



www.philips.com/welcome

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license.

This product has been manufactured by and is sold under the responsibility of MMD Hong Kong Holding Limited.or one of its affiliates, and MMD Hong Kong Holding Limited. is the warrantor in relation to this product.





# 使用說明書



透過此網站獲得支持: www.philips.com/support

#### 尊敬的顧客:

歡迎您使用本公司 DCTG 182 室內型2.4GHz數字無線電話。本話機採用世界領先的2.4GHZ 數字跳頻技術·一個座機可註冊四個子機。全集成電路化設計·大部分元器件採用貼片方式·工藝精湛。91個信道自動跳頻·有效解決信號多徑衰落·通話保密、清晰、更遠的通信距離以及最小限度的電信號干擾。話機具有FSK/DTMF雙制式來電顯示、和弦音樂鈴聲、預撥號等先推功能。是一種適合現代家庭或辦公場所使用的理想通信工具。

請您在使用前仔細閱讀本說明書並妥善保存‧若有任何疑問‧請與銷售單位聯繫‧或者 致電售後服務中心。



### 録

主要功能特點
外形結構和按鍵作用 5
話機的安裝和充電 6
一.安装座機
二.電池的安裝和充電
選單結構
座機功能設置9
1.註冊/註銷9
2.鈴聲選擇
3.音量選擇10
4.時間和日期設置 10
5.鬧鐘設置
6.亮度調節11
7.出局碼設置
8.本地碼設置
9.暫切時間
10.默認值設置
子機功能設置
1.鈴聲選擇
2.音量選擇
3.時間和日期設置
4.鬧鐘設置
5.亮度調節
6.自動應答
7.默認值設置
功能的使用 ······ 17
1.接聽來電
2.撥打電話
3.預撥號撥打電話
4.重撥功能
5.子機靜音功能
6.來電號碼查詢、存儲、回撥、刪除
7.去電號碼查詢、存儲、回撥、刪除
8.電話薄
9.子機按鍵鎖 21
10.外線保留及并機釋放功能
11.停電使用
12.信息指示

/	
13.子機低电報警	l
14.子機超距報警	ı
15.子機开關機功能	1
座機與子機間的對講及電話轉接 22	2
1.本機座機與子機之間或兩部子機之間的內部通話	2
2.呼叫轉移及三方通話	3
電源和電池的有關說明	5
1.外接電源的使用	5
2.電池低電壓警告	
3.電池的安全使用	5
主要技術指標	5
常見故障、可能原因及處理方法	7

#### 名詞術語解釋:

待機狀態 — 座機和子機沒有在線使用,螢幕上顯示日期和時鐘,來電可隨時打入。 取缐狀態 ─ 座機拿起手柄或按 🖜 鍵聽到信號音或者接聽來電;子機按 🗷 鍵聽到信號音或者 接聽來電狀態,此時來電無法打入。

收線 — 座機掛回手柄或按 • 銀關掉免持,子機則按 / 銀或者直接放回充電座返回待機狀態。

### 主要功能特點

- ◆ 2.4G數字調頻擴頻技術,保密性能好、通話高清晰、距離遠
- ◆ 安全的數字傳輸,91個信導自動跳頻
- ◆ 一部座機可配置4部子機
- ◆ CPC并機檢測
- ◆ FSK/DTMF雙制式來電顯示
- ◆ 座機、子機選單中、英文段碼顯示
- ◆ 座機、子機1組鬧鐘功能
- ◆ 座機、子機預置撥號32位
- ▲ 座機 子機具有32位重撥功能
- ◆ 座機、子機具有電話本功能,能存40條電話號碼
- ◆ 座機 子機能存40條來電信息
- ◆ 座機、子機能存10條去電號碼信息
- ◆ 座機、子機具有内置18首鈴聲,共有5級音量調節及靜音選擇
- ◆ 座機暫切時間 (100ms, 300ms, 600ms, 1000ms) 可選
- ◆ 座機出局碼、本地碼設置功能
- ◆ 座機手柄和免持通話功能,具有4級音量調節;停電時座機可用手柄進行基本通話操作
- ◆ 子機非免持和免持通話,具有4級音量調節功能
- ◆ 座機與子機間的外線可相互轉接及通話保密
- ◆ 子機與子機間的外線可相互轉接及通話保密
- ◆ 子機三方诵話功能
- ◆ 子機與座機可進行內部通話,子機和子機也可進行內部通話
- ◆ 座機在外線通話時,其它2部子機可進行內部通話
- ◆ 子機在外線通話時,另外一部子機與座機可進行內部通話
- ◆ 子機鍵盤鎖功能
- ◆ 子機超距報警功能
- ◆ 座機識別有無外插外線及是否并機功能
- ◆ 子機LCD背光顯示
- ◆ LCD亮度5級調節
- ◆ 子機電池檢測功能,3級顯示,低電提示及自動關機功能
- ◆ 并機檢測外線保留功能
- ◆ 通話計時功能
- ◆ 子機、座機具有出廠缺省設置功能

