

# 使用手冊

CORD026B/96 CORD026W/96





 $2021\,\textcircled{o}$  MMD Hong Kong Holding Limited. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice.

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.

CORD026B/W\_96\_UM\_V1.0



透過此網站並獲得支持 www.philips.com/support

## 概覽

親愛的顧客,歡迎您使用本公司生產的 CORD 026 多功能電話 機。本話機採用了最新效能穩定的積體電路設計而成,各項指 標均符合國家標準,外形獨特大方,線條流暢,按鍵手感舒適 等特點。配合交換器,能顯示儲存來電方的電話號碼、來電時 間等內容,便於查閱及回撥,同時具有良好的抗干擾及防雷擊 效能,品質穩定可靠,是理想的辦公和家用通訊終端設備。 在您使用本話機前,請詳細閱讀本說明書,以便於充分發揮本 話機的所有功能。

## 主要功能特點

- FSK 及 DTMF 雙制式來電顯示
- 10 組封鎖清單,來電自動摘掛機
- 10 組號碼儲存,號碼永不丟失
- 未接來電及來電指示燈提示
- 🌑 16 位號碼顯示,顯示相應「新來電、重複、已接、去電」
- 🜑 來電號碼儲存,12 位時可儲存 38 組號碼
- 去電號碼儲存,12 位時可儲存 12 組號碼
- 通話靜音及鈴聲靜音功能
- 24 首風格多樣的鈴聲選擇
- 免持聽筒功能
- 預撥號碼自動匹配來電去電號碼
- 轉接功能

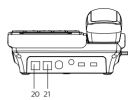
## 目錄

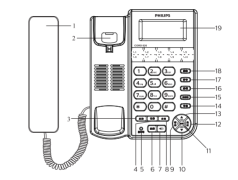
包裝清單
名詞術語解釋
話機外形結構說明
安裝及使用前說明
功能設定
1. 日期/時間設定
2. 本地碼設定
3. 出局碼設定
4. 螢幕亮度調節
5. 鬧鐘設定
6. 撥號方式設置8
功能介紹
1. 免持聽筒鍵
2. 重撥鍵
3. 刪除鍵
4. 靜音鍵
5. 封鎖清單鍵10
6. 音量鍵10
7. 未接鍵10
8. 已接鍵11
9. 去電鍵11
10. 亮度/閃斷11
11. 鈴聲/保留11
12. 一鍵通(10 組)12
13. 預撥號碼與自動匹配功能12
14. 新來電12
15. 掉電儲存資訊12
常見故障、可能原因及處理方法13

## 包裝清單



## 話機外形結構說明





1. 手枘(聽筒)	8. 去電鍵	15. 封鎖清單鍵
2. 叉簧開關	9. 轉接鍵	16. 鈴聲鍵
3. 未接鍵	10. 向下翻頁鍵	17. 靜音鍵
4. 已接鍵	11. 設定鍵	18. 刪除鍵
5. 新來電	12. 亮度鍵	19. 液晶顯示螢幕
6. 重撥鍵	13. 向上翻頁鍵	20. 外線插座
7. 免持聽筒 (◀୬) 鍵	14. 音量鍵	21. 分機插座

## 安裝及使用前說明

- 安裝時將隨機配置的電話線一端插入話機頂部的外線插座, 另一端電話線插座與局線接通,再將2節電池正確安裝好。
   將卷線的兩端分別插至手柄末端及話機左側的插座。
- 3. 話機應安裝在陰涼、乾燥、通風及無腐蝕性氣體的地方。

## 功能設定

注:在掛機狀態下按 5EL 1 dRLE 鍵,進入設定功能表,LCD 顯示,此時,用 ④ 或 ④ 鍵進行選擇,再按 (202) 鍵進入此項設定,在某項設定完成以後,按 (202) 鍵確認,並進入下一個功能表設定,如按 (2016) 鍵可退出設定狀態,設定過程中約7秒無任何操作,話機將自動退出設定狀態。

