

使用手冊

GK-8810

感謝您選擇 SAMPO 行動電話！

GK-8810 行動電話是針對 GSM/GPRS 雙卡雙網路環境所設計的。此款手機，除了提供基本的通話功能外，還為您提供了多項實用功能，其包括：中文輸入、名片式電話簿、64 和絃鈴聲、時鐘/鬧鈴、計算機、遊戲、影音播放...等。全方位的功能設計，除了方便您在工作 and 休閒活動上的需要，更滿足您對行動電話的基本要求。

GK-8810 系列行動電話符合 GSM/GPRS 技術規範，並通過取得國內權威機構認證。除此之外，SAMPO 對全系列的行動電話產品，投保了富邦一產品責任險。希望這樣的雙重保障，能讓您對 SAMPO & 寶瀧更加肯定及支持。

寶瀧股份有限公司根據軟體版本和業務情況，對保證內容、本使用手冊、產品功能及規格保有變更或修改的權利，恕不另行通知。

暴露在射頻能量下（比吸收率（SAR）資訊）

本手機的設計符合歐盟（EU）有關暴露在無線電波下使用的安全要求。

您的手機是一個可發射及接收無線電的裝置，設計符合歐盟理事會建議有關暴露在射頻能量下使用的安全標準。此標準建基於科學準則，並為公眾制定暴露在射頻能量下使用的安全要求。此種要求經由獨立的科研機構針對科研資料作定期而詳盡的評估後所制定，並包括可確保公眾安全的設計標準，範圍涵蓋各年齡層民眾，以及他們的各種健康狀況。

手機無線電波暴露準則採用一種測量單位，即所謂比吸收率（SAR）。歐盟理事會建議的 SAR 限制為 2.0 瓦特/千克。

SAR 標準值 2.0W/Kg；送測產品實測值為：最大實測值 0.265 W/kg

為減少電磁波影響，請妥善使用。

*符合公眾安全準則的行動電話 SAR 限制為每十克組織平均 2.0 瓦特/千克。此限制包含 重要的安全準則，可為公眾提供額外保障，並已考慮到可能出現的測量誤差。SAR 值根據各國公佈的標準及系統網路頻率而有所不同。

目 錄

一、安全及注意事項	4
二、手機外觀規格介紹	5
三、使用前的準備	9
四、手機簡要說明	15
五、手機基本操作	20
六、使用功能表功能	23
6-1 影音專區	23
6-1-1 音樂播放器	23
6-1-2 動畫播放器	23
6-1-3 動畫錄影器	24
6-1-4 照相機	25
6-2 個人資訊管理	25
6-2-1 電話簿	25
6-2-2 訊息	27
6-2-3 通話記錄	35
6-2-4 行動秘書	37
6-3 娛樂	38
6-3-1 娛樂和遊戲	38
6-3-2 網路服務	39
6-3-3 多媒體	42

6-3-4 附加功能	43
6-4 系統	44
6-4-1 設定	44
6-4-2 情境模式	49
6-4-3 快捷功能	50
6-4-4 檔案管理	50
七、中英文編輯器操作說明	52
八、使用 USB 儲存功能	53
使用前的注意事項	53
九、附錄一	54
常見故障診斷	54
十、附錄二	55
縮略語及其解釋	55
十一、附錄三	56
手機配件使用注意事項	56
保固條例	56
維修中心	58

