

WD-101V GPRS 手機

用 戶 手 冊



安全及注意事项 -----	<u>4</u> °
手機基本信息 -----	<u>6</u> °
手機基本操作 -----	<u>19</u> °
使用目錄功能 -----	<u>29</u> °
<u>簡短訊息</u> -----	<u>31</u> °
通話紀錄-----	<u>35</u> °
話機設定-----	<u>38</u> °
時間設定-----	<u>46</u> °
附加工具-----	<u>49</u> °
遊戲-----	<u>52</u> °



保密設置-----	<u>54</u> °
網路服務-----	<u>58</u> °
WAP-----	<u>64</u> °
電話本-----	<u>69</u> °
中文輸入法操作說明 -----	<u>74</u> °
自編鈴聲操作說明 -----	<u>79</u> °
附錄一 常見故障及造成原因 -----	<u>85</u> °
附錄二 缩略語及其解釋-----	<u>87</u> °
附錄三 健康和安全信息-----	<u>90</u> °



安全及注意事項

- ◆ 在化工廠、加油站以及其他爆炸物附近時，請您關機。
- ◆ 使手機遠離兒童。
- ◆ 在駕車時，請使用免持通話裝置（需另購）以保安全；除非在緊急情況下，否則請您停車在路旁進行通話。
- ◆ 嚴格禁止在飛機上使用手機，請您在登機前關機。
- ◆ 在心律調整器、助聽器以及其他一些醫療電子設備附近使用手機時應特別注意，手機可能會干擾這些設備。
- ◆ 非原廠附件和配件，不具有保修資格。
- ◆ 用戶請勿自行拆卸手機，若手機發生故障，請與供應商聯繫。
- ◆ 嚴禁手機在沒有裝上電池時接上充電器充電。
- ◆ 充電必須在通風和散熱良好的環境下進行，遠離易燃、易爆品。

WONDER WD-101V GPRS

- ◆ 為避免消磁，請保持手機遠離磁性物質，如磁碟片、信用卡等。
- ◆ 確保手機不與任何液體接觸，一旦發生此種情況，請拆下電池並與供應商聯繫。
- ◆ 避免在過高或過低的溫度環境下使用手機，避免手機暴露在強烈日光下或濕度較高的環境中。
- ◆ 不能用液體或含有強洗滌劑的濕布來清潔手機。

〈說明〉：本說明書是在中文繁體操作模式下的使用說明，在英文操作模式下稍有不同。

〈警告〉：原廠對於不遵守上述建議或不正當使用手機者，將不承擔任何責任。

〈注意〉：請將廢舊不用的鋰電池送至指定的回收地點或返回我公司，不要扔進垃圾桶中。

手機基本資訊

本手機共有 21 個鍵盤按鍵以及 2 個側面按鍵，雙彩螢幕顯示。有一個用於指示手機狀態的七彩燈，內置振動馬達，一個耳機插孔和一個充電/資料傳輸口。

顯示螢幕

本機型採用雙彩螢幕顯示，包括主顯示幕和外顯示幕。

手機視圖

圖片僅供參考，具體尺寸以實物為準。



規格	描述
尺寸	76x41x20.3 毫米
重量	約 74 克
螢幕顯示	主顯示幕為 TFT 顯示幕，可顯示 7 行中文字；外顯示幕為 TFT 顯示幕，可顯示 3 行中文字和 1 行圖示
SIM 卡種類	3V 小卡
使用系統	GSM 900/DCS 1800 1900 3 頻
IP 節費電話模式	有(需搭配指定網路系統商)
電話本容量	SIM 卡內依類型而定；手機內 255 組
電話重撥記憶組數	10 組
短訊息存儲容量	SIM 卡內,依類型而定
來電振動	有



WONDER WD-101V GPRS

來電閃爍	有
來電鈴聲種類	25 種鈴聲
自動雙頻系統切換*	有
來電轉接/通話等待*	有
通話限制/多方通話*	有
來電號碼顯示*	有
固定撥號*	有
自動重撥*	有
鬧鐘	有
日曆	有
計算器	有
匯率轉換功能	有
遊戲	3 種
全中文顯示	有
中英文短消息*	有

內置中文輸入法	有
側鍵功能	翻蓋開長按側下鍵改變振鈴方式，按側上鍵進入模式選擇功能表；翻蓋關長按側鍵點亮背光燈

圖示說明

圖示	說明
天線	表示天線信號的強度
鍵盤鎖	表示手機鍵盤已經上鎖，需經過解鎖方可使用
振動	表示來電提示為振動方式
電池	表示電池的電量顯示
新短訊息	表示手機收到新的短訊息
新語音資訊	表示手機收到新的語音資訊
未接來電	表示手機有未接來電，來電數量為圖示顯示的數

	字
 漫遊	表示手機在漫遊狀態
 SIM 卡電話本	表示正在使用的是 SIM 卡電話本
 手機電話本	表示正在使用的是手機內的電話本
 快速撥號	電話本的自定義撥號快捷鍵
 提示資訊	當資訊執行成功時顯示
 警告資訊	當資訊執行不成功時顯示
 靜音	當話筒靜音時顯示
 響鈴	來電提示方式為響鈴
 振動並響鈴	來電提示方式為振動並響鈴
 先振動再響鈴	來電提示方式為先振動後響鈴
 無聲模式	來電提示方式無振動和響鈴，只有七彩燈閃爍

 電話本	在使用電話本或需要使用電話本的功能表中顯示
 功能表	功能表指示

七彩燈

手機外顯示幕上方有一個七色發光二極體指示燈，它代表的手機狀態如下：

綠光以大約 4 秒為周期閃爍：表示手機狀態正常，與網路保持正常聯繫。

七彩燈閃爍：有來電或正在鬧鈴。

紅光長亮：正在對手機電池充電。

綠燈長亮：手機充電工作已完成。

燈熄滅：未開機或找不到可用的網路。

國內電話

請先輸入長途區號，再輸入對方電話號碼即可。

國際電話

按住“”鍵不放，直至出現“+”號，再輸入該國國碼、區號及電話號碼即可。

緊急電話

在網路支援條件下，無論有無 SIM 卡（用戶識別卡）或鍵盤是否鎖定，都可輸入緊急呼叫電話 112 尋求幫助。

IMEI

國際通用移動電話識別碼。該號碼存儲在手機內，開機後在待機狀態下輸入*#06#即可顯示出來。全世界無論何種品牌的行動電話都必須印



上此識別碼，且所有手機的 IMEI 號碼都是全球唯一的，不會與其他手機重複。

增強型全速率編碼 (EFR)

本手機具有“增強型全速率編碼”功能，此功能不需要設定，手機會自動檢測網路系統。如果您的網路提供此服務，則手機會自動啓動此功能，提供給您高傳真的通話音質。

SIM 卡是什麼？

當您登記行動電話號碼時，您將取得一張由網路供應商提供的 SIM 卡（用戶識別卡）。

有了這張 SIM 卡，您就可以使用行動電話的各項功能，在 SIM 卡中存儲了許多通信時所需的參數，並可存儲個人資料，包括 PIN 碼（個人身份碼）、電話本、短訊息及其他額外的系統服務。請小心使用 SIM 卡，用力扭曲或施壓都可能損壞。若此 SIM 卡遺失，請立即與您的網路系統商聯絡尋求協助。

[注意]：不要讓兒童接觸 SIM 卡。

安裝您的 SIM 卡

在安裝 SIM 卡之前請首先關機。SIM 卡安裝在手機的背面，安裝步驟如下：

- a) 手機轉至背面，然後向上推開電池鎖扣，取出電池。

將 SIM 卡金屬觸點向下，並將 SIM 卡缺角對準槽中的缺角放入。

- b) 先將電池下端插入到手機的固定槽，再向下按壓電池，直到電池上部的鎖扣鎖緊為止。

PIN 碼

用以進入 SIM 卡的個人身份碼。若您的手機已啓動 PIN 碼保護功能，開機時，顯示幕會顯示[輸入 PIN 碼：]。

從網路系統商處取得 SIM 卡的同時，您也會取得此 PIN 碼，通常為 4 位數字。輸入 PIN 碼的過程中，主顯示幕會顯示 * 代替輸入的內容。

PIN2 碼

在使用網路提供的某些特殊功能時所需的個人身份碼。

<警告>：如果連續三次輸入錯誤的 PIN 碼，SIM 卡將被鎖住，請立即與網路系統商聯絡以尋求協助解碼。自行嘗試解碼可能導致該 SIM 卡永久失效。

電池充電

- ◆ 本機使用的是可重複充電式電池。新電池在第一次使用前必須完全充電在經過幾次完全充放電之後，電池的性能才能完全發揮。
- ◆ 為確保電池維持在最佳狀態，我們建議您每月讓電池完全放電一次，方法是讓手機使用至電力耗盡而自動關機。
- ◆ 充電過程中，電池輕微發熱是正常現象，您的手機在電池溫度上升時會自動保護，以控制溫度變化。
- ◆ 充電器在工作時會因環境的升溫而升溫，這是屬於正常現象，在充電器工作時，不要用其他物品遮擋充電器，防止發生意外。
- ◆ 當電池即將耗盡時，主顯示幕上會顯示[電量不足]，電池圖示空格顯示同時閃爍。當電池完全耗盡時，手機會自動關機。
- ◆ 電池種類:鋰電池 [標準配備]