#### 1. 日期/時間設定

按 (wr) 鍵提示 5EL 1 dRLE, 再按 (wr) 鍵進入日期/時間設定,此時顯示年份在閃爍,可按 ( ) 或 ( ) 鍵修改,完成後再按 (wr) 鍵進入月的設定,修改方法與年的設定相同,再按 ( ) 鍵 可依次修改日、小時和分鐘。

(注:當來電制式 FSK 訊號時,會自動更新時間;DTMF 來電訊 號對日期時間無影響。)

#### 2. 本地碼設定

按 (m2) 鍵,選擇功能表 **5EL 2 COJE**,按 (m2) 鍵進入,LCD 會顯 示 **COJE**-----,再按 (m2) 鍵進入區號設定,第一個「-」閃爍 (若已設定了區號,則顯示設定的區號,區號第一個號碼閃 爍)。按 (▲) 或 (▲) 鍵可設定或修改為 0 到 9,完成第一位設 定後,按 (m2) 鍵進入第二位設定,以此類推,完成後按 (m2) 鍵 確認。(最多可設 5 位)

### 3. 出局碼設定 6 撥號方式設置 按 (wz) 鍵,選擇功能表提示 SEL 3 PCOdE,按 (wz) 鍵進入出局碼 按(殿定) 鍵進入菜單、再按 (▲) 或 (▼) 鍵選擇菜單第6、顯示 5EL 6 P\_L , 再按(Wz)键, 此時ICD會顯示 FUIF 的設定,此時LCD 會顯示出 PFN-F-,「-」閃爍(若已設定了 PULSE 表示當前撥號方式。(TONF為音頻撥號, PULSE 出局碼,則顯示號碼閃爍)。按 ( ) 或 ( ) 鍵可設定或修改為 為脈衝撥號),此時按 (▲) 或 (承) 鍵可選擇撥號方式,選擇 ○到9,(選擇「一」閃爍為取消出局碼),完成設定後,按 後再按 (wz) 鍵確定即可。(出廠默認為TONE雙音頻撥號) (設定)鍵。 (注:設定了出局碼後,在回撥來電號碼、預撥號、儲存號碼 時,若號碼大於等於 6 位日首位與出局碼不同,話機會自動新 增出局碼,話機在每次撥出出局碼後會自動暫停1秒。) 4. 螢幕亮度調節 按(wz)鍵,選擇功能表 SEL Y LCd,按(wz) 鍵確認,LCD 會顯示 LCd 3,此時按 <▲ 或 <▼ 鍵可調節螢幕對比亮度,調到合摘亮 度,按(wz) 鍵確認。(共5級調節) 5. 哥鐘設定 按(wz) 鍵,選擇功能表 LCD 會提示 SEL S RLE-L,按(wz) 鍵進 入,顯示 00-00 OFF,小時/分鐘,按 爻 或 爻 鍵可設定或 修改完成第一位設定後,按 (要) 鍵進入第二位設定,依次設定 三位和四位,最後顯示的選擇中,「ON」為開啟狀態, 「OFF」為關閉狀態。(如鬧鐘到時啟動時,話機白動摘機鬧 鐘約1分鐘,按任意鍵取消本次鬧鐘;如到達預定鬧鐘時間, 話機正處於摘機或來電等,本次鬧鐘將被自動取消。)