### 外形結構和按鍵作用



5 6 7 8 9

### 按鍵作用

退出鍵:在設置狀態可退出設置返回待機顯示

選單/確定鍵:進入功能選單選項進行功能設置並確定

電話薄鍵:可存入40組電話號碼并隨時查閱

返回/刪除鍵:在設置狀態可返回上層選單;修改設置内容或刪除錯誤的預撥號碼

保留键:外線保持,當有并機摘機時本機自動釋放外線

上翻鍵 ▲: 選擇選單項: 查閱來電/去電狀態時往上翻閱: 通話時調大通話音量 下翻鍵▼:選擇選單項;查閱來電/去電狀態時往上翻閱;通話時調大通話音量

對講/轉接鍵:呼叫子機進行內部诵話:將電話轉子機诵話

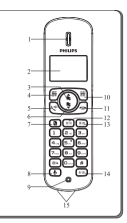
免持鍵 ■( : 免持手柄撥打電話和接聽電話

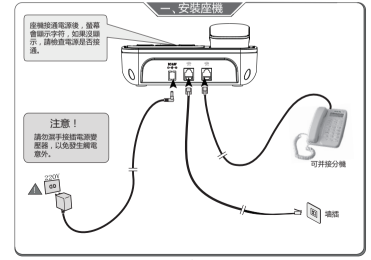
來電查詢鍵:查閱來電號碼

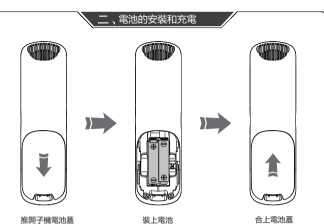
重撥鍵: 重撥末次所撥號碼, 在撥號過程中插入暫停功能



- 1. 受話器
- 2 液晶顯示器墓
- 3. 上翻鍵▲: 選擇選單項: 查閱來電/去電: 通話時調大通話音量
- 4. 確定/選單鍵:進入功能選單選項進行功能設置並確定
- 5. 取缐/揚聲器鍵: 取缐、非免持/免持诵話
- 6.下翻鍵▼:選擇選單項:查閱來電/去電:通話時調小通話音量
- 7. 電話蓮鍵: 可存入40組電話號碼並隨時查閱
- 8. 翻音键: 诵話時, 對話機話筒准行翻音/取消翻音
- 9. 送話器
- 10. 返回/刪除鍵:在設置狀態可返回上層選單;修改設置內容或刪除 錯誤的預撥號碼
- 11. 結束鍵:電話掛線/結束目前操作
- 12. 暫切鍵: 快速復位; 修改設置内容和刪除錯誤預撥號碼
- 13. 重撥鍵: 重撥末次所撥號碼, 在撥號過程中插入暫停功能
- 14. 對講鍵: 呼叫座機或其它子機, 並進行對講、電話轉接等
- 15. 充電接觸片



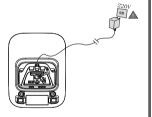




## 充電說明

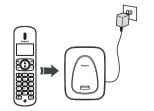
子機裝好電池後,首次充電需12小時以上, 在使用過程中會自動檢測並顯示電池電量。低電 時請盡快充電。充電時,螢幕上"旬"符號逐格 顯示;充滿後,螢幕上"旬"符號不在閃爍

在通話過程中,如果電池電量偏低,子機螢幕會閃爍顯示"门"符號及"嘀嘀"報警音提示,此時應盡快將子機放回充電座充電,否則會導致通話斷斷續續甚至通話中斷。



#### 注意:

充電電池也有一定的使用壽命,話機使用一定時間後,如發現子機通話正常但電池消耗很快,長時間充電后也無法攻善,表示電池的壽命已到,請用戶購買相同規格的電池(最好與本公司售後服務聯繫購買專用的電池)後再使用。



### 選單結構

序號	選單顯示	功能說明
1	鈴聲	設置喜歡的來電鈴聲及音量大小
2	時鐘	設置話機顯示時間與日期
3	鬧鐘	設置鬧鐘功能
4	亮度	LCD的亮度設置
5	出局碼	設置出局碼過濾外地來電
6	本地碼	設置本地碼過濾本地來電
7	註冊	將子機與座機對上信號
8	註銷	設置解除與子機聯機信號
10	FLRSK SEEUP	設置話機的暫切時間
11	dEFRULE	設置恢復出廠狀態

#### 子機選單

序号	号  選單顯示     功能說明				
1	鈴聲 設置喜歡的來電鈴聲及音量大小				
2	時鐘				
3	開鐘 設置開鐘功能				
4	亮度 LCD的亮度設置				
5	註冊 將子機與座機對上信號				
6	註銷	設置解除與座機聯機信號			
7	RUEO ROS	設置子機的自動應答功能			
8	dEFAULE 設置恢復出廠狀態				

### 座機功能設置

按(圖)键退出設置返回待機狀態或稍後自動退出。功能菜單目錄如下:

進入設置後,若連續約1分鐘不操作,座機自動退出設置狀態返回待機時的顯示,設置過程中的

#### 1 註冊/註銷

提示:本機一拖一配置出廠時已經註冊好,充電后可直接使用,如果子機無法取缐請重新註冊, 或者增加子機也需註冊,按以下(座機、子機註冊/註銷操作方法相同)

#### 1.1 註冊子機

- 1) 待機狀態時,按標準 鍵進入選單設置
- 2) 再按 🥌 鍵選擇 "註冊" 圖標;
- 3)按摩爾鍵進入計冊設置,螢幕顯示"「odf"
- 4)按響響鍵進行註冊,註冊成功後返回待機狀態。

提示: 註冊時座機。子機必須同時進行註冊操作! 進入註冊狀態後, 最長等待時間1分鐘, 1分鐘 過後或註冊失敗返回到待機狀態,一部座機最多可註冊4個子機,重複上面操作即可,

#### 1.2 註鉛子機

提示:已註冊過的子機、需重新註冊時、必須先進行註銷操作。

- 1) 待機狀態時,按 舞雞 鍵進入選單設置
- 2) 再按 🚔 鍵選擇 "註銷" 圖標;
- 3) 按 瓣鍵進入註銷設置;
- 4) 此時按數字鍵盤輸入要註鎖的子機號:
- 5) 按 舞舞 鍵進行註銷,註銷成功後返回待機狀態。

