跟隨至第 二 搜索群 { 9=安排跟隨至第 九 搜索群	0

TransTEL

本目錄或產品規格如有變動，恕不另行通知
所有廣告中所使用之標章、商標皆為該製造商所有
P/N:550349001201
Version: 0004

授權經銷商