## 功能介紹

#### 1. 💷 免持聽筒

按此鍵為免持聽筒通話或免持聽筒撥號,手柄通話時,按此鍵 可轉換為免持聽筒通話。

#### 2. 重撥

重撥最後一次號碼;預撥號碼或查詢來電、去電號碼時,可作 回撥號碼。

#### 3. 刪除

**3.1 删除**:在查詢來電或去電號碼時,按 **■** 鍵用來刪除目前 號碼,如長按 **■** 鍵 3 秒可刪除所有來電或去電號碼;在設定 功能表時按此鍵為退出設定;預撥號按此鍵可逐位刪除。

#### 4. 靜音

**4.1 通話靜音**: 在通話時按一下 **▶** 建, 話機將自動關閉掉傳送, 對方聽不到你的臨時談話, 再按一下 **▶** 鍵即可恢復對方通話。

**4.2 鈴聲靜音/關閉:**當有來電響鈴時,按一下此鍵為關閉本次 響鈴,不影響下次響鈴;

當掛機時按此鍵為關閉鈴聲功能,會一直顯示 **- IN9 OFF**,此時 話機來電均不響鈴;如需恢復正常來電響鈴,再按此鍵即可恢 復正常響鈴。

#### 5. 封鎖清單

5.1 封鎖清單儲存:掛機狀態下長按 [至] 鍵 3 秒,進入封鎖清 單號碼儲存,LCD 上方顯示序號 01,下方顯示 ∩0 COdE,此時 可透過 ◆ 或 ◆ 鍵選擇序號 01~10 可選,當選到要儲存的 序號後,直接輸入封鎖清單的號碼,按 ☞ 鍵確認即可。此時 如還想繼續存入封鎖清單,可再按 ◆ 或 ◆ 鍵選擇存封鎖清 單的序號,操作方法同上。

**5.2 封鎖清單刪除或修改**:掛機狀態長按 **厘**4**里** 鍵 3 秒,選擇需要刪除或修改的序號,此時可按 **■** 鍵刪除或刪除後重新輸入新的封鎖清單號碼,按 (∞) 鍵確認即可完成。

**5.3 封鎖清單的使用**:如來電號碼與封鎖清單號碼相同,話機自動摘機、掛機,不響鈴也不存入來電組數;

#### 6. 音量

6.1 免持聽筒音量:免持聽筒狀態下按 **音**鍵,可調節 2 級音量,2 為大檔。

6.2 鈴聲音量:掛機狀態下按 筆 2 鍵可 4 檔調節鈴聲音量及選 擇漸強效果,連續按此鍵 1~4 級可調,4 級為大檔,UOL CrESC 為聲音漸強,選擇後摘機或自動退出即可。

#### 7. 未接

按此鍵可查詢未接來電號碼和日期、時間,連續按此鍵可從最新一組向後循環查詢,查詢中也可配合 ◆ ◆ 查詢。查詢到的號碼可以直接摘機或按 ■ 鍵回撥,也可按 ■ 鍵刪除。 (需要加 0 長途回撥:連續按兩次「重撥」)

8. 已接	12. 一鍵通 ((い)~(10))
按此鍵可查詢已接來電號碼和日期、時間,連續按此鍵可從最	<b>12.1 儲存方法:</b> A:預撥號+設定+ Mi ( <u>い</u> ~(い)) B:來去
新一組向後循環查詢,查詢中也可配合 💽 🔪 查詢。查詢到	電號碼+設定+ Mi ((、1) ~ (10));
的號碼可以直接摘機或按■22 鍵回撥,也可按■18 鍵刪除。	12.2 撥打方法:掛機或摘機,直接按 Mi ( (1) ~ (10)) 鍵即
( 需要加 0 長途回撥:連續按兩次 [■2])	可自動撥出儲存號碼。
	12.3 查詢、刪除:掛機長按 Mi ((1)~(10)) 鍵 3 秒,話機
9. 去電	顯示相應的號碼,此時可按■■ 鍵刪除此組號碼。
按此鍵可查詢撥出去的號碼和時間,連續按此鍵可從最新一組	注:10 組儲存號碼,掉電不丟失;重新儲存直接覆寫已有號碼;
向後循環查詢,查詢到的號碼可以直接摘機或按 ■ 鍵回撥,	
也可按□■●〕鍵刪除。	13. 預撥號碼與自動匹配功能
	<b>13.1 預撥號碼</b> :掛機狀態下輸入號碼,輸入完後直接摘機或按
10. 亮度/ 閃斷	
10.1 螢幕對比度:掛機狀態按此鍵可調節螢幕對比亮度,連續按	13.2 預撥號碼自動匹配來電、去電號碼:掛機狀態下長按[8]鍵
此鍵可循環調節,調到合適亮度後摘機或自動退出即可。(共5	約 5 秒,為自動匹配來電、去電號碼開、關功能:當 LCD 顯示 00 為開啟,此時預撥號碼會自動匹配來電、去電號碼,預撥號
級調節)	碼順序從號碼首位逐位比較,選擇號碼後按□■ 鍵即可自動撥
10.2 閃斷:摘機狀態下按 🖗 鍵為閃斷功能,話機自動收線	出;如需關閉此功能:掛機狀態下長按住「8]鍵 5 秒 LCD 顯示
600 毫秒,可配合特定交换器實現轉接或三方通話。	OFF 即可關閉此功能。(原廠預設值為關閉)
11. 鈴聲/保留	14. 新來電
	<b>14.1 未接來電指示</b> : 話機收到新來電但未被接聽,此時新來電指
11.1 鈴聲選擇:掛機狀態下按 (登覽) 鍵進入鈴聲選擇,LCD 顯示	示燈會在掛機狀態時閃爍;若使用者翻查到新來電,話機會自
rl N9 01~r IN9 24 出廠預設為第 1 種鈴聲),按 ④ 或 ④ 鍵	
選擇鈴聲共有24首,話機會自動摘機響鈴演示,選擇後再按一下	<b>14.2 來電指示</b> :有新來電響鈴時,為來鈴指示燈;
	┃
<b>11.2 音樂保留</b> :在通話時按此鍵為音樂保留,同時播放音樂並關	┃
閉送話,再按一下此鍵即可恢復通話。	□ 10/1·□ → 建迪號幅、到頭肩車號幅、頂撥號幅匹配用爾,掛機爪 熊可按「*#6182#」鍵,話機可清除以上三項掉電儲存資訊。
注:在保留過程中,如是手柄通話,此時掛上手柄即可自動轉入免持聽筒音樂保留狀態,重新摘手柄即可恢復通話。	然可以"molozm"。
八元內範回日本休田八念「主利饷丁们以可恢復起山。	