提示: 進入註冊狀態後, 最長等待時間1分鐘, 1分鐘渦後或註銷失敗返回到待 機狀態,座機操作可註銷子機,子機操作也可註銷子機。



dEL -X5 (8



FodE

#### 2 鈴馨選摆

可以根據需要選擇自己的鈴聲、鈴聲音調默認值為第15個。

- 1) 待機狀態時,按 鍵進入選單設置
- 3) 再按 鍵進入選單設置
- 4) 再按 🥞 鍵選擇" 八門 " 鈴聲圖標;
- 5) 再按 鍵進入:
- 6) 按 🚔 鍵選擇需要的鈴聲 "1~18" , 當前螢幕的鈴聲將會被播放 ;
- 7) 選定後按 [#2#] 鍵保存設置並返回待機狀態。

#### 3 音量選擇

可以根據需要選擇鈴聲音量,鈴聲音量默認值為第3級。

- 1) 待機狀態時,按圖圖 鍵進入選單設置
- 2) 再按 鍵選擇 "鈴聲" 圖標; 3) 再按 (2781) 鍵進入:
- 4) 按 😂 鍵選擇 "岘" 音量選項;
- 5) 再按 鍵進入;
- 6) 按 → 鍵選擇音量 "OFF、01~05 ", 共有6擋音量可供選擇;
- 7) 選定後按 🕬 鍵保存設置並返回待機狀態。

#### 4、時間和日期設置

- 1) 待機狀態時,按圖器 鍵進入選單設置
- 2) 再按 🚅 鍵選擇 "時鐘" 圖標; 3) 再按 (建) 鍵進入, 時鐘 "月" 閃動
- 5) 再按 🚅 鍵修改日期,按 🕬 鍵保存,時鐘 "時" 閃動;
- 6) 再按 彙 鍵修改時間,按 📟 鍵保存,時鐘 "分" 閃動;
- 7) 再按 彙 鍵修改分鐘,按 建 鍵保存設置並返回到待機狀態。





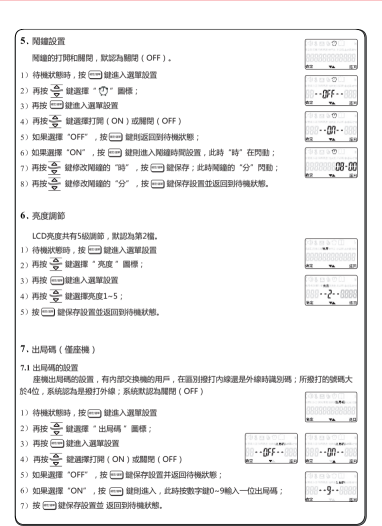












- 7.2 出局碼的使用 1) 撥打的號碼少於5位時不加出局碼: 2) 預撥號碼, 然後摘機電話機會自動加上出局碼(例:設置出局碼為9), 撥號碼075512345678 摘機撥號碼9P075512345678: 3) 從來電裡提取號碼撥打號碼, 然後摘機話機會自動加上出局碼, 例如: 撥號碼075512345678 摘機撥號碼9P075512345678: 4) 從電話蓮提取號碼撥打號碼, 然後摘機話機會自動加上出局碼, 例如: 撥號碼075512345678 摘機撥號碼9P075512345678: 8、本地碼(僅座機) 8.1 本地碼的設置(本地碼最長可設置4位) 1) 待機狀態時,按 鍵進入選單設置 2) 再按 🥰 鍵選擇 "本地碼" 圖標; 3) 再按 鍵進入選單設置 4) 再按 🥏 鍵選擇打開 (ON)或關閉 (OFF) 6) 如果選擇 "ON",按 鍵 7) 此時第1位"-" 閃動, 撥數字鍵輸入0~9: 8) 輸完本地碼後,按電響鍵保存設置並返回待機狀態。 8.2 本地碼的使用 如本地碼設置為0755,當來電號碼為075512345678時,座機、子機都顯示12345678。 9、暫切時間(僅座機) 座機暫切時間有100ms, 300ms, 600ms, 1000ms四種可選, 恢復出廠設置後, 默認值為600ms 1) 待機狀態時,按 ᡂ 鍵進入選單設置 2) 再按 🤤 鍵選擇 "FLRSH SELUP" 圖標; 3) 再按 [1728] 鍵進入選單設置
  - 4) 再按 🚰 鍵選擇選擇所需要設置的暫切時間;
  - 5) 按 建保存設置並返回到待機狀態。

FLASH SELUP

#### 10. 默認值

有關設置恢復默認值後,座機所有來電, 去電記錄, 電話蓮, 時間, 日期等將恢復到默認值,

1) 待機狀態時,按避鍵進入選單設置

2) 再按 🥏 鍵選擇 "**dffNLL**" 圖標 ;

dEFRULE!

3) 再按 鍵確認後,螢幕顯示 "WFRILLH 179",約3秒後 "嘀" 一聲確認音後返回待機狀態。

### 子機功能設置

待機狀態按圖〉鍵即可進入功能選單設置,再逐按(🐧) 鍵選擇功能項,選取某項後按 🔝/ 鍵進入 子選單項,然後按《》鍵進行功能設置,按《》鍵確認設置的內容,按《》鍵返回上層選單,或者 按/分鍵退出設置返回待機狀態或稍後自動退出。功能菜單目錄如下:

進入設置後,若連續約1分鐘不操作,子機自動退出設置狀態返回待機時的顯示,設置過程中的

#### 1 鈴馨選摆

可以根據需要選擇自己的鈴聲、鈴聲音調默認值為第15個。

1) 待機狀態時,按屬/鍵進入選單設置

2) 再按 ( ) 鍵選擇 "鈴聲" 圖標 ;

3) 再按 🔛 鍵進入選單設置

4) 再按 🐧 鍵選擇" 八門 "鈴聲圖標;

5) 再按 🕾 鍵進入;

