## PHILIPS



來電顯示電話
使用手冊
CORD026B／96
CORD026W／96

2021 © 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

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，號碼永不丢失
（1）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
（4）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
（6） 24 首風格多樣的鈴聲選擇
（6）免持聽筒功能
（ 預撥號碼自動匹配來電去電號碼
（6）轉接功能
包裝清單 ..... ．． 3
名詞術語解釋 ..... ．．． 3
話機外形結構說明 .....  .4
安裝及使用前說明 ..... ．． 5
功能設定 .....  .6
1．日期／時間設定 ..... ．．． 6
2．本地碼設定 .....  .6
3．出局碼設定 .....  .7
4．螢幕亮度調節 .....  .7
5．鬧鐘設定 ..... ．． 7
6．撥號方式設置 ..... ． 8
功能介紹 ..... ．．． 9
1．免持聽筒鍵 ..... 9
2．重撥鍵 ..... ．． 9
3．删除鍵 ..... 9
4．靜音鍵 ..... 9
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

（主機

使用者拆開包裝後，如發現以上配件不全，請與當地銷售方聯絡。

## 名詞術語解釋

1．摘機：在話機待機狀態下拿起手柄或者按一下免持聽筒（40）鍵。
2．掛機：通話完畢後掛回手柄，如在免持聽筒狀態下則按一下免持聽筒 10 鍵。
3．收線（重設）：話機在使用手柄狀態撥號遇忙時按一下叉簧，若在免持聽筒狀態則按兩下（10）鍵，話機重新發出「嘟…」長鳴音。
4．來電資訊：當有電話撥入，螢幕上顯示出的來電號碼，來電時間，記錄序號等內容。


| 1．手柄（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．外線臿座 |
| 7．免持聽筒（4（1））鍵 | 14．音量鍵 | 21．分機插座 |

## 安裝及使用前說明

1．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。
2．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 SEL 1 dRtE 鍵，進入設定功能表，LCD 顯示，此時，用 $\Delta$ 或 - 鍵進行選擇，再按 凨定鍵進入此項設定，在某項設定完成以後，按 险定鍵碓認，並進入下一個功能表設定，如按舞除鍵可退出設定狀態，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 险定 鍵提示 SEL 1 ditE ，再按 气詅定 鍵進入日期／時間設定，此時顯示年份在閃爍，可按 $\uparrow$ 或 - 鍵修改，完成後再按 （弡定 鍵進入月的設定，修改方法與年的設定相同，再按 設定 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（弡定 鍵，選擇功能表5EL 2 COdE，按 弡定 鍵進入，LCD 會顯示 COdE－－－－－，再按 弡定 鍵進入區號設定，第一個「一」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 $\triangle$ 或－鍵可設定或修改為 0 到 9 ，完成第一位設定後，按 弡定鍵進入第二位設定，以此類推，完成後按 帏定 鍵確認。（最多可設 5 位）

## 3．出局碼設定

按 筂定 鍵，選擇功能表提示 SEL 3 PCOdE，按 设定 鍵進入出局碼的設定，此時 LCD 會顯示出PCOdE－，「－」 閃爍（若已設定了出局碼，則顯示號碼閃爍）。按 $\triangle$ 或 - 鍵可設定或修改為 ○ 到 9，（選擇「－」 閃爍為取消出局碼），完成設定後，按会定 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 位且首位與出局碼不同，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 险定鍵，選擇功能表 SEL 4 L［d，按 弡定 鍵確認，LCD 會顯示 LCd 3，此時按 $\Delta$ 或 - 鍵可調節螢幕對比亮度，調到合適亮度，按 会定 鍵確認。（共 5 級調節）

## 5．鬧鐘設定

按 弡定 鍵，選擇功能表 LCD 會提示 SEL 5 RLErt，按 会定鍵進入，顯示 00－00 OFF，小時／分鐘，按 $\Delta$ 或－鍵可設定或修改完成第一位設定後，按 設定 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。（如閙鐘到時啟動時，話機自動摘機鬧鐘約 1 分鐘，按任意鍵取消本次閙鐘；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。）

## 6．撥號方式設置

 SEt 6 P－t，再按黄远鍵，此時LCD會顯示 LIAE 或 PuL5E ，表示當前撥號方式，（TONE為音頻撥號，PULSE為脈衝撥號），此時按 $\uparrow$ 或－鍵可選擇撥號方式，選擇後再按 詅定鍵確定即可。（出廠默認為TONE雙音頻撥號）

## 功能介紹

## 1． 40 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 刪除：在查詢來電或去電號碼時，按 制除用來刪除目前號碼，如長按 删除 鍵 3 秒可删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 静音 鍵，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 静音 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r1 19 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 黑名單 鍵 3 秒，進入封鎖清單號碼儲存，LCD 上方顯示序號 O1，下方顯示 10 COdE，此時可透過 $\Delta$ 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 燩遠 鍵確認即可。此時如還想繼續存入封鎖清單，可再按 $\boldsymbol{\sim}$ 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 黑名單 鍵 3 秒，選擇需要删除或修改的序號，此時可按 删除 鍵删除或删除後重新輸入新的封鎖清單號碼，按 習定 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 音量 鍵，可調節 2 級音量， 2 為大檔。
6.2 鈴聲音量：掛機狀態下按 音量 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［rESC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 $\boldsymbol{\Delta}$ ，查詢。查詢到的號碼可以直接摘機或按重檳鍵回撥，也可按 刖除 鍵删除。
（需要加 O 長途回撥：連續按兩次「重撥」）