-12-

## 常見故障、可能原因及處理方法

故障	可能原因	處理方法
摘機無撥號音	電話線插座接觸不良或斷線	檢查並接通
聽筒無聲音或 無送話	聽筒與話機連接的卷線接觸 不良或斷線	檢查接通或更換卷線
	未辦理開通來電顯示服務	到營業廳進行開通
來電不顯示 號碼	對方所在地未傳送來電資訊	
	對方的電話已申請撥號保密	
本地來電顯示 本地區號	本地交換器發碼不規則	參照第8頁區域碼設定

注:如果話機在使用過程中遇到問題並且按上述方法不能 解決時,請與當地銷售部門聯絡,或者與本公司授權 在當地的維修站聯絡

#### 產品中有害物質的名稱及含量

			型號 (型式) Type designation (Type)		CORD026W/96
限用物質及其化學 Restricted substances and its chemical symbols					
鉛 ead Pb)	汞 Mercury (Hg)	鎘 Cadmium (Cd)	六價路 Hexavalent chromium (Cr <sup>+6</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
-	0	0	0	0	0
	iad (d≰ (d≰	Bad   The second	Best   Restricted subsities     Best   Recurst of the subsities     Cadmium (Cd)   Cadmium (Cd)     Cadmium (Cd) <td>Restricted subsarces and Its     Ba   Mercury (Hg)   Ramius (Corr)     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O</td> <td>Restricted substances and its chemical symbols     Ba   #   #   #     Mercury   Cadmum   chemical symbols     (Cd)   (Cd)   Polybrominated biphenyls     (Cd)   (Cd)   (Cd)     (Cd)   (Cd)   (Cd)</td>	Restricted subsarces and Its     Ba   Mercury (Hg)   Ramius (Corr)     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O     D   O	Restricted substances and its chemical symbols     Ba   #   #   #     Mercury   Cadmum   chemical symbols     (Cd)   (Cd)   Polybrominated biphenyls     (Cd)   (Cd)   (Cd)     (Cd)   (Cd)   (Cd)

備考2. "○" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

Note 2: " ) " indicates that the percentage of reference value of presence.

#### 備考3."-"係指該項限用物質為排除項目。

Note 3: The " — " indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

#### NCC警語

低功率射頻器材技術規範3.8.2警語

- 取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,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。
- 低功率射頻器材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,並改善至無干擾時方得繼續使用。
- 前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。
   低功率射頻器材須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。
- 警告: \*本機在不干擾合法電臺與不受被干擾保障條件下於 室内使用 \*減少電磁波上影響,請妥適使用