電池充電的方式

- ◆ 將充電器插上電源，並將充電插頭有箭頭符號的一面朝上，正

確插入手機底部插孔。

◆ 手機開始充電，電池符號會開始從左向右逐漸增長， 狀態指示燈會固定為紅色，表示正在充電中。

◆ 當電池充滿時，充電會自動停止，主顯示幕上電池符號會維持滿格，七彩燈會固定為綠色，此時請按住插頭兩側的按鈕便可將充電插頭取下。

◆ 新電池在前三次使用時，必須讓手機和電池保持充電狀態 12 至 14 小時左右，但不可以超過 24 小時，這樣可以讓手機電池的離子充分啓動，發揮電池的最佳性能。

◆ 為保證使用安全，請勿自行變更電池的零配件，請勿打開電池的外殼。

◆ 請使用原廠的充電器。使用自備的充電器可能導致手機損壞。

開 機

按住 [開/關機]鍵即可開機，顯示幕即顯示開機動畫，在開機音樂開的狀態下伴有開機音樂。如果 SIM 卡與手機未設置密碼保護，手機將自動搜索網路，並顯示“查尋”標記。當手機註冊到 GSM 網路後，網路的名稱會顯示在主顯示幕中，並且七彩燈會以綠光閃爍。此時您便可以撥出或接聽電話了。

若找不到可用的網路系統，您的行動電話會維持在搜索狀態，網路狀態指示燈也會熄滅。

如果開機後主顯示幕顯示[請插卡]，請按住[開/關機]鍵關機，並檢查您的 SIM 卡是否安裝正確或尚未安裝。若主顯示幕顯示[檢查號碼登記]，則表示您的號碼可能尚未正式開通或您的號碼被停機，此時請與您的網路系統商聯繫。

如果手機開機後，需要輸入手機密碼或 PIN 碼，請輸入正確的密碼，輸入過程中，主顯示幕會顯示 * 號代替輸入的內容，然後按左軟鍵解



鎖。解鎖後，手機會顯示註冊網路的名稱以及信號強度。

如果您還不知道 PIN 碼，請與您的網路供應商聯繫。手機密碼的預設值為“0000”。

關 機

要關閉手機，請按住[開/關機]鍵，顯示幕即顯示關機動畫，在關機音樂開的狀態下伴有關機音樂。當主顯示幕顯示“Bye Bye”字樣後，手機就會關閉。

手機必須正確的關機，再取下電池，如果誤操作，會導致手機內預設的參數遺失，請確定正常關機操作。

撥打電話

本機可以輸入最多 20 位的電話號碼。國際電話用“+”號代替“00”，按住[0]鍵 2 秒，“+”就會出現。輸入完整的號碼後，按[通話]鍵撥出電話。

右軟鍵用於刪除最後一位電話號碼，按住它二秒，則清除全部的輸

入。

當電話撥通以後，聽筒會聽到回鈴音。接通後，主顯示幕上可以看到通話計時器（通話計時開時）。如果電話沒有接通，可能的原因有：

- ◆ “線路忙” 表示對方忙線或網路無空閒的線路，如果設置了自動重撥功能，此時手機會自動進行重撥。
- ◆ “被拒絕” 表示不允許進行此次通話，例如設置了通話限制功能。

如果所撥的號碼已儲存在電話本中，則此電話號碼的姓名將顯示在主顯示幕上。

要結束通話，可以按[開/關機]鍵或按住手機側鍵。通話結束後，通話計時器將停止，主顯示幕上會顯示“通話已結束”的字樣。

撥打 IP 節費電話

輸入電話號碼或從電話本中選擇待撥號碼，按中心鍵撥打 IP 電話。手機會根據用戶設定的 IP 電話模式（具體描述見“話機設置→IP 電話模式”）自動在此電話號碼前添加 IP 號碼並建立呼叫。當撥打電話時，主

顯示幕上並不顯示所添加的 IP 號碼，而是在所撥電話號碼前顯示一個IP圖示。

如果所撥的號碼已儲存在電話本中，則主顯示幕上顯示IP圖示和此電話號碼的姓名。

調整耳機音量

在通話過程中，可以利用導航鍵的上下方向鍵調整音量，或利用手機側面的上下鍵來調整音量。

接聽電話

當有電話撥入時，根據手機的設置，會以響鈴、振動或 LCD 背光閃爍的方式提示有來電，同時主顯示幕顯示“應答？”字樣。

◆ 按[通話]鍵接聽電話，或在“按任意鍵接聽”功能開的狀態下按除關機鍵和右軟鍵外任何一個按鍵接聽電話。

◆ 要拒接電話，按[開/關機]鍵。

注意：當設置了自動應答或翻蓋接聽，將只能利用打開翻蓋接聽或

開蓋有來電六秒後自動接聽，而不能拒接此次來電。

快速鍵撥號

用戶可以自行定義 9 個快捷鍵對應電話本中的 9 個電話號碼（具體描述見“使用電話本”），這樣用戶只要在待機狀態下按住按鍵 1-9 就可以快速撥出電話。

注意：利用快速撥號必須要按住鍵（1-9）1 秒鐘以上。如果您按住的快速鍵沒有在電話本中定義，主顯示幕上將顯示“序號空”2 秒。

已撥電話

本機可以存儲 10 個最近撥出號碼。在待機狀態，按[通話]鍵可以顯示最近的 10 個已撥出號碼，可以利用導航上、下方向鍵選擇其他撥出號碼，按[通話]鍵可直接撥出該號碼。也可以按左軟鍵查看詳細資訊、發送短訊、儲存、編輯、刪除或全部刪除。

發送 DTMF 信號



22

當設置了發送 DTMF 信號功能時，在通話過程中，用戶在鍵盤上所按的數位鍵以及“\$”，“#”鍵將以 DTMF 信號的形式發送到對方。如果不打開此項功能，將無法撥打分機號碼等功能。

話筒靜音

在通話過程中，您可以看到主顯示幕的右下角有靜音功能提示，按下右軟鍵可以啓動靜音功能。此時，主顯示幕上左邊將出現圖示，表示靜音功能已打開。當靜音功能啓動，主顯示幕右下角顯示復音提示，再次按右軟鍵選擇復音功能，靜音將取消，對應的圖示也消失。

通話保留

如果用戶申請了通話保留的增值業務，那麼在通話過程中按[通話]鍵確定，可以保持正在進行的通話然後撥通另一個電話。

再次按[通話]鍵確定，將保持住第二個通話並啓動第一個通話。[通話]鍵可以用來切換兩個通話。

按[1]鍵，然後按[通話]鍵確定，將正在通話一方掛斷。

- ◆ 按[0]鍵，然後按[通話]鍵確定，將被保留一方掛斷。
- ◆ 按[開/關機]鍵，將結束全部通話。

快速讀取短訊息

當手機收到新的短訊息時，若手機設置新訊息告警音開，手機會發出提示音，同時  圖示會在主顯示幕右下角顯示， 圖示在第一行出現。只要有一則短訊息未閱讀，短訊圖示就會出現。

在打開翻蓋狀態下，用戶只要按右軟鍵就可以直接閱讀該短訊息。

未接電話

如果有未接電話，主顯示幕右下角將會出現有未接電話的  提示圖示，圖示右邊的數字表示有幾個未接電話。最多可儲存 10 個未接電話。按右軟鍵可以直接查看未接電話的詳細資訊，也可以利用功能表中的“未接電話”功能來查看。

語音信箱

本機允許用戶將來電轉接到語音信箱，然後會收到一個關於有語音留言的通知。此時主顯示幕的右下角將出現一表示有語音留言的圖示。按右軟鍵，將直接撥打您的語音信箱（語音信箱中心號碼必須預先設置好）。

鍵盤鎖

本機提供鍵盤鎖功能，以避免非法或異常的撥出。可以通過以下三種方式設置鍵盤鎖。

- ◆ 利用功能表的功能設置，選擇保密設置→鍵盤鎖→手工設定，按左軟鍵確定即可。
- ◆ 按左軟鍵進入主功能表，再按“#”鍵，可直接上鎖。
- ◆ 打開自動上鎖功能，若在 30 秒內無按鍵或翻蓋，則手機鍵盤自動上鎖。