6) 按 🖹 鍵選擇需要的鈴聲 "1~18" , 當前螢幕的鈴聲將會被播放;

7) 選定後按 😭 鍵保存設置並返回待機狀態。

#### 2、 音量選擇

可以根據需要選擇鈴聲音量,鈴聲音量默認值為第3級。 1) 待機狀態時,按 ( ) 鍵進入選單設置

2) 再按 (章) 鍵選擇 "鈴聲" 圖標 ;

3) 再按 ( 鍵進入;

4) 按 🕄 鍵選擇 "🕼 " 音量選項;

5) 再按 🕾 鍵進入;

6) 按 (音) 鍵選擇音量 "OFF、01~05 ", 共有6擋音量可供選擇;

7) 選定後按 🚟 鍵保存設置並返回待機狀態。

#### 3、時間和日期設置

1) 待機狀態時,按圖/鍵進入選單設置

2) 再按 🕞 鍵選擇 "時鐘" 圖標;















- 4) 再按(s) 鍵選擇打開(ON)或關閉(OFF) 5)按圖/鍵保存設置並返回到待機狀態。
- R--DEE--RR
- 7. 默認值

有關設置恢復默認值後,座機所有來電、去電記錄、電話薄、時間、日期等將恢復到默認值。

- 1) 待機狀態時,按屬/鍵進入選單設置
- 2) 再按(章) 鍵選擇 "dffAllLt" 圖標;
- 3) 再按 ( ) 鍵確認後,子機發出 "嘀" 一聲確認音後返回待機狀態。

### 功能的使用

#### 1、接聽來電

收到來電時,座機和子機顯示螢幕均會顯示新來電,如果申請了來電顯示功能,來電號碼將顯示在顯示螢幕上。

- 1) 座機:聽到鈴聲後,拿起手柄或按 🐠 鍵進行通話,掛上手柄或按 🐠 鍵結束通話。
- 2) 子機:驃到鈴聲後,按 🐼 鍵進行通話,通話結束後,按 🔁 鍵或將子機放置于充電座上掛機。
- 3) 座機通話方式轉換:座機手柄通話中時,先按(40) 鍵,然後將手柄放回到座機上,即可轉為 免持通話方式:在拿起手柄,自動取消免持通話方式,返回到手柄通話方式。
- 4) 子機通話方式轉換: 通話狀態中, 按 键進行受話器通話方式和免持通話方式之間循環轉換。
- 5)通話時音量調節:座機和子機的受話器/揚聲器均有4個級別的音量可供選擇,在通話狀態中,座機按 4 鍵增大音量,按 4 減小音量;子機按 4 鍵增大音量,按 4 鍵減小音量。

#### 2、撥打雷話

- 1) 座機:拿起手柄或按 40 鍵,聽到撥號音後輸入電話號碼;通話結束,掛上手柄或按 4 鍵
- 2) 子機:按 🚾 鍵, 聽到撥號音後輸入號碼, 通話結束後, 按 🗇 鍵或將子機放于充電座上掛機。

提示:按一下 键為內置聽筒發音,按兩下為外置揚聲器發音,重複按 键可循環轉換兩種通話模式。

#### 3、預撥號撥打電話

- 1) 待機狀態下輸入所需撥打的電話號碼,改電話號碼將會顯示在螢幕上,最多輸入32位號碼;
- 2) 如果撥錯號碼,座機按 鍵清除、子機按 键清除,再輸入正確號碼;
- 3) 在撥號時如需要暫停,在需要的地方按一下圖鍵,LCD顯示"P",撥號會插入一個約3.6秒的暫停時間:
- 4) 座機拿起手柄或按 🐠 鍵, 子機按 📞 鍵即可撥打該號碼;
- 5) 通話結束後,座機掛上手柄或按 🐠 鍵掛機,子機按 🔄 鍵掛機或放回充電座掛機。

提示:座機、子機免持通話時LCD顯示螢幕會顯示 "〔〕)" 圖標。

#### 4、重撥功能

- 1) 子機、座機接通外線後,按[118]鍵,可以將最後一次撥出的電話號碼撥出外線。
- 2)子機、座機接通外線後,撥一組號碼到外線,如果外線忙或很久不能撥通,這時座機按 💳

鍵、子機按 🛍 鍵, 然後再按 🕮 鍵, 這樣就將上次撥過的號碼再撥一次到外線。

#### 5、子機靜音功能

通話期間,您可以將電話靜音使對方聽不到您的聲音;當您的通話靜音時,您能聽到對方的聲音。

- 1) 通話期間,按子機 🚱 鍵;
- 2) 若要恢復通話,再按 🚱 鍵一次。(轉接的時候自動取消靜音)
- 6、來電號碼查詢、存儲、回撥、刪除

#### 6.1 來電查詢

- 1) 在待機狀態下,座機按 🥌 鍵或 📼 鍵、子機按 (\*) 鍵進入來電號碼瀏覽模式,如果來電號碼 記錄是空的,則顯示 " NO CRLL " :
- 2) 座機按 🚅 鍵可以瀏覽所有的來電號碼;子機按 💲 鍵可以瀏覽所有的來電號碼;
- 3) 在瀏覽模式下,按【0】鍵可翻頁查看來電號碼的時間;
- 4) 在操作的過程中,座機按 圖 鍵子機按 ② 鍵回到待機狀態。