安全及注意事項

爲了安全、有效地使用您的手機，請您在使用前閱讀以下資訊：

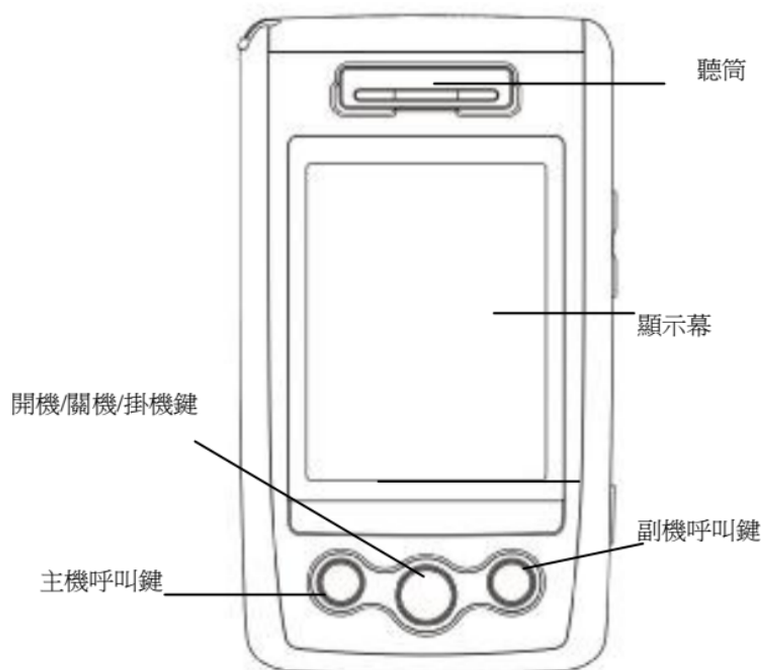
- Ø 在化工廠、加油站、油庫以及其他爆炸物附近時，請您關機。
- Ø 使用手機遠離兒童。
- Ø 在駕車過程時，請使用耳機通話裝置以保安全；除非在緊急情況下，否則請您在路旁停車，再進行通話；特別是不要在高速駕車中使用手機。
- Ø 請勿在飛機上使用行動電話，在登機前請檢查手機是否設置了自動開機功能。
- Ø 在醫院不要使用行動電話，以免干擾醫療設備的正常運轉，導致醫療事故的發生，如果在心臟脈搏器、助聽器以及其他一些醫療電子設備附近使用手機時應特別注意，手機可能會干擾這些設備。
- Ø 非原廠附件和配件，不具有保修資格。
- Ø 請勿自行拆卸手機，若您的手機發生故障，請與我們指定的維修處取得聯繫。
- Ø 嚴禁手機在沒有裝上電池時插上充電器充電；取電池時應關掉手機電源，否則會損壞電話的記憶。
- Ø 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。
- Ø 爲避免消磁，請保持手機遠離磁性物質，如磁碟片、信用卡等。
- Ø 確保手機不與任何液體接觸，一旦發生此種情況，請拆下電池並與我們指定的維修處取得聯繫。
- Ø 避免在溫度過高或過低的環境下使用手機，避免將手機暴露在強烈日光下或濕度較高的環境中。
- Ø 不能用液體或含有強洗滌劑的濕布來清潔您的移動電話。
- Ø 您的手機具有拍照和錄音功能，請遵照相關法律規定使用這些功能，擅自拍照和錄音可能會觸犯法律。
- Ø 使用手機時請不要扔、放、敲打手機，以免損壞外殼及手機內部元件。
- Ø 不要將舊電池扔進一般生活垃圾中。在有明確規定廢舊電池處理的地方，請按照規定的指示處理。

〈警告〉：本公司對於不遵守上述建議或不正當使用而造成的後果，將不承擔任何責任。

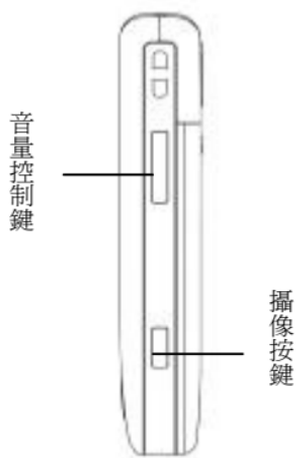
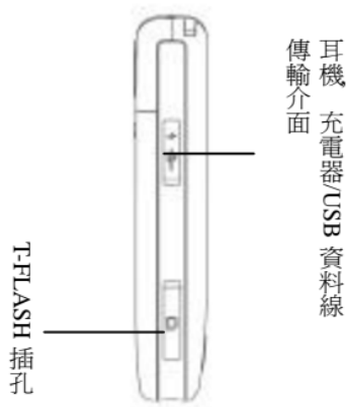
如本手冊中所述內容與您的手機不符，請以手機爲準。
本公司有權隨時對說明書進行修改，恕不另行通知。

一、手機外觀及規格介紹

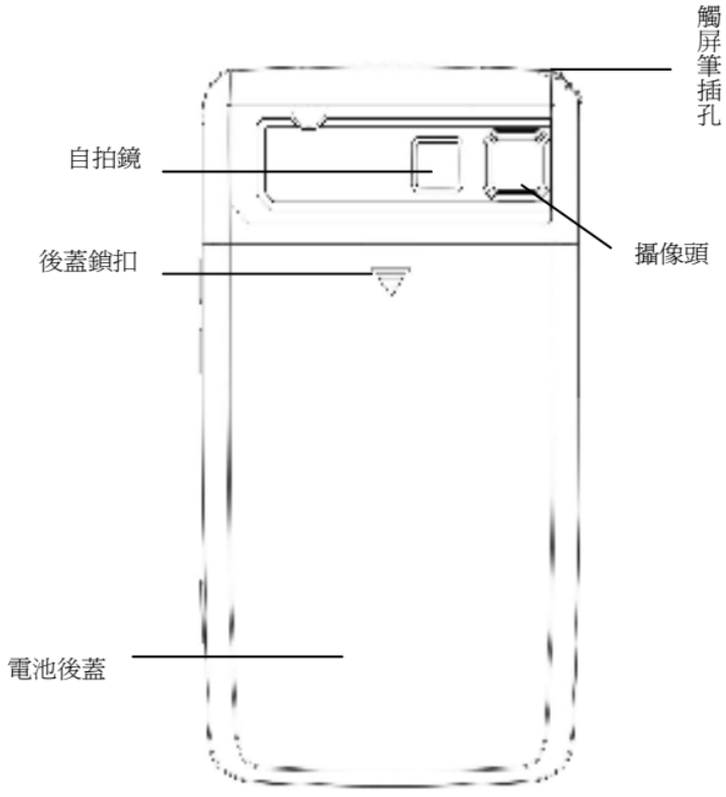
(話機正面示意圖)