一旦鍵盤上鎖，鍵盤鎖的圖示將顯示出來，可以利用以下方式解鎖。

除鍵盤鎖：

- ◆ 如果啓動了鍵盤密碼保護功能，按左軟鍵後輸入密碼，然後按左軟鍵確定。初始密碼：0000。
- ◆ 若沒有啓動鍵盤鎖的密碼保護功能，按左軟鍵，然後在 5 秒內按#鍵即可。
- ◆ 當鍵盤上鎖後，仍然可以進行緊急呼叫。(如：撥打緊急號碼 112)

導航鍵

待機狀態下，直接按導航鍵的四個方向鍵可進入相關的功能選項：

導航上鍵：鈴聲設定

導航下鍵：電話本

導航左鍵：待機牆紙選擇

導航右鍵：日曆查詢

中心鍵 *i*: WAP 瀏覽器，IP 節費電話模式

(撥打電話時按中心鍵 *i* 鍵，即可撥打 IP 節費電話，使用此功能時需搭配特定系統商才可使用)

使用功能表功能

在待機狀態，按左軟鍵即可進入本機的主功能表。

注意：在通話狀態要進入功能表，需按住左軟鍵進入功能表，通過導航鍵的下方向鍵選擇電話本、靜音、保留、掛斷。

◆ 本行動電話功能表功能共分為九大類，每一大類下，再細分為各項功能表。功能表功能可以讓您檢查或更改手機的多項功能設定，以符合您個人的需求。請參照以下功能表說明，選擇您需要的功能加以使用。

◆ 按鍵盤左軟鍵即可進入主功能表，再按鍵盤導航鍵或手機側面鍵可以選擇功能表項，按左軟鍵進入該項功能。

◆ 按右軟鍵返回上一層功能表，若在主功能表下則返回待機狀態。輸入文字時，右軟鍵顯示為清除，按一下清除一個字元，按住不放

則清除所有的內容。

- ◆ 在選項內，功能表[開]表示啓動該項功能，[關]表示關閉該功能。
- ◆ 在主顯示幕的最下面一行是左、右軟鍵的說明，可指示目前左、右軟鍵的功能。
- ◆ 本機有快捷鍵功能，在功能表狀態下按相應的快捷鍵即可直接進入該項功能，而不必管該功能是否顯示在主顯示幕上。其中^{10#}鍵代表 10，*鍵代表 11，#鍵代表 12。
 - ◆ 進入主功能表時，按#鍵為啓動鍵盤鎖。
 - ◆ 在功能表狀態下，30 秒左右不按鍵，手機會自動返回待機狀態。
 - ◆ 在功能表中，按[開/關機]鍵將立即退出功能表返回待機狀態。

簡短訊息

新編訊息（快捷鍵 11）

用戶可以用英文或中文輸入短訊息。輸入完成後，按右軟鍵結束編輯，按左軟鍵手機主顯示幕會出現一組功能表：

- ◆ 發送
- ◆ 儲存
- ◆ 放棄

按確定鍵確定所選的操作。

當選擇了“發送”選項後，手機會提示您輸入對方電話號碼。您可以直接輸入對方電話號碼，或者利用電話本來輸入，按導航鍵上鍵或下鍵即可直接進入電話本，並可尋找您所需要的號碼，按[通話]鍵或左軟鍵確定電話號碼，按左軟鍵“確定”完成簡訊發送。

一則簡短訊息最多可以包含 160 個英文字元（英文模式下）或 70 個中文字（包括在此環境下的其他英文及符號）。當手機收到新的短訊息時，主顯示幕第一行和右軟鍵位置的圖示提示 SIM 卡上有未讀的短訊息。翻蓋開狀態下，按右軟鍵可以直接查看該則短訊息。

讀短訊（快捷鍵 12）

[讀收信箱]（快捷鍵 121）：用戶用於讀取接收到的短訊息。可使用導航鍵的上下方向鍵在短訊息中選擇。閱讀短訊息時使用左軟鍵功能表功能可進行刪除、回覆、編輯、呼叫以及儲存號碼操作。短信轉發功能可以利用選擇編輯已收到短信，然後按左軟鍵，選擇發送功能即可。

[讀發信箱]（快捷鍵 122）：選擇需要發送的短訊息，手機會顯示短消息的內容，按左軟鍵會出現功能表，可刪除、發送和編輯該則訊息。選擇發送後，輸入對方的手機號碼，按上述的步驟操作即可。

[全部刪除]（快捷鍵 123）：刪除“讀收信箱”中所有已讀短消息以及“讀發信箱”中已發送的短消息。

參數設定 (快捷鍵 13)

[新資訊提示] (快捷鍵 131)：設置新訊息提示音關/開。

[服務中心] (快捷鍵 132)：要發送短消息，必須先輸入本地的訊息中心號碼。此號碼由網路系統商提供。

[有效期限] (快捷鍵 133)：用戶可以設定一個有效期限，單位可以為：1 小時，12 小時，24 小時，一星期。此有效期可設定短訊息在訊息中心能保存的最長時間（當未能發送到對方時）。

[訊息格式] (快捷鍵 134)：用戶可以選擇所發短消息的類型。

[啓動訊息提示] (快捷鍵 135)：打開或關閉短訊息接收回執功能。

小區資訊 (快捷鍵 14)

小區資訊最多包含 93 個英文字元或 40 個中文字，它由網路系統商在特定的區域，向區域內所有 GSM 用戶發送資訊。每種資訊都有一個 3 位元數的標識，您可以選擇接收 20 種資訊。

[啓動] (快捷鍵 141)：啓動小區資訊功能。

[資訊箱] (快捷鍵 142)：讀取小區資訊資訊。

[新資訊] (快捷鍵 143)：設定小區資訊頻道

[名單] (快捷鍵 144)：查看小區資訊頻道資訊。

語音信箱 (快捷鍵 15)

[撥出] (快捷鍵 151)：運用此功能可以快速連接您的語音信箱，聽取留言。

[語音信箱號碼] (快捷鍵 152)：要撥出語音信箱，先要設置語音信箱中心號碼。此號碼由網路運營商提供。

全部刪除 (快捷鍵 16)

選擇後可刪除收信箱全部已讀短信和發信箱已發送的短信。

通話記錄

未接來電 (快捷鍵 21)



本機共可以儲存 10 個不同的未接來電，如果超過 10 個，最早儲存的記錄將被刪除。本手機只識別並記憶最近一次的未接電話，如果有多个同樣的號碼未接，只儲存最近一次的號碼。如果有未接來電，在主顯示幕右下角的位置會顯示  圖示，同時顯示的數位表示有幾個未接來電。要查看未接來電的詳細記錄，只需按左軟鍵，按[通話]鍵將直接撥出該電話號碼。

左軟鍵功能表有以下 6 種功能供用戶使用：

- ◆ 詳細資料：查詢詳細的電話號碼及撥出的時間和日期；
- ◆ 發送短訊：此功能可以直接向該號碼發送短消息；
- ◆ 儲存：將當前號碼保存到電話本；
- ◆ 編輯：編輯當前電話號碼；
- ◆ 刪除：刪除當前的未接來電記錄；
- ◆ 全部刪除：刪除全部的未接來電記錄。

來電記錄（快捷鍵 22）

本機自動保存最近 10 個已接的電話。此功能操作及顯示方式與未接

撥出記錄 (快捷鍵 23)

本機自動保存最近 10 個已撥的電話，包括撥出成功與不成功的。待機狀態直接按[通話]鍵也可以進入此功能表。此功能操作及顯示方式與未接來電相同。

通話計時 (快捷鍵 24)

此功能表用於設置通話的計時功能。

[最後通話] (快捷鍵 241)：此功能表用於顯示最後一次通話的時間、日期以及通話時長。

[已接電話] (快捷鍵 242)：此功能表用於顯示自上次計時器歸零以來，全部已接電話的通話次數及時間總和。

[已撥電話] (快捷鍵 243)：此功能表用於顯示自上次計時器歸零以來，已撥電話電話的通話次數及時間總和。

[計時器復位] (快捷鍵 244)：此功能表用於上述所有計時器。要重

置計時器需先輸入手機密碼（預設為：0000）。

[顯示計時]（快捷鍵 245）：此功能表功能若設置為“開”，用戶在通話過程中主顯示幕上將顯示一個計時器對此次通話進行計時。

計費（快捷鍵 25）

此功能只有在得到 SIM 卡與網路的支援下才能使用。使用此功能時，需要輸入 PIN1 碼或 PIN2 碼（SIM 卡需為第二階段或版本）。

用戶利用這組功能可查詢上次撥出和全部撥出的話費，同時可以設置對應於 GSM 第二階段的通話費用通知業務的參數。

話機設定

語言選擇（快捷鍵 31）

用導航鍵在列表中選擇顯示的語言種類，按左軟鍵確定，按右軟鍵

振鈴或振動 (快捷鍵 32)