提示:未接來電將有" **(×**"提示圖標,相同來電在螢幕上有"重複"圖標提示。

#### 6.2 來電回撥

- 」)在待機狀態下,座機按 ← 鍵或 ∞∞ 鍵、子機按 ( ) 鍵進入來電號碼瀏覽模式;
- 2) 座機按 🚔 鍵可以瀏覽所有的來電號碼;子機按 💲 鍵可以瀏覽所有的來電號碼;
- 3) 座機提起手柄或按 鍵既可將號碼撥到外線;
- 4) 子機按 健既可將號碼撥到外線;
- 6.3 來電轉存
- 1) 在待機狀態下,座機按 📤 鍵或 🕬 鍵、子機按 📳 鍵進入來電號碼瀏覽模式;
- 2) 在來電號碼瀏覽模式下,座機按 🚔 鍵、子機按 🕞 鍵選擇所需要的來電號碼;
- 3)按
  鍵,然後再按
  鍵保存(子機設置方法相同);此時有一確認音"嘀嘀"發出; 表示驗碼
  表示驗碼
  中存入電話本
- 4) 在操作過程中,座機按 🕮 子機按 🥏 鍵回到待機狀態。

#### 6.4 刪除來電

- 1) 在待機狀態下,座機按 至 鍵或 ஊ 鍵、子機按 â 鍵進入來電號碼瀏覽模式,如果來電號碼 記錄是空的,則顯示"MOGAL";
- 2) 在來電號碼瀏覽模式下, 座機按 🤤 鍵、子機按 (\*) 鍵選擇所需要的來電號碼;
- 3) 座機按 📟 刪除這組號碼 , 子機按 🤄 鍵刪除這組號碼 ; 此時有一確認音"嘀嘀"發出 ;
- 4) 在操作的過程中,座機按 圖 鍵子機按 ② 鍵回到待機狀態。

提示:座機長按 📟 鍵、子機長按 📳 鍵3秒將刪除所有來電號碼。

#### 7、去電號碼查詢、存儲、重撥、刪除

#### 71 去雷查詢

- 1) 在待機狀態下,座機按 🙀 鍵或 📾 鍵、子機按 📢 鍵進入去電號碼瀏覽模式,如果去電號碼 記錄是空的,則顯示 " NO CALL " :
- 2) 在去電號碼瀏覽模式下,座機按 🧁 鍵、子機按 💲 鍵選擇所需要的去電號碼;
- 3) 在瀏覽模式下、按【0】鍵可翻百查看來電號碼的時間:

#### 7.2 重撥去雷

- 1) 在待機狀態下,座機按 😽 鍵或 🕮 鍵、子機按 🐧 鍵進入去電號碼瀏覽模式;
- 2) 座機按 🚅 鍵可以瀏覽所有的去電號碼;子機按 👣 鍵可以瀏覽所有的去電號碼;
- 3) 選定後座機提起手柄或按 💶 鍵即可將此號碼撥到外線;子機按 🔍 鍵即可將選定的號碼撥 到外線.

#### 7.3 存储去雷

- 1) 在待機狀態下,座機按 🙀 鍵或 🕮 鍵、子機按 🌎 鍵進入去電號碼瀏覽模式;
- 2) 在去電號碼瀏覽模式下,座機按 😂 鍵、子機按 😩 鍵選擇所需要的去電號碼;
- 3) 座機按 📵 鍵,然後再按 🚟 鍵保存(子機設置方法相同);此時有一確認音"嘀嘀"發出; 表示號碼已存入電話本。

#### 74 刪除去雷

- 1) 在待機狀態下,座機按 🙀 鍵或 🕮 鍵、子機按 📢 鍵進入去電號碼瀏覽模式;
- 2) 在去電號碼瀏覽模式下,座機按 🥞 鍵、子機按 😩 鍵選擇所需要刪除的去電號碼;
- 3) 座機按 舞 鍵刪除這組號碼,子機按 鍵刪除這組號碼;此時有一確認音"嘀嘀"發出; 表示號碼已删除雷話木

提示:座機長按 鍵、子機長按 鍵3秒將刪除所有來電號碼。

#### 8、雷話蓮

座機、子機可存儲40組電話號碼(每個記錄最多允許24位號碼),座機和子機的電話薄操作是 相同的;如果在存儲電話號碼時螢幕上有"FULL"提示,表示已存滿,此時需刪除電話薄中的一條 記錄才能繼續添加。

#### 8.1 查詢雷話蓮中的記錄

- 1) 在待機狀態下,座機按 3 鍵進入電話薄;子機按 3 鍵進入電話薄;
- 2) 座機按 🚔 鍵,子機按 📳 鍵瀏覽電話薄中的記錄;
- 備註:如果電話號碼太長,按【0】翻頁查看其餘的電話號碼。
- 8.2 新存點話號碼至電話薄

- 1) 在待機狀態下,輸入電話號碼(最多24位)
- 2) 座機按 3 鍵,再按 , 便可聽到長 "嘀嘀"確認音,表示設置成功並回到待機狀態。
- 3) 子機按 📵 鍵 , 再按 🖅 鍵 , 便可聽到長 "嘀嘀" 確認音 , 表示設置成功並回到待機狀態。

### 8.3 存儲來電號碼至電話蓮

- 1) 在待機狀態下, 座機按 🖴 鍵或 🚌 鍵、子機按 🕟 鍵進入來電號碼瀏覽模式;
- 2) 座機按 🥞 鍵,子機按 🌘 鍵瀏覽和選擇來電號碼記錄;
- 3) 座機按 🖫 鍵, 再按 📟 鍵, 便可聽到長"嘀嘀"確認音, 表示設置成功並回到待機狀態 4)子機按 📵 鍵,再按 😭 鍵,便可聽到長"嘀嘀"確認音,表示設置成功並回到待機狀態。