## 8．已接

按此鍵可查詢已接來電號碼和日期，時間，連續按此鍵可從最新一組向後循環查詢，查詢中也可配合 $\boldsymbol{\Delta}$ ，查詢。查詢到的號碼可以直接摘機或按 重寖 鍵回撥，也可按 牣除 鍵删除。 （需要加 0 長途回撥：連續按兩次 建徽）

## 9．去電

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向後循環查詢，查詢到的號碼可以直接摘機或按 重㨥 鍵回撥，也可按 蒯除 鍵删除。

## 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級調節）
10.2 閃斷：摘機狀態下按 慻 鍵為閃斷功能，話機自動收線 600 毫秒，可配合特定交換器實現轉接或三方通話。

## 11．鈴聲／保留

11.1 鈴聲選擇：掛機狀態下按 鈴嬖 鍵進入鈴聲選擇，LCD 顯示
選擇鈴聲共有 24 首，話機會自動摘機響鈴演示，選擇後再按一下鈴静 鍵或摘機即可。
11.2 音樂保留：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。
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。

12．一鍵通（ 61 ～（ 10 ）
12.1 儲存方法：A：預撥號＋設定＋Mi（61～（10）B：來去電號碼十設定＋Mi（ $\mathrm{ll}_{1}$～（10）；
12.2 撥打方法：掛機或摘機，直接按 Mi（（ 1 ）（ 10 ）鍵即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，話機顯示相應的號碼，此時可按 删除 鍵删除此組號碼。
注：10 組儲存號碼，掉電不丢失；重新儲存直接覆寫已有號碼；

## 13．預撥號碼與自動匹配功能

13.1 預撥號碼：掛機狀態下輸入號碼，輸入完後直接摘機或按重飭鍵自動撥出。
13.2 預撥號碼自動匹配來電，去電號碼：掛機狀態下長按［8］鍵約 5 秒，為自動匹配來電，去電號碼開，關功能：當 LCD 顯示 On 為開啟，此時預撥號碼會自動匹配來電，去電號碼，預撥號碼順序從號碼首位逐位比較，選擇號碼後按 重溦 鍵即可自動撥出；如需關閉此功能：掛機狀態下長按住［8］鍵 5 秒 LCD 顯示 OFF 即可關閉此功能。（原廠預設值為關閉）

## 14．新來電

14.1 未接來電指示：話機收到新來電但未被接聽，此時新來電指示燈會在掛機狀態時閃爍；若使用者翻查到新來電，話機會自動取消閃㮡。
14.2 來電指示：有新來電響鈴時，為來鈴指示燈；

## 15．掉電儲存資訊

包括：一鍵通號碼，封鎖清單號碼，預撥號碼匹配開關；掛機狀態可按「 $* \# 6182 \#$ 」 鍵，話機可清除以上三項掉電儲存資訊。

| 常見故障，可能原因及處理方法 |
| :--- |
| 故障 可能原因 處理方法 <br> 摘機無撥號音 電話線插座接觸不良或斷線 檢查並接通 <br> 聽筒無聲音或 <br> 無送話 筒與話機連接的卷線接觸 <br> 不良或斷線 檢查接通或更換卷線 <br> 未來電不顯示 <br> 號碼 未辦理開通來電顯示服務 到營業廳進行開通 |

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

| 設備名㭩 <br> Equipment name | 來電顯示電話 |  |  | Type designation（Type） |  | $\begin{aligned} & \text { CORD026B/96 } \\ & \text { CORD026W/96 } \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 限用物質及其化學 <br> Restricted substances and its chemical symbols |  |  |  |  |  |
| 單元 Unit | $\begin{aligned} & \text { 鉛 } \\ & \text { Lead } \\ & (\mathrm{Pb}) \end{aligned}$ | 汞 Mercury （ Hg ） | Cadmium <br> （Cd） | 六價鉻 Hexavalent chromium （Cr ${ }^{+6}$ ） | 多溴聯苯 Polybrominated biphenyls （PBB） | 多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers （PBDE） |
| Housing外殼 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| Loudspeakers喇叭單元 | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| PWBs電路板 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| Accessories （Remote control）配件（遙控器） | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |
| Other cables其他線材 | － | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ | $\bigcirc$ |

備考1．＂超出 $0.1 \mathrm{wt} \%$＂及＂超出 $0.01 \mathrm{wt} \%$＂係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。
Note 1：＂Exceeding $0.1 \mathrm{wt} \%$＂and＂exceeding $0.01 \mathrm{wt} \%$＂indicate that the percentage content
of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition．
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：＂$\bigcirc$＂indicates that the percentage content of the restricted substance does exceed 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，科學及㑌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