本機提供 5 種來電提示方式，主屏提示符如下：



響鈴



振動



振動並響鈴



先振動後響鈴



無聲模式

用導航鍵在列表中選擇來電提示方式。按左軟鍵確定，按右軟鍵返回上一層功能表。

鈴音設置 (快捷鍵 33)

[響鈴音量] (快捷鍵 331)：共有 6 個級別的響鈴音量可供用戶選擇，

另外用戶還可以選擇音量由小到大逐漸增加的方式。

[來電鈴聲選擇] (快捷鍵 332)：共有 25 種鈴聲可供用戶選擇，另外，允許用戶自定義兩種鈴聲。一旦用戶自編鈴聲結束，用戶可以立即試聽。還支援下載鈴聲。

[自編鈴聲] (快捷鍵 333)：詳見自編鈴聲操作說明。

[短訊鈴聲] (快捷鍵 334)：共有三種短訊提示音供用戶選擇。

按鍵音設置 (快捷鍵 34)

用戶也可以設置自己喜歡的按鍵音的類型或音量。

[按鍵音量] (快捷鍵 341)：本機提供 3 種按鍵音音量供用戶選擇：“低，中，高”。

[按鍵音類型] (快捷鍵 342)：本機提供 3 種按鍵音類型供用戶選擇：“沒有”、“長音”、“短促音”。

警示音設置 (快捷鍵 35)

用戶可以利用該項功能，設置開、關機音樂和小區資訊有資訊時的

告警提示。

[開機音樂] (快捷鍵 351)：選擇“關”或“開”來設置開機時是否播放開機音樂。

[關機音樂] (快捷鍵 352)：選擇“關”或“開”來設置關機時是否播放關機音樂。

[區域資訊] (快捷鍵 353)：選擇“關”或“開”來設置當新小區資訊到來時是否告警提示。

[翻蓋音樂] (快捷鍵 354)：選擇“關”或“開”來設置打開和關閉翻蓋時是否播放音樂。

顯示 (快捷鍵 36)

[背光亮度] (快捷鍵 361)：可設置“低”、“中”、“高”3種背光亮度。

[背光時長] (快捷鍵 362)：可以設置背景燈的顯示時長為 0 到 20 秒。

[主屏對比度] (快捷鍵 363)：主顯示幕可以設置 20 種級別的顯示對比度。

[待機畫面]（快捷鍵 364）：本機有 6 種待機牆紙供用戶選擇，另外用戶可以根據個人喜好下載個性牆紙，或者選擇無待機牆紙。當用戶選擇無待機牆紙時，待機畫面將根據不同的顏色方案設置顯示出不同的顏色背景。

背景顏色（快捷鍵 37）

此功能組用於選擇顯示主顯示幕的顏色配置方案。共有四種模式可選擇。

IP 節費電話模式（快捷鍵 38）

[IP 服務號碼]:用戶可設定選擇的系統公司進站號碼。

[設定中置碼]:此功能用於選擇系統公司的語音選擇服務，如:國語請按 1，英語請按 2…等，請視系統所提供之服務選擇，若無語音選擇，則請勿設定中置碼，以免造成所撥打的號碼變成空號的情形。

[設定末置碼]:依系統需要，有些系統公司會要求需輸入末置碼 #，請依系統需求做設定。

注意，IP 節費電話使用前，請先洽詢您所選擇之系統公司，並依系統的要求做設定，以免造成 IP 電話誤動作，造成所撥打的號碼變成空號或不通的情形發生。

應答設置（快捷鍵 39）

此功能組用於選擇來電時的應答模式。

[自動應答]（快捷鍵 391）：設置自動應答“關”或“開”。

[翻蓋應答]（快捷鍵 392）：若選擇此項功能（設置為“開”），打開翻蓋（無需其他操作）即自動接聽來電。注意：若“自動回應”和“翻蓋設置”同時關閉，要接聽來電，可以打開翻蓋，按呼叫鍵接聽。

[按任意鍵接聽]（快捷鍵 394）：可選擇按任意鍵接聽功能開/關。關閉按任意鍵接聽功能後，用戶只能按呼叫鍵接聽來電。

通話提示音（快捷鍵 30）

為了讓您在通話過程中掌握通話的時間，可以利用以下的設置使手機發出提示音。

[沒有] (快捷鍵 301)：此功能將關閉通話提示音。

[單次提示] (快捷鍵 302)：用戶可通過此項功能設置計時器，時間可以是 1 到 255 秒之間。

[間隔提示] (快捷鍵 303)：若設置了此項功能，在通話過程中，每過一分鐘，手機都會蜂鳴一次。

雙音多頻 (快捷鍵 3*)

當此項設置設為“開”時，通話過程中用戶所按的數位鍵都會以 DTMF 信號的形式發送出去。現在所有的聲訊服務，包括分機，使用的都是 DTMF 形式，必須正確設置，才能正常撥打聲訊電話和分機號碼。

自動重撥 (快捷鍵 3#)

當該功能設為“開”時，手機將自動重撥您剛才未能撥通的電話。
當該功能設置為“關”時，手機不會啟動自動重撥。

用戶資訊

WONDER WD-101V GPRS

[本機號碼]：通過讀取您的 SIM 卡的資訊，本功能可以顯示您的行動電話的號碼。您也可以按左軟鍵功能表功能選擇增加、修改或刪除您的號碼。

注意：您所修改的資訊將存儲在 SIM 卡上。

[本機設備號]：此功能將顯示手機的 IMEI 號碼。您也可以在待機狀態輸入 “*#06#” 來顯示手機序號。

[SIM 卡資訊]：此功能將顯示您的 SIM 卡的狀態資訊。“SIM：” 表示您的 SIM 卡的版本；MCC 表註冊網路的國碼；MNC 代表系統的代碼；同時還顯示了 SIM 卡上的電話本以及電話本的容量和使用情況，和短資訊的容量與當前存儲量。

[軟體版本]：顯示手機的軟體資訊。

時鐘設定

本機有一個即時時鐘，同時提供了許多與時鐘相關的功能，例如：

- ◆ 時間設置；
- ◆ 星期鬧鐘；
- ◆ 特定鬧鐘；
- ◆ 自動關機；
- ◆ 自動開機；

時鐘設定（快捷鍵 41）

[設置時間]（快捷鍵 411）：您可以利用數位鍵設定時間。

[設置日期]（快捷鍵 412）：本手機內置“萬年曆”，必須正確輸入日期的格式，手機才能識別，並且自動顯示正確的星期。您可以利用數位鍵設定日期，日期格式為日/月/年。

[設置時區] (快捷鍵 413)：您可以利用此功能瀏覽世界不同時區的時間。

星期鬧鐘 (快捷鍵 42)

星期鬧鐘是指在一周內的同一時刻的鬧鐘。

[鬧醒時間] (快捷鍵 421)：設置希望的星期鬧鐘時間。

[開啓/關閉] (快捷鍵 422)：用於啓動或關閉星期鬧鐘功能。

利用左軟鍵以及導航上下鍵選擇希望有鬧鐘的日子（從星期日到星期六）。當選上後，右側會有符號√標記，沒選上的則沒有符號標記。當設置了星期鬧鐘後，主顯示幕最上一行會顯示鬧鐘圖示。

特定鬧鐘 (快捷鍵 43)

用戶還可以設置 16 個特定的鬧鐘，可以設置特定的日期和時間。按導航上下鍵顯示上一個或下一個，左軟鍵功能表功能可增加、刪除編輯特定鬧鐘並查看鬧鐘容量。

當設置了至少一個特定鬧鐘後，主顯示幕第一行會顯示鬧鐘圖示。

自動關機 (快捷鍵 44)

您可以設置一個特定的時間，使手機自動關機。

[啓動/關閉] (快捷鍵 441)：用於啓動或關閉自動關機功能。

[關機時間] (快捷鍵 442)：用數位鍵盤來設置關機的時間。

自動開機 (快捷鍵 45)

您可以設置一個特定的時間，使手機自動開機。

[啓動/關閉] (快捷鍵 451)：用於啓動或關閉自動開機功能。

[開機時間] (快捷鍵 452)：用數位鍵盤來設置開機時間。

附加工具

本機提供了日曆、計算機和匯率轉換三種工具。計算機和匯率轉換都只有八位有效數字。

多媒體播放器（快捷鍵 71）

本手機內置多媒體播放器，用戶可通過此選項播放手機內的多媒體，按左軟鍵開始播放。播放過程中按左軟鍵暫停，按右軟鍵結束播放。

日曆（快捷鍵 72）

進入日曆，左上角顯示星期，右上角顯示月份和年份。日曆能夠顯示的日期範圍是 1950 年 1 月至 2049 年 12 月。當日曆不能顯示完當月所有的日期時，會將“多餘”的日期依次顯示在日曆第一行的左上角。