#### 8.4 存儲去電號碼至電話蓮

- 1) 在待機狀態下,座機按 😅 鍵,子機按 🕟 鍵進入去電號碼瀏覽模式;
- 2) 座機按 🚔 鍵 , 子機按 🤄 鍵瀏覽和選擇去來電號碼記錄 ; 3) 座機按 🖫 鍵 , 再按 📟 鍵 , 便可聽到長 "嘀嘀" 確認音 , 表示設置成功並回到待機狀態。
- 4)子機按 📵 鍵,再按 😭 鍵,便可聽到長"嘀嘀"確認音,表示設置成功並回到待機狀態。
- 8.5 編輯電話蓮中的記錄
- 1) 在待機狀態下,座機按 3 鍵,子機按 3 鍵進入電話薄瀏覽模式;
- 2) 座機按 🥰 鍵,子機按 🚯 鍵瀏覽和選擇電話薄記錄;
- 3) 座機按 📟 鍵,進入電話號碼記錄編輯狀態,輸入號碼,輸入錯誤是座機按 🕮 鍵修改,再重 新輸入正確的號碼,輸入完畢按(\*\*\*\*) 鍵確認后并回到待機狀態;
- 4) 子機按 🗊 鍵,進入電話號碼記錄編輯狀態,輸入號碼,輸入錯誤是座機按 📳 鍵修改,再重 新輸入正確的號碼,輸入完畢按 🗐 鍵確認後並回到待機狀態;
- 86 刪除雷話蒲中的記錄
- 1) 在待機狀態下,座機按 3 鍵,子機按 3 鍵進入電話薄瀏覽模式;
- 2) 座機按 🥞 鍵,子機按 🕞 鍵瀏覽和選擇電話薄記錄;
- 3) 選定號碼後座機按 📟 鍵,子機按 🆀 鍵,並伴有"嘀嘀"的一聲確認音表示刪除該組記錄; 提示:在電話薄中查詢狀態,座機長按 🥮 鍵、子機按 📳 鍵3秒,將刪除電話薄中全部電話號碼

### 8.7 從電話蓮中撥打號碼

- 1) 在待機狀態下,座機按 3 鍵,子機按 3 鍵進入電話薄瀏覽模式;
- 2) 座機按 🥏 鍵 , 子機按 💲 鍵瀏覽和選擇已經存儲的電話號碼記錄 ;
- 3) 如果是子機按 💢 鍵,即可將選擇好的電話號碼撥出去; 4) 如果是座機按 📢 建或摘起手柄,即可將選擇好的電話號碼撥出去。
- 提示:操作的過程中座機按 ( 鍵) 鍵返回到待機狀態;子機按 / 一) 鍵返回到待機狀態。

#### 9、子機鍵盤鎖

- 1) 子機在待機狀態下,長按3秒(\*\*) 鍵鎖鍵盤。
- 2) 在鍵盤鎖定狀態下,長按3秒 \*\* 鍵解鎖。

#### 10. 外線保留及并機釋放功能

- 1) 在诵話過程中,若中涂需要暫停诵話,按一下 (編) 鍵,電話機會發出保留音樂聲并保持外線, 若需要繼續通話,按「① 鍵或再一次按 ( ) 键, 也可摘起手柄即可恢復通話。
- 2) 在外線保留時的時候并機摘機將自動回到待機狀態。

#### 11、停雷使用

- 1) 當用戶正在使用座機免持通話時,若突然遇上停電,此時用戶提起座機手柄稍等幾秒方可繼續 诵話:
- 2) 當停電時座機撥打外線,提起手柄后要稍等幾秒方可正常撥號。

#### 12、信息提示

1) 當有信息提示時座機螢幕上會有信息圖標顯示;當有信息圖標時長按座機 🕮 鍵3秒,再按 🕬 鍵即可將信息圖標刪除.

#### 13、子機低電報警

- 1) 子機有電池電壓檢測功能,并在LCD F用圖標顯示,分別以三格、二格、一格、零格顯示電池 雷量:當雷池低電時,LCD F的電池符號閃爍:
- 2) 営電池低電一段時間后如不充電將自動關機:
- 3) 充雷時雷池圖標1-3格循環號增顯示。

#### 14、子機招距報警

當子機在通話時,子機與座機的距離超過一定的節圍時,子機會發出嘀嘀的報警音,這時用戶 必須回到座機的近距離,如果還是往座機遠距離走,座機將自動掛機。

#### 15、子機開關機功能

- 1) 在待機狀態下, 子機按住/三) 鍵3秒即關機;
- 2) 在關機狀態下,子機按住/= 鍵3秒即開機:

提示: 當子機關機時,將子機放置在充電座充電時,子機會自動開機。

### 座機與子機間的對講及電話轉接

- 1、本話機座機與子機之間或多部子機之間的内部诵話
- 1.1 座機呼叫子機
- 1) 按座機的區域 建 座機顯示榮募顯示 "1 2 3 4" ·
- 2) 按數字鍵盤輸入被呼叫子機的號碼,例如:呼叫子機X(X=1~4):
- 3)被呼叫子機響鈴:
- 4) 按呼叫子機的按 鍵或按 雞 鍵接聽;
- 5) 通話結束子機按 🔄 鍵結束通話;也可以將子機放入充電座結束通話;
- 6) 座機如果是免持對講诵話,即按 <a>•</a></a>

  鍵結束通話,如果是手柄對講诵話,將手柄放置座機 结束诵話。
- 1.2 子機呼叫座機(以1號子機作為主叫子機)

1) 按子機的壓調 鍵,子機顯示螢幕顯示 "0 2 3 4";

- 2) 呼叫座機輸入"O",座機將變鈴,LCD顯示呼叫子機的子機號,例如:子機X呼叫(X=1~4)
- 3) 拿起座機手柄或按座機上的 鍵或 鍵接聽;
- 4) 通話結束子機按 🔄 鍵結束通話;也可以將子機放入充電座結束通話;
- 5) 座機如果是免持對講诵話,即按 🐠 鍵結束诵話,如果是手柄對講诵話,將手柄放置座機 📙 结束诵話。