(話機側面圖)



(話機背面示意圖)



規格

手機規格

尺寸：94*52.7*16.9mm

重量：77g 左右

螢幕：2.0" 262K TFT；176x220 Pixel

鋰電池

型號 GK-8810

標準電壓 3.7V

充電限制電壓 4.2V

額定容量 1000mAh

持續待機時間 約 100 小時

PS: 視網路狀況及撥打電話、多媒體功能使用而定。

持續通話時間 約 120 分鐘

PS: 視網路狀況及撥打電話、多媒體功能使用而定。

旅充

INPUT AC 110V~240V 50/60Hz 120mA

OUTPUT DC 5.2V 500mA

座充

INPUT DC 5.2V 500mA

OUTPUT DC 4.2V 500mA

內容

- 手機 * 1
- 電池 * 2
- 座充 * 1
- 旅充 * 1
- 耳機 * 1
- USB 傳輸線 * 1
- 使用手冊 * 1
- 產品保證書 * 1

* 各銷售通路將根據各自的狀況提供不同的產品內容。因此，您所購買的配件可能會有所不同。如有不清楚之處，請向零售經銷商或產品供應商詢問。

- 註：**
1. 保證書請妥善保管，遺失恕不補發。
 2. 使用手機前，請詳讀本使用手冊中的安全措施及注意事項，以保障您健康和財務上的安全。

二、使用前的準備

安裝您的 SIM 卡

當您登記移動電話時，您可以申請兩個不同的電話號碼，兩個不同的手機網路服務商，號碼將取得兩張由網路供應商提供的 SIM 卡（用戶識別卡）。有了這兩張 SIM 卡，您就可以使用該手機的各項功能，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（個人識別碼）、電話簿、短消息及其它額外的系統服務。

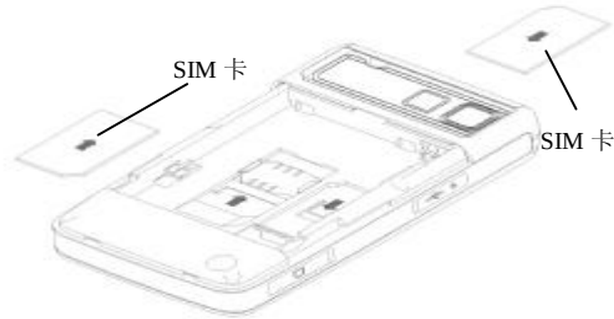
警告：請勿扭曲或劃傷 SIM 卡，也不要讓它接觸靜電、灰塵或浸水；若

SIM 卡遺失，請立即與您的網路系統商聯絡，以便尋求協助。

在安裝您的 SIM 卡之前請首先關機。SIM 卡安裝在手機的背面。

請按照下面的圖示安裝 SIM 卡。請將主機 SIM 卡插入 SIM1 卡槽中，將副機的 SIM 卡插入 SIM2 卡槽中。

說明：本機是主機優先工作，當您只有一張 SIM 卡時，請您插入 SIM1 卡槽；當您將兩張 SIM 卡分別插入 SIM1、SIM2 卡槽時，您可以根據您的需要來設置你的手機模式。



注意：SIM 卡屬於微小物體，請不要讓兒童接觸 SIM 卡，以免兒童將其誤吞入口中！主機 PIN 碼

PIN1 碼：用以進入 SIM 卡的個人識別碼，可防止他人未經您的許可使用您的 SIM 卡。若您的手機已啟動 PIN1 碼保護功能，開機時，螢幕會顯示“輸入 PIN”。輸入 PIN1 碼的過程中，螢幕會用*代替輸入的內容。從網路系統商處取得 SIM 卡的同時，您也會取得此 PIN1 碼。

PIN2 碼：在使用網路提供的計費通話等特殊功能時所需的個人識別碼。PUK 和 PUK2 碼(8 位)要更改鎖定的 PIN 碼，需使用 PUK 碼(個人解鎖碼)。要更改鎖定的 PIN2 碼，需使用 PUK2 碼。如果這兩個密碼未隨 SIM 卡提供，請向當地的服務供應商索取密碼。