用戶可以通過導航鍵的四個方向鍵，或者按 2、4、6、8 鍵瀏覽日期。

導航鍵的上方向鍵和下方向鍵，都具有瀏覽月份的功能。

左軟鍵進入日曆子功能表，有兩項功能：

- 農曆
- 選擇日期

選擇進入農曆功能，日期的顯示與西曆一致。左上角顯示“農”，同時當前所在的日期被反顯。

進入選擇日期，用戶可以輸入想要跳轉的日期，按左軟鍵後將會跳到日期所在的月份。

計算機（快捷鍵 73）

- 進入計算機功能後，按數字鍵輸入數值，通過左軟鍵選擇運算方式，按左軟鍵得出最後計算結果。
- 計算機能夠進行加減乘除四則運算。
*鍵用於輸入小數點。#鍵用於輸入負數。

匯率轉換 (快捷鍵 74)

用戶事先設置好匯率，然後輸入想要兌換的金額，兌換的結果將立即顯示出來。

[兌換] (快捷鍵 741)：使用導航鍵選擇貨幣種類，輸入數值後，轉換後的金額將立即顯示出來。

[設定] (快捷鍵 742)：使用左軟鍵確定兩種貨幣的名稱，確定後選擇一種貨幣為 1 個單位，輸入經過匯率轉換後另一種貨幣的數額。

啓動下載功能 (快捷鍵 75)

本功能利用連接電腦實現圖片和鈴聲下載。

遊戲

五子棋 (快捷鍵81)

用戶或手機任一方先將自己的五個棋子連成一條直線即為獲勝。

進入遊戲後首先選擇誰先走，按左軟鍵由手機先走，按右軟鍵由用戶先走。遊戲開始後按導航鍵的四個方向鍵，或者數字鍵2（向上）、8（向下）、4（向左）、6（向右），按數位鍵5為落子。

本次遊戲結束後，可按左軟鍵重新開始遊戲，或按右軟鍵退回上層功能表。

搬箱子 (快捷鍵 82)

遊戲共有 8 關，用戶必需將所有箱子推到所指定的位置，即帶紅圈的方塊指示位置，才能過關。一次只能推一個箱子，必需注意到牆的阻礙。用戶可用*鍵或#鍵選關，遊戲開始後按數字鍵 2 (方向上)、8 (方向下)、4 (方向左)、6 (方向右) 或導航鍵進行方向控制，箱子只能推，不能拉，可以按 1 鍵回退一步。本次遊戲結束後，按左軟鍵可重新開始遊戲，或按右軟鍵退回上層功能表。

貪吃蛇 (快捷鍵 83)

貪吃蛇的遊戲規則是蛇去吃紅點(食物)。遊戲開始後可使用數字鍵 2(方向上)、8 (方向下)、4 (方向左)、6 (方向右) 或使用導航鍵進行方向控制，貪吃蛇吃到紅點後會不斷變長，增加遊戲難度。遊戲中，貪吃蛇不能碰到上下左右的邊框，也不能碰到自己的身體，碰到後遊戲失敗。用戶可按左軟鍵重新開始遊戲，或按右軟鍵退回遊戲子功能表。

保密設置

手機密碼（快捷鍵 51）

手機密碼是一個 4 位數的密碼，出廠設置為 “0000” 。

[手機鎖？/ 手機去鎖？] (快捷鍵 511)：如果目前已啓動了手機鎖功能，此項功能表會顯示 “手機去鎖？” ，如果需要解鎖，按左軟鍵進入；相反，如果目前沒有啓動手機鎖功能，會顯示 “手機鎖？” 。進入此功能表需要輸入手機密碼，出廠設置為 “0000” 。

[修改密碼] (快捷鍵 712)：用戶可以將手機密碼 “0000” 改為自己易記的 4-8 位數字。

PIN 碼設置（快捷鍵 52）

此功能組包括 PIN1 碼與 PIN2 碼的管理功能。

PIN1 碼是保護 SIM 卡的安全密碼，通常簡稱為 PIN 碼，它由網路系



統商提供。

PIN2 碼通常在使用一些 SIM 卡相關的業務時需要被確定。它由網路營運商提供。

用戶可以修改 PIN1 和 PIN2 碼。

[啓動？/關閉？] (快捷鍵 721)：用戶利用此功能可以設置開機時是否需要檢測 PIN 碼。如果目前已啓動了 PIN 碼檢測功能，此功能表會顯示“關閉？”。如果需要解除 PIN 碼檢測，按左軟鍵進入；相反，如果目前沒有啓動 PIN 碼檢測功能，會顯示“啓動？”。

進入此功能表功能時，需要輸入 PIN 碼。

[修改 PIN1 碼] (快捷鍵 722)：用戶可以利用此功能修改 PIN1 碼。修改 PIN 碼前需輸入原 PIN 碼，然後輸入兩次新 PIN 碼，按左軟鍵確定修改。

[修改 PIN2 碼] (快捷鍵 723)：用戶可以利用此功能修改 PIN2 碼。修改 PIN2 碼前需輸入原 PIN2 碼，然後輸入兩次新 PIN2 碼，按左軟鍵確定修改。

鍵盤鎖 (快捷鍵 53)

鍵盤鎖功能可以鎖定手機鍵盤，避免異常撥號。

用戶可以按左軟鍵進入主功能表，然後按鍵#，快速將鍵盤鎖住。

鍵盤解鎖可利用以下方式：

◆ 如果啓動了鍵盤密碼保護功能，需按一下左軟鍵輸入密碼，然後按左軟鍵確定。

◆ 若沒有啓動鍵盤密碼保護功能，按左軟鍵，然後在 5 秒內按#鍵。

[手工設定] (快捷鍵 731)：當您執行此項功能，手機會立即退出功能表回到待機狀態，並且將鍵盤鎖上。

[自動鎖定] (快捷鍵 732)：當您設定此項功能後，如在大約 30 秒內無按鍵或翻蓋，鍵盤將自動被鎖上。

[帶密碼鎖] (快捷鍵 733)：啓動此功能後，在解除鍵盤鎖時要求用戶必須輸入正確的手機密碼。

固定撥號 (快捷鍵 54)

WONDER WD-101V GPRS

如果設置了此項功能（需要輸入 PIN2 碼），用戶就只能撥出儲存在 FDN 中的號碼，而普通的電話本將不再有效。

注意：FDN 功能需 SIM 卡支援。



網路服務

來電轉接（快捷鍵 61）

來電轉接是一項網路功能，用戶需向網路系統商申請此項業務後，才能使用以下功能。該功能可以將來電轉移到您指定的另外一個電話號碼上。

[啓動]（快捷鍵 611）：啓動呼叫轉移需經以下三個步驟：

- 1、選擇轉移類型
 - ◆ 所有來電
 - ◆ 忙線時
 - ◆ 無應答
 - ◆ 超出服務區或關機時

用導航鍵的上下方向鍵選擇需要轉移的類型，按左軟鍵確定。

- 2、需要轉移的項目

- ◆ 所有來電
- ◆ 語音
- ◆ 傳真
- ◆ 資料

用導航鍵的上下方向鍵選擇需要轉移的類型，按左軟鍵確定。

3、輸入號碼

輸入希望轉移到的號碼，按左軟鍵確定。

[關閉]（快捷鍵 612）：關閉轉移呼叫的操作方式與啓動的基本相同。

[狀態查詢]（快捷鍵 613）：用戶可以向網路查詢呼叫轉移的設置狀態。

查詢過程可能需要幾秒鐘。

通話限制（快捷鍵 62）

通話限制是一項網路功能，用戶需向網路系統商申請此項業務後，才能使用以下功能。該功能可以限制滿足條件的撥出。

[啓動]（快捷鍵 621）：啓動呼叫限制需經以下三個步驟：

1、用導航選擇限制呼叫的範圍：

- ◆ 所有來電
- ◆ 語音
- ◆ 傳真
- ◆ 數據

2、限制的業務種類

- ◆ 所有呼叫（包括：語音、傳真、數據）
- ◆ 語音
- ◆ 傳真
- ◆ 數據

用導航鍵的上下方向鍵選擇需要轉移的類型，按左軟鍵確定。

3、密碼

要啓動呼叫限制，網路會要求用戶輸入一個密碼（此密碼不同於 PIN1/PIN2 碼，由網路系統商另外提供），網路確定密碼後，才會啓動通話限制。

[關閉]（快捷鍵 622）：取消通話限制的操作與啓動的方式基本相同，用戶可以一次取消全部的呼叫限制。

[狀態查詢] (快捷鍵 623)：用戶可以向網路查詢通話限制的設置狀態。查詢過程可能需要幾秒鐘。

[改變密碼] (快捷鍵 624)：此功能允許用戶修改網路提供的呼叫限制密碼。

通話等待 (快捷鍵 63)

通話等待是一項網路功能，用戶需向網路系統商申請此項業務後，才能使用以下功能。該功能可以在您正在通話時保留正在進行的通話，接聽第三方的電話。

[啓動] (快捷鍵 631)：此項設置用於啓動呼叫等待業務。

[關閉] (快捷鍵 632)：此項設置用於關閉呼叫等待業務。

[狀態查詢] (快捷鍵 633)：用戶可使用此功能向網路查詢設置情況。

本號碼傳送 (快捷鍵 64)