提示・以上為配多個子機的内部通話。

- 1.3 子機呼叫子機(以1號子機作為主叫子機)
- 1) 按子機的(對調) 鍵,子機顯示螢幕顯示 "0 2 3 4";
- 2) 輸入被叫子機的子機號,被叫子機變鈴,顯示呼叫子機的子機號,例如:子機X呼叫(X=1~3)
- 3)被呼叫子機的按例 鍵或按壓調 鍵接聽:
- 4) 結束呼叫子機按 🔄 鍵結束通話;也可以將子機放入充電座結束通話;
- 注意: 1) 如果被呼叫子機或座機在30秒之内沒有接聽, 内部呼叫將自動取消。
  - 2)被呼叫子機沒有在座機上註冊,或被呼叫子機或座機在進行外部通話或內部通話時將不
    - 能被呼叫。
    - 3) 如果兩個子機正在內部涌話,外線來電時,座機響鈴,子機會發出"嘟" 聲提示有外線 來電,可以用在待機狀態的座機或其它子機應答外電,而不必中斷内部通話。
    - 4) 如果兩個子機正在內部通話,外線來電時,座機和子機會發出"嘟" 聲提示有外線 來電。

#### 2、呼叫轉移及三方通話

- 2.1 座機與子機互轉功能(以1號子機作為被叫子機)
  - 座機外線通話狀態下,要將電話轉接給子機,按 [258] 鍵+ 1 鍵,子機響鈴,此時:
- 1) 子機按 💽 鍵或 🕎 鍵進入內部通話;座機按 🕦 鍵或掛下手柄,子機進入外線通話狀態。
- 2) 子機按住 🔄 鍵 , 外線回到座機上 ;
- 3) 子機不做任何操作,30秒後外線回到座機;
- 4) 座機按 🕮 鍵 (此時如果座機想取回來,座機按 🐠 鍵或 ﷺ鍵),子機響外線鈴聲;
  - a、子機按住 🔍 鍵,此時便進入外線通話狀態;
  - b、子機按住 🗲 鍵,轉回到座機上;此時座機響外線鈴聲,提起手柄或按 👊 鍵接回外線。
  - c、子機不做任何操作,響鈴30秒後,回到座機響鈴,座機響鈴30秒後無人接聽,便自動掛斷 外線。
- 5) 座機按住 🐠 鍵或拿起手柄, 取消轉接。
- 2.2 子機與座機互轉功能
- 座機按 (1) 鍵或提起手柄進入內部通話;子機按 (2) 鍵或放入充電座結束內部通話,座機進入外線通話狀態。
- 2) 座機按[圖] 鍵外線回到子機上;
- 3) 座機不做任何操作,30秒後外線回到座機;
- 4) 子機按 🗁 鍵 ( 此時如果座機想取回來 , 按 💽 鍵 ) , 座機響外線鈴聲 ;
  - a、座機按 🖜 鍵,此時便進入外線通話狀態;
  - b、座機按住 **建** , 此時子機響外線鈴聲 , 提起手柄或按 () 鍵接回外線。
  - c、座機不做任何操作,響鈴30秒後,回到子機響鈴,子機響鈴30秒後無人接聽,便自動掛斷 外線。
- 5) 座機按住 🖅 鍵或按 🖼 鍵,取消轉接。
- 2.3 子機互轉及三方通話功能(以1號子機作為主叫子機)

1號子機通話狀態下轉給2號子機,按團鍵 鍵+ 2號子機響鈴,此時:

- 1) 2號子機按 🔾 鍵或 🕮 鍵進入内部通話;
  - a、1號子機按 # 鍵進入三方通話;
  - b、1號子機按 🔄 鍵,2號子機進入外線通話狀態。
- 2) 2號子機按 🗲 鍵,外線回到1號子機上;
- 3) 2號機不做任何操作,30秒後外線回到1號子機;

- 4) 1號子機按/=> 鍵(1號子機還想取回來,按/>> 鍵),2號子機響外線鈴聲;
  - a、2號子機按 🔀 鍵,此時進入外線通話狀態。
  - b、2號子機按 🗁 鍵,則轉回1號子機,1號子機並響外線鈴聲。按 💽 鍵接回外線。
  - c、2號子機不做任何操作,30秒後回到1號子機並響外線鈴聲,如1號子機響鈴30秒後無人接聽, 便自動掛斷外線。
- 5) 1號子機按 對調 鍵,取消轉接功能。

提示:三方通話功能僅限子機與子機和外線之間;座機、子機、外線之間無法實現三方通 転功能。

### 電源和電池的有關說明

- 1. 外接電源的使用
- 1)請使用本話機配置的電源,勿將本機放於滴水或濺水環境。
- 2)注意安全,請勿濕手拔插電源,以免發生漏電事故。
- 3)若市電停電或拔掉電源,子機會無法取缐使用,若正在通話時則會斷線。
- 4) 若長時間不使用本話機, 請拔掉電源並且卸下子機電池。
- 2. 電池低電源告警
- 1)子機通話一定時間後檢測到電池電壓低時,LCD會閃爍顯示弱電圖標 " <sup>1</sup> "
- 2)子機發出低電提示後,請及時充電,否則會影響使用甚至自動關機。
- 3) 充電時電池圖標1-3個循環遞增顯示。
- 3. 電池的安全使用

子機電池只可以用相同或等同的電池替換,如果替換不當會有爆炸的危險。為了減少不必要的危險,請特別注意以下事項:

- 1)只可使用本機配置的1.2V 550mAh可充電鎳氫電池。
- 2)不要將電池或子機靠近火源,以免發生爆炸。
- 3)不要敲打和拆卸電池,否則容易起火或爆炸,或者電池釋放出的電解液會傷及眼睛或皮膚,誤入口還會引起中毒。
- 4)請勿使用金屬物將電池引線的兩極鏈接短路,以免發生爆炸。
- 5) 當電池不能再繼續充電使用時,請按照環保的有關規定處理。

### 主要技術指標

使用條件				
環境溫度	-10 ~ +40°C			
相對濕度	10% ~ 95%			
大氣壓力	86 ~ 106KPa			
環境噪聲	≤60dB(A)			

	Î	電 源
座機	rd= +444	輸入:AC100~240 60/50Hz
	輸出:DC6.0V、500mA	
	子機	7#鎳氫充電電池(2節1.2V,550mAh)

大氣壓力	86 ~ 106KPa							
環境噪聲	≤60	≤60dB(A)		子機	7#鎳氫充電電池(2節1.2V,550mAh)			
話機部分								
		1# M NT -	低頻群:	697、770	. 852、941Hz			
		標準頻率	高頻群:	高頻群: 1209、1336、1477、1633Hz				
		頻率偏移:≤±1.5%						
雙音頻撥號		ete str	低頻群:	-8dBm±2	dB			
		電平	高頻群:	−6dBm±2	dB			
	組合信號的高低頻電平差: 2±1dB							
		由諧波互調引起的總失真度比基波電平至少低20dB						
振鈴聲級		座機≥70dB(A)						
		子機≥55dB(A)						
	į	<b>舌機在信噪比</b>	不小於25	dB情況下能	作正確接收主叫識別信息			
	É	能正確識別來自交換機的以下信號:						
FSK信號		邏輯 "0" 和邏輯 "1"						
		"0"=2200Hz±0.5%電平為-37~-6dBm						
	_	"1"=1200Hz±0.5% 電平為-33~-6dBm						
(-7.5	'	話機能正確接收兩種形式的DTMF信號:						
DTMF信號	-   `	①有極性轉換的DTMF信號						
		②無極性轉換的DTMF信號						

通話傳輸指標				
發送響度評定值(SLR)	0Km:+11~-2dB			
	5Km:+11~0dB			
接收響度評定值(RLR)	0Km:+5~-6dB			
	5Km:+5~-4dB			
側音掩蔽評定值(STMR)	0Km ≥ 4dB			
Manager Acid (STAIL)	5Km ≥ 4dB			
電平	-8dBm ±2dB			
-51	-6dBm ±2dB			

### 常見故障、可能原因及處理方法

故障	可能原因	處 理 辦 法	
話機無撥號音	電話插座接觸不良或斷線	檢查並接通	
	未辦理開通來電顯示業務	到當地電信局辦理開通	
不顯示來電信息	對方的交換機未傳送來電信息		
	對方的電話已申請撥號保密		
來電號碼不符或不全	屬長途來電且對方使用電話卡撥打		
	座機電源未接通或市電停電	檢查接通	
	電池弱電,屏幕閃爍顯示"巾"	放迴座機充電	
子機無法取線	多子機時,其它子機正在使用		
	沒有聯機或屬於新增加的子機	重新註冊	
	子機超出有效通話範圍	向座機靠近	
有來電時,直接從座機上	座機沒接通電源,子機不在充電 狀態	檢查並接通電源	
拿起子機無法接聽	子機未設置自動取線	設置自動取線	
   子機通話聲音不清晰	子機超出有效通話範圍	盡可能靠近座機	
丁機理品貸百个消閒	其它無線設備干擾		
子機在通話時突然斷線	座機斷電(市電停電)		
來電時,子機不響鈴	子機已設置鈴聲為關閉	重新設置鈴聲音量	
子機無法撥出號碼	按鍵鎖功能打開	設置按鍵鎖功能	
註冊不成功	該子機已註冊過且未進行註銷操作	註銷後重新註冊	

注:如果您的話機在使用過程中出現質量問題並且按以上方法不能解決時,請及時 與當地的銷售商聯繫,或者與本公司授權在當地的代理維修站聯繫。

#### DCTG182的ROHS驗證數據:

部件名稱	有毒有害物質或元素(Hazardous Substance)						
四門十四件	鉛Pb	鎘Cd	汞Hg	六價鉻 Cr(VI)	多溴聯苯 PBB	多溴二本醚 PBDE	
外殼組件	0	0	0	0	Х	X	
PCB板	0	0	0	0	0	×	
LCD組件	0	0	0	0	0	0	
麥克風揚聲器組件	0	×	0	0	X	×	
電源適配器	0	Х	0	0	0	0	
電話線	0	0	0	0	0	0	
電池	X	×	0	0	0	0	
螺釘	0	0	0	0	0	0	

#### 備註:

- 〇:表示該有毒有害物在該部件所有均質材料中的含量均在SJ/T11363-2006標準規定的限量要求以下。
- X:表示該有毒有害物至少在該部件的某一均質材料中的含量超出SJ/T11363-2006標準規定 的限量要求。注:本產品標有"X"的原因是現階段沒有可供選擇的替代技術或部件。



此標識指期限(十年),電子信息產品中含有的有毒有害物質或元素 在正常使用的條件下不會發生外洩或突變,用戶使用該電子信息產品 不會對環境造成嚴重污染或對其人身、財產造成嚴重損害的期限。



此標識指期限(五年),電池中含有的有毒有害物質或元素在正常使用的條件下不會發生外洩或突變,用戶使用該電子信息產品不會對環境造成嚴重污染或對其人身、財產造成嚴重損害的期限。

#### NCC警語

低功率電波輻射性電機管理辦法 第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變 更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾 合法通信;經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無 干擾時無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率 射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性 電機設備之干擾。

減少電磁波影響,請妥適使用。 本機限在不干擾合法電台與不干擾保障條件下於室內使用。