警告：如果連續輸入三次錯誤 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。

副機 PIN 碼

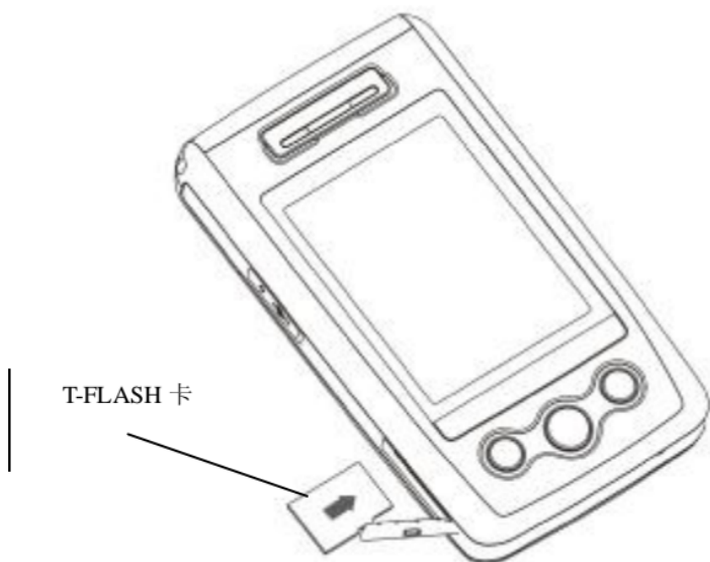
副機 PIN1 碼：用以進入副機 SIM 卡的個人識別碼，可防止他人未經您的許可使用您的副機 SIM 卡。若您的手機已啟動副機 PIN1 碼保護功能，開機時，螢幕會顯示“輸入副機 PIN”。輸入副機 PIN1 碼的過程中，螢幕會用*代替輸入的內容。從網路系統商處取得 SIM 卡的同時，您也會取得此卡的 PIN1 碼。

副機 PIN2 碼：在使用網路提供的計費通話等特殊功能時所需的個人識別碼。副機 PUK 和副機 PUK2 碼（8 位）要更改鎖定的副機 PIN 碼，需使用副機 PUK 碼（個人解鎖碼）。要更改鎖定的副機 PIN2 碼，需使用副機 PUK2 碼。如果這兩個密碼未隨 SIM 卡提供，請向當地的服務系統商索取密碼。

警告：如果連續輸入三次錯誤 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。

安裝 T-FLASH 卡

因手機本身沒有足夠的儲存空間，如果您需要使用某些功能時需要安裝儲存卡（本機使用 T-FLASH 記憶卡）。



安裝 T-FLASH 卡：打開 T-FLASH 卡鎖扣，將 T-FLASH 卡插入 T-FLASH 卡插孔，顯示幕會提示“插入記憶卡”，把鎖扣扣好，安裝成功。

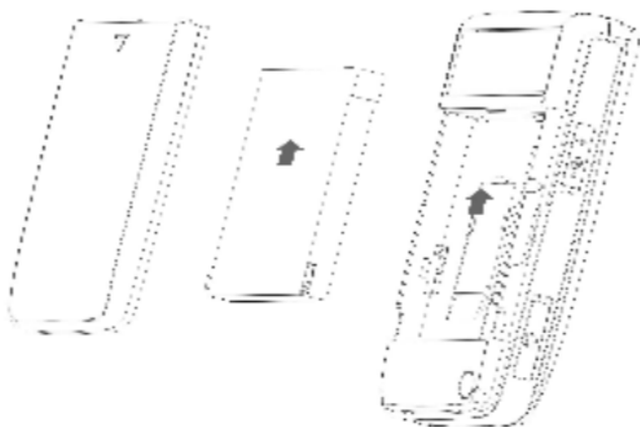
卸除 T-FLASH 卡：打開 T-FLASH 卡鎖扣，將 T-FLASH 卡往裡輕按，T-FLASH 卡會自動彈出，顯示幕會提示“移除記憶卡”，把鎖扣扣好，卸除成功。

注意： T-FLASH 卡屬於微小物體，請不要讓兒童接觸 T-FLASH 卡，以免兒童將其誤吞入口中！

安裝電池

您的手機適合使用原裝電池及配件，電池不使用時，建議您將其放入保護盒內。

請按照下面的圖示安裝電池。



注意：請按照圖示正確操作以防損壞電池接觸片。

為電池充電

新電池必須在連續幾次的完全充放電以後，其效能才能達到最佳性能。

當電池電量耗盡時請及時充電，過度放電會損害您的電池。

電池充滿後，請及時切斷充電器與交流電源的連接，然後再斷開與手機的

連接。
請按圖示連接充電器。



充電時話機螢幕電池容量圖示自右向左動畫顯示，電池充滿以後電池容量以滿格靜止顯示。

電池在充電期間有輕微發熱現象，此為正常現象。

電池的使用

電池的性能受多種因素的影響，包括您的無線承載網路配置、信號強度、使用手機時的溫度；您所選擇和使用的功能或設置，和手機選擇的配件以及您所使用的語音、資料或其他的应用程式模式。