如果您申請了主叫用戶線限制 (CLI) 業務，您可以設置是否傳送您的本機號碼給對方。

用導航鍵的上下方向鍵選擇類型，按左軟鍵確定。

- ◆ 設為初始值
- ◆ 不傳送
- ◆ 傳送
- ◆ 狀態查詢

您也可以使用最後一個功能表項查詢您的設置狀態。

網路選擇 (快捷鍵 65)

[自動設定] (快捷鍵 651)：選擇此項功能，手機將自動選擇並註冊網路。

[手工設定] (快捷鍵 652)：用戶也可以自己選擇希望註冊的網路。



WAP

WAP 功能需要網路系統商的支援。利用網路連接，您可以實現上網瀏覽網頁。GPRS 上網速度快，當您的 SIM 卡不支援 GPRS 功能時，您可以採用 CSD 方式上網。

主頁 (快捷鍵 91)

選擇此選項可直接連接到事先設定好的 WAP 主頁進行瀏覽，並顯示“開啓中 GPRS”。“如果網路運營商不支援此業務，則顯示”“GPRS 不可供服務”，需要與網路系統商聯繫。

通過主頁進入 WAP 瀏覽器後，可以看見顯示幕內的專案列表，按導航鍵選擇需要的欄目，按左軟鍵進入功能表選項，可以進行以下操作：

“連接” - 即連接到選擇的欄目。

“設為書簽” - 即將當前查看的專案設為書簽項目便於以後直接查詢。

“書簽” - 即轉到書簽 中查看其他瀏覽記錄。

WONDER WD-101V GPRS

“轉到連接” - 在螢幕上輸入 URL，按‘確定’後連接。

“主頁” - 如果正在查看的頁不是主頁，則返回主頁。

“返回” - 返回上一個正在查看的頁面。

“重新連接” - 如果 URL 中斷連接，則重新與伺服器進行連接。

“退出” - 退出瀏覽返回 WAP 功能表介面。

書簽 (快捷鍵 92)

此功能可以將喜愛的網站名稱及網址存在手機中，方便用戶隨時進行連接。用戶可對已保存的記錄進行諸如：連接、編輯名字、編輯 URL、刪除的操作。或者選擇“新書簽”選項進行新記錄的增加。

連接 (快捷鍵 93)

選擇此功能，則由用戶輸入要連接的伺服器地址 (URL)，按左軟鍵確定並連接。

記錄 (快捷鍵 94)

此功能可以將已經連接過的網址記錄在手機中，方便下次進行查找及連接。選擇“清除”選項則用戶可對記錄進行刪除操作。

WAP 設定 (快捷鍵 95)

此功能用於設置是否保存已瀏覽過的網頁記錄，選擇“關”則每次關閉 WAP 瀏覽器時記錄不保存在手機中，選擇“開”則每次關閉 WAP 瀏覽器時記錄自動保存在手機中。

WAP 模式 (快捷鍵 96)

此功能用於進行 WAP 上網的模式設置，本機默認 WAP 模式為 GPRS 上網和 CSD 上網，此外還允許用戶自己設置上網的模式。用戶選擇任一上網模式後，按左軟鍵可對相應的參數進行詳細的設置和修改。

[選擇]：按左軟鍵可選擇當前的模式進行 WAP 上網。

[設定]：按左軟鍵可對相關的參數進行詳細設置和修改，僅支援英文輸入。

- [GPRS/撥號]：此項可用於選擇 WAP 上網的方式為 GPRS 或是撥號上網。
- [編輯名字]：對“§ WA模式”的名稱進行編輯，比如“§ GPR 上網”，“撥號上網”，也可以改成其他的名字。
- [主頁]：此項可對當前上網模式設定預設的主頁。URL 相當於 internet 的網頁名稱，只不過 www 換成了 wap，比如

wap.monternet.com,這樣用戶選擇時就可以直接連接這個網頁。

- [用戶名]：給當前選定的主頁的命名。
- [密碼]：輸入連接網路連接所需要的密碼。
- [IP 地址]：選擇“§ WA伺服器的 IP 地址”而不是本機 IP。
- [撥號號碼]：撥接的號碼。
- [高級選項]：

連接類型：設置連接類型為臨時或是連續。

保密設置：設置連接密碼為“關”或“開”。

回應時間：輸入網路連接的回應時間，如超過回應時間而未連接上網路，則自動與網路中斷連接。

IP 地址 2：輸入 IP 地址。

埠 1/埠 2：輸入連接埠。

[刪除]：按左軟鍵可刪除目前的連接模式（預設模式不可刪除）。

[增加模式]：按左軟鍵可增加自定義模式進行 WAP 上網。

[重定模式]：按左軟鍵可恢復出廠預設模式進行 WAP 上網。



電話本

在待機狀態下，翻蓋開時，按導航鍵下即可進入電話本功能；用戶可以利用電話本查詢已儲存電話記錄，並可以發送短訊，或查找、增加、修改、刪除電話號碼、檢查儲存容量、選擇儲存以及複製電話號碼，或利用電話本撥出電話。

本機提供兩種存儲媒體：SIM 卡和手機。SIM 卡的存儲量由 SIM 卡的類型決定，手機記憶體最多能儲存 255 個電話記錄。

進入電話本後，主顯示幕上可以同時顯示 3 個記錄。每個記錄包括：

- 1、 最左邊的  或  圖示表示此記錄是存在手機還是 SIM 卡。
- 2、 緊接著圖示的是記錄的名稱。
- 3、 最下面顯示記錄電話號碼的各項詳細資訊。

用戶可以用上下方向鍵或手機側面的上下鍵查閱其他記錄。如果要

撥出主顯示幕上顯示的號碼，翻蓋開狀態下只要按[通話]鍵就可以，左軟鍵用於功能表，右軟鍵用於返回待機狀態。

發送短訊

用戶可利用查找功能查詢到已儲存電話記錄的資訊，包括姓名、電話號碼、儲存方式、響鈴音樂等，並可向該號碼發送短訊息。

查找

本機提供利用姓名查找電話記錄的方式，用戶輸入所要查找的姓名（中文字或英文字母），按左軟鍵確定。

增加

用戶可以利用電話本功能表的“增加”來保存一個新的電話號碼。

1、輸入姓名：用戶可以輸入英文，也可以用中文輸入法輸入中文字。姓名輸入完畢後按左軟鍵確定並進入輸入電話號碼的操作，或者按右軟鍵清除上一字元，按住右軟鍵將清除全部字元，並且右軟鍵提示由“清

除”變為“返回”，如果按右軟鍵將取消此次輸入操作。

2、輸入號碼：利用數位鍵盤輸入電話號碼。

3、輸入自定義的快捷鍵：用戶可以輸入1-9的數位鍵定義此電話記錄對應的快捷鍵編號。按左軟鍵確定或按右軟鍵清除輸入的數位。

4、選擇記錄所對應的鈴聲。

5、儲存新記錄：按左軟鍵保存此次輸入的號碼。

修改

用戶可以利用電話本功能表中的“修改”功能來修改一個儲存的電話號碼。按左軟鍵確定修改，或按右軟鍵清除輸入的數字或字元，按住它將清除全部號碼或字元，並且右軟鍵提示由“清除”變為“返回”，按右軟鍵將取消此次修改操作。

刪除

用戶可以利用電話本功能表中的“刪除”功能刪除一條記錄。按左軟鍵即可刪除當前顯示的電話本記錄。

檢查容量

用戶可以利用電話本功能表中的“檢查容量”功能，檢視目前電話本的使用情況，包括 SIM 卡與手機。顯示的格式為：“已使用的數量/總共可用的數量”。

選擇存儲

用戶可以利用電話本功能表中的“選擇存儲”功能，選擇電話本記憶體，可選擇 SIM 卡或手機內的記憶體。新增的記錄將保存在指定的記憶體中。

複製

用戶可以利用電話本功能表中的“複製”功能，複製電話記錄從一個記憶體到另外一個記憶體中。選擇需要複製的記錄，然後按方向鍵選擇複製功能，並按左軟鍵確定，電話記錄就會被複製到另一個記憶體中，但快捷號不能複製。



WONDER WD-101V GPRS



中文輸入法操作說明

本機是全中文手機，能顯示中文，還可以輸入中文資訊。利用中文輸入法，您可以編輯電話本或短訊息。

本機提供注音、筆劃兩種中文輸入方法，以及英文 abc/ABC 輸入法和數位輸入法。按#鍵進入輸入法切換介面，通過上下鍵在不同的輸入法間進行切換，手機預設為注音輸入法。

拼音輸入法

本機提供的注音輸入法與普通的注音輸入法基本相同。用戶首先輸入一個中文字的拼音。在輸入時，用戶只需按拼音字母所在的按鍵，而不必選擇具體的字母。可使用導航鍵左、右方向鍵選擇需要的拼音，按左軟鍵確定已輸入的拼音，輸入確定後主顯示幕最下面一行會顯示 7 個待選的同音字供選擇，並且每個待選中文字上方從左自右會顯示其

排列序號，用戶可以通過導航鍵的左右方向鍵選擇不同的中文字，利用側鍵或導航鍵的上下方向鍵翻頁，並按左軟鍵輸入該中文字，或者根據其上方的序號按相應的數字鍵，輸入該漢字。最後可以使用呼叫鍵結束輸入，或[開/關機]鍵返回待機畫面放棄輸入。

輸入過程中按鍵的功能：

- 導航鍵 - 選擇候選字/翻頁
- 左軟鍵 [確定] - 確定
- 右軟鍵 [清除] - 清除筆劃/候選字（如果沒有輸入筆劃）
- #鍵 - 調出輸入法列表
- [開/關機]鍵 - 放棄輸入
- [通話]鍵 - 完成輸入
- 按住右軟鍵[清除] - 清除全部輸入

英文 abc/ABC 輸入法



英文 abc/ABC 輸入法除了能輸入 26 個基本英文字母外還可以輸入各種符號。用戶連續按各字母或符號相對應的按鍵直到主顯示幕顯示該字母或符號，就可以輕鬆完成輸入。

各數位鍵功能對應表

鍵位	代表字母或符號
1	輸入符號 : ; _ ? ! () @
2	輸入字母 abc 或 ABC
3	輸入字母 def 或 DEF
4	輸入字母 ghi 或 GHI
5	輸入字母 jkl 或 JKL
6	輸入字母 mno 或 MNO
7	輸入字母 pqrs 或 PQRS
8	輸入字母 tuv 或 TUV

9	輸入字母 wxyz 或 WXYZ
*	, 。 ? ! : ; “ ” _+ - < = > % ¥ Ω @ & Σ # * / () 《 》 \$
#	切換輸入法

如上表所示，每個按鍵代表多個字母或符號，用戶可利用快速反覆按鍵選擇該鍵所代表的不同字母或符號，比如：反復地按“2”鍵，用戶可以輸入字母 a、b、c 或 A、B、C，在選擇 abc 的同時字母下方有小游標閃動，表示正在選擇，當用戶選定了字母，稍等半秒鐘游標會自動移到下一個字母位置，表示前一個字母已經輸入，可以輸入下一個字母或符號。

符號輸入

該輸入法是用於輸入數位。0 到 9 的數位鍵分別代表 0 到 9 十個數位，用戶可以利用相對應的數位鍵直接完成輸入。*鍵為符號鍵，符號包

WONDER WD-101V GPRS

括中文的標點符號和一些數學符號。按*鍵主顯示幕最下面一行會顯示被選的符號，每個符號上方從左至右顯示其排列序號，用戶可以利用導航鍵的左右方向鍵選擇不同的符號，利用側鍵或導航鍵的上下方向鍵翻頁，並按左軟鍵輸入該符號，或者根據符號上方的序號按相應的數字鍵，即可輸入該符號。*號鍵代表的符號如下：，。？！：；“”_+ - <=>% ¥ Ω @ & Σ #*/() 《》\$

自編鈴聲操作說明

本手機提供一項自編鈴聲功能，可以輸入您自己喜愛的樂曲作為來電響鈴時的音樂。在您閒暇時也可以使用此項功能來滿足您的作曲愛好。

編輯鈴聲時需注意：

- 1、 最多可以輸入包括停頓在內的 81 個音符。
- 2、 可輸入升調符號和音樂停頓符號。
- 3、 升調用#表示。
- 4、 可利用反覆按“9”鍵來調整音符的節拍長短，本手機提供 4 種節拍。
- 5、 按“0”鍵輸入音樂暫停符號，持續按“0”鍵可調整暫停節拍長短，本手機提供 4 種暫停節拍。
- 6、 輸入某一音調後，立即重複按該鍵可轉換到低音，低一階的音表示為小寫字母。



- 7、每按一次鍵，手機會自動播放一次該音符對應的聲音，這樣可
幫助您輸入正確的音符。
- 8、按左軟鍵可以立即試聽，右軟鍵停止。

按鍵與顯示音符對照表

輸入	顯示	代表內容 (簡譜)
1	A 或 a	6
2	B 或 b	7
3	C 或 c	1
4	D 或 d	2
5	E 或 e	3
6	F 或 f	4
7	G 或 g	5
#	#	升調
0		暫停及調整暫停時長
9		調整節拍長短

自編鈴聲範例一（一剪梅、F調）

該歌曲為 F 調，即音符的 1 對應手機的“6”鍵，連續按兩次“6”鍵，手機顯示 f，即對應簡譜的音符 1。歌曲第一個音符為低音 6 半拍，所以應輸入“449”。其中 44 為選擇低音 6，一個 9 為選擇音長為半拍。

該首歌曲所有音符需輸入的代碼如下表，請按行從左到右輸入。

注意一：如果數位串中前面的兩位元數位是一樣的，那麼在輸入這兩位元數位時必須快速連續輸入，若主顯示幕上顯示小寫的字母，則輸入正確。

注意二：在輸入完一個音符之後，應停留片刻再輸入下一個音符。

《一剪梅》音符代碼表

音符	代碼	音符	代碼	音符	代碼
1/2 拍低音 6	449	1/2 拍低音 6	449	1 拍中音 3	199
1/4 拍中音 2	77	1/4 拍中音 1	66	1/2 拍低音 7	559
1/2 拍中音 1	669	1/2 拍低音 7	559	1/4 拍低音 6	44

WONDER WD-101V GPRS

1/4 拍低音 5	33	1 拍低音 6	4499	1 拍低音 6	4499
1 拍低音 6	4499	1/2 拍停頓	00	1/2 拍低音 6	449
3/2 拍中音 1	66999	1/4 拍低音 6	44	1/4 拍中音 1	66
1/2 拍中音 2	779	1/2 拍中音 2	779	1/4 拍中音 3	1
1/4 拍中音 4	2	1/4 拍中音 3	1	1/4 拍中音 2	77
1 拍中音 3	199	1 拍中音 3	199	1 拍中音 3	199
1/2 拍停頓	00	1/4 拍中音 3	1	1/4 拍中音 5	3
3/2 拍中音 6	4999	1/4 拍中音 5	3	1/4 拍中音 3	1
3/2 拍中音 2	77999	1/4 拍中音 1	66	1/4 拍中音 2	77
3/2 拍中音 3	1999	1/4 拍中音 2	77	1/4 拍中音 3	1
1 拍低音 6	4499	1 拍低音 6	4499	1/2 拍低音 7	559
1/4 拍低音 7	55	1/4 拍低音 6	44	1/2 拍低音 5	339
1/4 拍低音 6	44	1/4 拍低音 7	55	1/2 拍低音 7	559
1/4 拍低音 5	33	1/4 拍低音 3	11	1/2 拍中音 1	669
1/2 拍低音 7	559	1 拍低音 6	4499	1 拍低音 6	4499

80
GEM.

1拍低音 6	4499	1拍停頓	000		
--------	------	------	-----	--	--

自編鈴聲範例二（小城故事、C調）

該歌曲為 C 調，即音符的 1 對應手機的“3”鍵，連續按兩次“3”鍵，手機顯示 c，即對應簡譜的音符 1。

《小城故事》音符代碼表

音符	代碼	音符	代碼	音符	代碼
3/2 拍中音 3	55999	1/2 拍中音 5	779	1/2 拍中音 6	19
1/2 拍中音 5	779	1/2 拍中音 6	19	1/2 拍高音 1	39
1/4 拍中音 6	1	1/4 拍高音 1	3	1/4 拍中音 6	1
3/2 拍中音 5	77999	1 拍中音 5	7799	1 拍中音 5	7799
1/4 拍停頓	0	3/2 拍中音 5	77999	1/2 拍中音 6	19
1/2 拍中音 3	559	1/2 拍中音 2	449	1/2 拍中音 3	559
1/2 拍中音 5	779	1 拍中音 2	4499	1 拍中音 2	4499
1 拍中音 2	4499	1 拍中音 2	4499	1/4 拍停頓	0

WONDER WD-101V GPRS

3/2 拍中音 2	44999	1/2 拍中音 3	559	1 拍中音 5	7799
1/2 拍中音 6	19	1/2 拍高音 1	39	1 拍中音 6	199
1/2 拍中音 6	19	1/2 拍高音 1	39	1 拍中音 6	199
1 拍中音 5	7799	1/4 拍停頓	0	1 拍中音 5	7799
1/2 拍中音 5	779	1/2 拍中音 2	449	1 拍中音 3	5599
1 拍中音 2	4499	1 拍中音 1	3399	1 拍中音 1	3399
1 拍中音 1	3399	1 拍中音 1	3399	1 拍停頓	000