為使電池達到最佳性能，請遵守以下規則：

- U 新電池或長期未使用的電池需要較長時間充電；
- U 充電時，使電池保持在室溫或接近室溫環境；
- U 經過長期使用，電池會因逐漸損耗而需要較長時間的充電，這屬於正常現象。但如果正常充電後發現通話時間減少而充電時間增加，那麼您需要購買原廠電池或經本公司認可的電池，劣質配件會損害您的手機並導致危險！

⚠ 由於電池長時間擱置或電池電量過低時，插入充電器需一段時間後才能正常顯示充電介面，請用戶耐心等待。

注意：為了您的安全及愛護環境，請不要隨地丟棄電池。

警告：任何形式的電池短路有可能造成爆炸、火災或人身傷害等嚴重後果！

觸屏筆的安裝

觸屏筆是手機的一個重要部件，為方便用戶使用，觸屏筆可調整它本身的長度；當您不需要觸屏筆的時候，首先把觸屏筆縮短到最小長度，然後把觸屏筆插入手機頂部的觸屏筆插孔內妥善保存，請參考以下圖片進行觸屏筆的安裝。※用戶第一次開機使用務必校準觸屏。



注意：觸屏筆屬於微小物體，請不要讓兒童接觸觸屏筆，以免兒童將其誤吞入口中或傷害眼睛等！

三、手機簡要說明

主機呼叫鍵

用於發起呼叫（當號碼已輸入或在電話簿狀態下），也可用於接聽來電。在待機狀態下，按此鍵顯示近期的通話記錄（所有已接、未接、已撥電話

號碼，最多可顯示 90 個號碼)，在待機狀態下，連續按兩次可以撥出最近的一次的通話號碼。

副機呼叫鍵

用於發起副機呼叫（當號碼已輸入或在電話簿狀態下），也可用於接聽來電。在待機狀態下，按此鍵顯示近期的通話記錄（所有已接、未接、已撥電話號碼，最多可顯示 90 個號碼）。

開/關機鍵

呼叫狀態下用於中止呼叫，通話狀態下用於結束通話，或退出功能表返回待機狀態，按住該鍵 2~3 秒左右，可以打開或關閉手機。

鍵盤鎖

手機在待機介面時，用戶一段時間內對手機不做任何操作，手機會自動上鎖，按呼叫鍵解鎖，再按掛機鍵就可以開鎖。鎖定後的手機，鍵盤按鍵一般是不會被隨便開啓的，若有來電，則與原來接聽來電的方式一樣，接聽完畢後，手機仍恢復“鎖定”狀態。

數字鍵

在螢幕撥號盤介面，1-9 鍵在輸入或編輯狀態下，輸入數位和字元、待機時快速撥號（需要設定後使用）。按住“2~9”鍵中任意一鍵兩秒以上，可以快速呼出快速撥號列表中的電話號碼。

注意：“1”鍵在待機狀態下長按，代表呼叫語音信箱服務中心，此號碼需要事先設定語音信箱中心號碼。

*、#鍵在不同的狀態或功能功能表中有不同功能：

U 在螢幕撥號盤介面，長按“#”鍵開啓或退出靜音模式。

U 在數位撥號介面，連續短按或長按“*”鍵可輸入“P”、“+”或“W”字元；其中“P、W”以方便呼叫分機；“+”用於撥打國際長途。

提示：“W、P”的不同在於，P 是暫停三秒然後直接送 DTMF，W 則是會跳出一個視窗詢問使用者是否傳送 DTMF。

側面按鍵

側面按鍵功能描述表

照相機 快捷鍵	長按/短按	待機 MP3 播放狀態	MP4 播放 介面	來電	通話狀態	訊息輸入 介面	待機狀態
	長按		保存播放 介面圖片				並拍照 啓動
	短按		保存 播放 介面 圖片				照相機 啓動
音量調節鍵 (上側鍵)	長按	增加 MP3 音量	增加 MP4 音量	增加 來電 鈴聲 音量	增加 通話 音量	向上 查找 備字	增加 按鍵 音
	短按						
音量調節鍵 (下側鍵)	長按	減少 MP3 音量	減少 MP4 音量	減少 來電 鈴聲 音量	減少 通話 音量	向下 查找 備選 字	減少 按鍵 音
	短按						