附錄一 常見故障及導致原因

故障現象	可能的原因
不能開機	1、電池是否有電? 2、電池放置是否正確?
電池不能充電	1. 檢查充電器與手機是否連接正確？ 2. 電池是否可用？使用幾年後的電池性能會降低。
不能註冊到網路	1. 信號太弱，或周圍有無線干擾。觀察主顯示幕上的信號強度計，能否顯示豎線？ 2. SIM 卡是否安裝正確，是否接觸不良或 SIM 卡已損壞？如果 SIM 卡損壞，請找網路運營商更換。
無法撥出	1. 是否註冊到網路？觀察顯示幕是否顯示網

	路服務商的名稱。 2. 是否設置了呼叫限制功能？ 3. 是否因為欠費而被禁止呼出？ 4. 是否設置了固定號碼撥號功能？ 5. 是否設置成“不傳送本機號碼”，而被網路拒絕？
無法接聽	1. 是否註冊到網路？ 2. 是否因為欠費而被禁止接聽？ 3. 是否設置了呼叫轉移功能？ 4. 是否設置了呼叫限制的禁止接聽功能？
PIN 被鎖定	1. 輸入隨 SIM 卡提供的密碼 PUK 碼解鎖
PIN2 被鎖定	1. 輸入隨 SIM 卡提供的密碼 PUK2 碼解鎖

附錄二 縮略語及其解釋

GSM	全球數位蜂窩移動通信系統
SMS	短訊息業務
SMS-CB	區域廣播訊息
FDN	固定號碼撥號
SIM	用戶識別卡
PIN	個人身份碼，通常指 PIN1，隨 SIM 卡一起提供，是啓用 SIM 卡的密碼
PIN2	個人身份碼 2，由網路系統商提供，在進行特殊功能，如需要 SIM 卡支援的受保護的固定號碼撥號（FDN）等功能時使用。
PUK	個人開鎖碼，隨 SIM 卡一起提供。當連續三次輸入 PIN 碼出錯，SIM 卡被鎖時，用於 SIM 卡開鎖，或用於修改

	PIN 碼。
PUK2	個人開鎖碼 2，隨特定的 SIM 卡一起提供，用於修改或開啟 PIN2 碼。
IMEI	國際移動設備識別碼，由 15 位元數字組成，一個手機對應一個唯一的 IMEI 號。
MCC	移動國家代碼。
MNC	行動網路系統代碼。
通話等待	網路提供的一種服務，允許您在通話時接聽另一來電而不中斷現有的通話，但不同於多方通話，您同時只能與一方通話，另一方被保留。
來電轉接	網路提供的一種服務，允許您根據不同情況將來電轉移到指定的號碼。
漫遊	指在非所屬區中註冊使用。通常分為國際漫遊與國內漫遊。
STK	全稱 SIM ToolKit，SIM 卡工具包。GSM 的一種新業務，可以為用戶提供靈活的資訊功能，如股票資訊，交通資訊，

WONDER WD-101V GPRS

天氣預報等。所提供的功能由網路營運商決定。該業務需
SIM 卡和網路系統支援。



附錄三 健康和安全資訊

使用電池的注意事項

- 勿使用任何損壞的充電器或電池。
- 電池只能用於預定用途，不要將電池移作他用。
- 在網路基地台附近使用手機，電池比較省電。網路信號強度和網路營運商設置的參數會對通話和待機時間造成很大影響。
- 電池充電時間取決於電池剩餘電量與所用電池和充電器的類型。電池正常可充/放電數百次，但會逐漸損耗。當工作時間（通話時間和待機時間）比正常情況明顯減少時，應購買新電池。
- 已充飽電的電池，若放置不用，則會自行逐漸放電。
- 請使用本公司允許使用的電池，只能用本公司允許使用的充電器給電池充電，充電器在不用時，要切斷電源，電池連續充電請勿超過 24 小時，過度充電將會縮短電池壽命。

- 過高或過低的溫度都會影響電池的充電性能。
- 不要將電池放到過熱或過冷的地方，否則會降低電池的壽命和容量。要儘量使電池保持室溫。即使電量充足，如果電池過熱或過冷都會暫時中斷手機工作。0°C以下的溫度對電池的影響尤其大。
- 不要把電池短路。例如：將備用電池放在口袋或手提包裏時，金屬物品（硬幣、別針、或鑰匙）可能偶然使電池正負極連接，產生意外短路。電池兩極短路會損壞電池，或造成物品的損毀。
- 耗盡的電池要按照當地的法規處理。或送至回收站處理。不要把電池任意丟棄，以免造成環境污染。
- 切勿將電池都在火中。

安全

- 無線手機具有強大的語音通信功能，幾乎可在任何時間、任何地方進行通信聯絡。但是在擁有無線手機的這一優點的同時還有一些重要的責任，每位用戶必須履行這些責任。

開車時，駕駛是您首要的職責，切記開車時，請勿使用行動電話。
除非在緊急情況下，否則請您停車在路旁進行通話，或是使用免持裝置。

請謹記道路安全第一！

在醫院或其他醫療機構或在任何貼出通知要求關機的場所裏，請遵守規定關閉手機。

建議用戶在加油站、化工廠、或在其他危險廠所裏，請關閉您的行動電話。

其他重要安全資訊

1. 只有有資格的人員才可以維修手機或在車輛中安裝手機。安裝或維修不當造成損壞，本手機的保固將不再有效。
2. 定期檢查車輛中的所有無線手機設備的安裝和運行是否正常。



3. 登上飛機前請關閉手機。切記，在飛機上使用無線手機不但違法而且會影響飛機電子設備操作。

保養和維護

本手機產品設計先進，下列建議有助於您遵守保修條款，並大大延長手機壽命。使用手機、電話、充電器或附件時：

1. 把手機及其所有配件和附件存放在小孩接觸不到的地方。
2. 保持手機乾燥，遠離雨水、濕氣和含有腐蝕電子電路的礦物質的液體。
3. 不要用濕手觸摸正在充電的手機，這樣做可能會有觸電的危險。
4. 不可在充滿灰塵、骯髒的場所使用或存放手機，否則會損壞手機的零件。
5. 不可在炎熱的地方存放手機。高溫會縮短電子器件的壽命、損壞電池、弄彎或熔化某些塑膠件。
6. 不可在寒冷的地方存放手機。手機發熱時(達到正常的工作溫

度)，在手機內可能形成潮氣，會損壞手機的電子電路板。

7. 不可摔機、敲擊或劇烈震動手機。粗暴地使用可能會損壞內部的電路板。
8. 不可使用刺激性的化學藥品、洗滌劑或濃度較大的清潔劑清洗手機。
9. 不可給手機上漆。油漆會阻塞手機的活動零件並妨礙正常使用。
10. 手機不要放在發熱的設備上，例如微波爐、電磁爐子或散熱器上，手機過熱可能會引起爆炸。
11. 只可使用提供的或認可的代用天線。未獲許可的天線、改造的附件可能會損壞手機，並且可能違反無線電裝置管制法。
12. 如果手機、電池、充電器或附件運作不正常，請攜帶手機到最近的有維修資格的經銷單位，非專業人員不可自行拆電池和電話，如必要時，可安排維修服務。

認證資訊 (SAR)



您的行動電話是一部低功率的無線電訊號發射及接收機，此行動電話的設計與製造完善，所發出的設頻幅不超過訂定標準，這些限制是完整的準則的一部份，且建立了大眾所接受的設頻輻射 (RF) 標準。這些準則是基於獨立的科學研究組織的標準，其標準是經過長期且完整的科學研究所建立。它包含了為保障所有人類 - 不論年齡與健康狀況 - 實質安全的最低限度。

行動電話暴露標準使用的計量單位是 Specific Absorption Rate, 或 SAR。SAR 限制設為 1.6 瓦/公斤 * SAR 試驗是以標準操作姿勢，行動電話在所有的測試頻率中，發射所宣稱的最高功率下進行。雖然 SAR 是在所宣稱的最高功率下測得，使用行動電話時的實際 SAR 遠低於最大值。因為行動電話已經設計為可以在不同功率下運作，所以電話只會將功率調整至可連接到網路。

WONDER WD-101V GPRS

一般而言，靠基地台越近，行動電話發射的功率越低
電話型號在公開銷售前，必須經過嚴格的測試及驗證其輻射能量不超過
政府所設定的限值。本機型的手機 SAR 最高值在頭部耳側使用時為
1.55 . 瓦/公斤。

在台灣，手機之 SAR 值的標準限值為 1.6 瓦/公斤。
此標準已包含相當大的安全防護空間以進一步保護使用者，並已考慮可
能因量測誤差而引起的差異。減少電磁波干擾影響請參照手冊妥適使用。