螢幕待機顯示圖示

T 天線，主機天線圖示上帶 1，副機天線圖示上帶 2；

-  鬧鐘啟動
-  短消息提示，主機短消息圖示帶 1，副機短消息圖示帶 2；
-  電池電量指示
-  碼錶
-  響鈴，此處圖示隨告警方式的不同而不同，還可以是以下三個圖示：
 -  振動後響鈴
 -  振動及響鈴
 -  振動
-  未接電話
-  加鎖
-  主機線路 1
-  副機線路 1
-  主機線路 2
-  副機線路 2
-  彩信
-  服務收件箱
-  GPRS
-  所有呼叫轉移

語言及輸入法

您的手機提供中英文輸入方法，具體操作請參考關於中英文編輯相關的章節，您可以詳細瞭解各種輸入法的方法和彼此間的轉換。

來電提示方式

您的手機內置振動馬達和蜂鳴器，可以提供以下幾種來電模式：

-  響鈴
-  振動
-  振動後響鈴
-  振動及響鈴

服務

服務即 SIM 卡工具包，您的手機支援服務功能，具體功能表專案由 SIM 卡和網路共同決定。當網路提供服務業務，並且您的 SIM 卡也支援服務功能時，服務功能表會自動加入到手機服務中。

群組

手機中的群組分為家人、朋友、同事、重要人士、其他等。用戶可以為不同的群組設置不同的來電鈴聲、圖片。

名詞說明

撥打國內電話

U 撥打國內電話最簡單的方法是使用觸屏筆點擊螢幕撥號盤介面的數位輸入電話號碼，然後按主機撥號鍵可以發起主機呼叫，按副機撥號鍵可以發起副機呼叫。如果需要更改電話號碼，請用觸屏筆點“清除鍵”刪除字元進行修改。撥號時顯示幕會顯示撥打動畫，如果是主機撥號，在號碼前會顯示“SIM1-”，如果是副機撥號，在號碼前會顯示“SIM2-”。對方接通後顯示幕上會顯示通話狀態資訊。

U 通話結束後請按掛機鍵掛斷電話。

U 撥打國內電話為：區號 + 電話號碼 + 撥號鍵

撥打國際電話

U 要撥打國際電話，用觸屏筆長按“*”鍵，直到顯示幕上出現國際長途電話首碼符號“+”，這將允許您在不知道當地的國際線路首碼號（例如，在中國是 +86）時從任意一個國家撥打電話。

U 輸入首碼號後，接著輸入您要撥打的國家區號的完整的電話號碼。國家區號按照通常的慣例，德國為 49，英國為 44，瑞典為 46 等等。

U 撥打固定電話為：“+”國家代碼 + 地區碼完整的電話號碼 + 撥號鍵

撥打固定電話分機

U 有些固定電話分機不能直接撥通，您需要先撥通總機，再撥分機號。如果您輸入電話號碼時，在總機號碼和分機號碼之間插入符號暫停字元“P”，本機就會為您完成所有撥號，自動撥接分機。輸入“P”的方法如下：用觸屏筆長按或連續短按三下“*”鍵（此時顯示幕上會顯示符號“P”）。

U 撥打固定電話分機為（不含加號）：
電話號碼 + “P” + 分機號 + 撥號鍵

緊急電話

在任何一個使用數位 GSM 網路的國家，如果您處在網路覆蓋範圍內（可以通過檢查手機顯示幕左上角的網路信號強度指示條得知），您都應當能夠呼叫緊急服務。如果您的網路供應商沒有在該地區提供漫遊服務，顯示幕上將會顯示“可打緊急電話（EMERGENCY CALLS ONLY）”，告訴您只能進行該類呼叫。如果您處在網路覆蓋範圍內，即使沒有 SIM 卡也能進行緊急呼叫。

* 在某些地區，112（緊急電話）服務是網路運營商所提供的服務，如有異常，可諮詢網路系統商！

IMEI

國際移動電話識別碼。關閉手機並取下電池，在手機背面即可看到印有此號碼條碼標籤。該號碼也存儲在手機內，開機後進入螢幕撥號盤介面輸入“*#06#”即可顯示出來。

IP 撥號

首先需要在“設置/通話設置”中設定正確的 IP 接入號碼。進入電話簿選擇“IP 撥號”即可。

注意：關於撥打本地電話時，是否要啓動 IP 撥號，請諮詢網路運營商。

四、手機基本操作

開機

按住[開/關機]鍵，可以開啓手機。如果 SIM 卡與手機未設置密碼保護，手機顯示幕上將顯示開機畫面，然後自動搜索網路。當手機註冊到網路後，網路系統商的名稱會顯示在螢幕中。此時您便可以撥出或接聽電話了。如果開機後螢幕顯示“請插入 SIM 卡”，請關機後，檢查您的 SIM 卡是否安裝正確或尚未安裝。

插入 SIM 卡後，話機會自動檢驗該 SIM 卡是否可用，然後顯示幕上會按順序出現以下提示：

- 1) “輸入 PIN”——如果您開啓了 SIM 鎖。
 - 2) “輸入手機鎖密碼”——如果您開啓了話機鎖。
 - 3) “無服務”——表示註冊網路失敗，此時無法呼叫。
 - 4) “可打緊急電話”——表示註冊到其他網路，只允許撥打 112。
 - 5) “搜尋”——話機正在搜尋網路，直至找到了合適的服務網路。
- 如果當前開機模式設置為“雙模開”或者“僅副機開”，當手機自動

檢測副機 SIM 卡可用後，然後顯示幕上會按順序出現以下提示：

- 6) “輸入副機 PIN” ——如果您開啓了副機 SIM 鎖。
- 7) “無服務” ——表示副機註冊網路失敗，此時無法呼叫。
- 8) “可打緊急電話” ——表示副機註冊到其他網路，只允許撥打 112。
- 9) “搜尋” ——副機正在搜尋網路，直至找到了合適的服務網路。

說明：本機優先使用主機，即開機前必須插入主機 SIM 卡。

注意：如果您還不知道主機或者副機 PIN 碼，請與您的網路系統商聯繫。手機密碼的預設值為“1122”。

關機

如果要關閉手機，請按住掛機鍵，當螢幕上顯示關機動畫後，主機和副機將一起關閉。請不要通過直接取下電池的方式關機，如果這樣做，容易損害 SIM 卡和導致一些資訊丟失。

待機快捷功能

在待機介面中，如果想要啓動數位類比鍵盤進行打電話等操作，使用觸屏筆在待機介面中隨意點擊一下，即可進入數位類比鍵盤，您可以輸入您想要的號碼，然後進行撥號或進行其他操作等。另外，您的手機還在待機介面中提供了四個快捷圖示，通過使用他們，分別可以快速進入動畫播放器、情景模式、網路服務以及快捷方式功能表。

撥打電話

- U 在螢幕撥號盤介面輸入電話號碼（如果輸入的字元有誤，請用觸屏筆點擊清除鍵刪除），按主機呼叫鍵呼叫則可以通過主機撥出電話，按副機呼叫鍵呼叫則可以通過副機撥出電話。如要掛斷電話或取消撥號請按[取消]按鍵或按[開/關機]鍵；當電話接通後，螢幕上可以看到通話計時器。
- U 使用電話簿撥打電話：進入查找儲存在電話簿中的姓名/電話號碼，按主機呼叫鍵呼叫則可以通過主機撥出電話，按副機呼叫鍵呼叫則可以通過副機撥出電話。
- U 重撥最近撥打過的電話號碼：在待機狀態下，按一下主（副）機呼叫鍵可查看您最近撥打過的 90 個電話號碼或姓名的列表。滾動至所需的號碼或姓名，然後按主（副）機呼叫鍵呼叫。

調整聽筒音量

在通話過程中，可以按手機音量調節鍵來調整聽筒音量。

應答呼叫

當有電話撥入時，根據手機的設置，會以響鈴、振動、振動及響鈴、振動後響鈴來電方式提示。

要接聽電話，按[主機]撥號/呼叫]鍵或[副機]撥號/呼叫]鍵均可。

要拒接電話，按[開/關機]鍵或用觸屏筆點擊右下角的[拒接]鍵。

如果申請了主叫號碼識別業務，呼叫時主叫的號碼將會顯示在螢幕上。如果這個號碼已存儲在電話本中，則此號碼對應的姓名將顯示在螢幕上。

如果是呼叫主機，則在來電的號碼或人名前有“SIM1”進行標識。

如果是呼叫副機，則在來電的號碼或人名前有“SIM2”進行標識。

快速撥號

您的手機提供 9 個快捷按鍵。您可以自定義這些按鍵對應的電話號碼（具體描述見“電話簿”）。這樣只要在待機狀態啓動螢幕撥號盤使用觸屏筆點擊[2~9]鍵，您就可以快速發起呼叫；[1]鍵特定為語音信箱號碼的快速撥號，在設置完語音信箱號碼後，此鍵可使用。

注意：快速撥號必須要使用觸屏筆點擊鍵 2 秒鐘以上。如果您點擊快捷鍵沒有在“設置/話機設置/速撥”中定義，則無法撥出。

發送 DTMF 信號

當設置了發送 DTMF 信號功能，在通話過程中，您在螢幕撥號盤的鍵盤上所按下的數位鍵以及*和#鍵，將以 DTMF 信號的形式發送到對方。如果不打開此項功能，將可能無法實現撥打分機號碼等功能。

快速讀取短消息

用戶收到未讀短消息時，螢幕顯示一個未讀短信圖示，用戶點擊讀取可進入閱讀短信。主機的未讀短信圖示帶 1，副機的未讀短信圖示帶 2。

未接電話

當用戶有未接電話，螢幕顯示一個未接電話圖示，用戶點擊讀取可進入查看未接電話。

連接語音信箱

您的手機允許您將呼入電話轉移接到語音信箱，然後會收到一個關於有語

音留言的通知。(語音信箱中心號碼必須預先設置好)

五、使用功能表功能

6-1 影音專區

6-1-1[音樂播放器]：

WIN2000 作業系統以上的無需安裝驅動程式，下載歌曲時必須先將手機關機，用 USB 線將電腦與手機相連，電腦將出現發現新硬體訊息，並生成一個可移動硬碟，將選中的 MP3 下載至可移動硬碟 “My Music” 根目錄下，不能放在 Audio、Images 及 Photos 檔夾下，否則不能播放。(僅只支持檔尾碼為 MP3、Amr、MIDI 格式的音樂)。

音樂播放器選項說明

選項名稱	簡述
播放	播放當前選定的歌曲
詳細	查看檔案名稱、聲道、音質、檔案大小、歌曲時間、歌曲名稱、演唱者、音樂專輯、音樂類別、年代
加入鈴聲庫	將選定的歌曲添加到鈴聲選擇中
更新播放清單	進入歌曲播放清單進行更新(如：檔案管理中歌曲刪除後必須更新後才消失)
設定	將自動生成清單、重複、隨機、背景播放、等化器、播放路徑等設定

提示：您的手機支援 MP3 歌詞同步功能。將同名的 MP3 歌曲和尾碼為 .LRC 格式的歌詞放在檔案管理 “My Music” 的根目錄下，播放 MP3 時，在音樂播放機介面有歌詞顯示。

注意：如果用戶下載的 MP3 (.LRC) 格式的歌詞的速率與手機的播放速率不同時，該 MP3 的播放會出現歌詞不同步現象，與您的手機本身無關。

6-1-2[動畫播放器]：

支援 3gp 和 mp4 格式的有聲有色的影片剪輯檔，在該模式下還可以對指定的 3GP 格式檔進行以下操作。

動畫播放器選專案說明

選項名稱	簡述
播放	支援 MP4 格式的影片檔，不受檔大小限制，點擊播放介面可全屏播放
傳送	可將指定的短片傳送到多媒體訊息、電子郵件
更名	可對指定的影片檔進行更名
刪除	刪除指定的 3GP 或 MP4 格式的影片檔
刪除全部檔案	刪除檔案管理目錄中 Video 檔下的所有檔
排序	可根據名稱、類型、時間、大小進行排序，便於查找，也可以選擇“無”選項進行排序
儲存路徑	可選擇錄影檔保存路徑（手機或記憶卡）

6-1-3[動畫錄影器]：

點擊中間的“REC”鍵和照相機快捷鍵開始錄影操作，錄影時間受限於錄影設定中的時間限制和記憶卡的容量大小，進入選項可對錄影器進行如下設定：

選項名稱	簡述
到播放器	支援播放 mp4 壓縮格式的影片剪輯檔，在該模式下，還可以通過觸摸屏的上下方向鍵調整慢放、正常、快進三種不同的播放速度，同時可以按側鍵調整在播放時音量大小。
錄影器設定	在錄影模式下，可以進行以下的設定，白平衡、曝光補償、夜拍模式、閃爍頻率
影片設定	可以對錄影操作時的動畫品質、檔案大小限制、錄影時間限制、收錄音效、壓縮格式進行設定
特效設定	有 14 種特效可供選擇
儲存路徑	可選擇錄影檔保存到手機或記憶卡
還原設定	將用戶在錄影模式下的設置恢復至原廠設定

6-1-4[照相機]：

通過此功能表，您可以使用手機的內置照相機拍攝相片，並可以調整照相機的設置。照相機的鏡頭位於手機的背面，並以手機螢幕作為取景視窗。照相機生成的相片均為 JPG 格式。如下載到電腦內，請使用適當的軟體查看！

如果手機在存儲空間不足以拍攝新相片，您就需要刪除一些舊相片或“檔案管理”功能表中的其他檔以釋放存儲空間。

照相機選項說明

選項名稱	簡述
到相簿	查看保存的照片
相機設定	白平衡：自動、太陽光、烏絲燈、日光燈、陰天、白熱光
	快門聲：音效一、二、三，關閉
	曝光補償：補償-4 —— 補償+4
	夜拍模式：開啓、關閉
照片設定	閃爍頻率：50Hz（默認）、60 Hz
	照片大小：640*480、320*240、160*120、176*220、1280*1024
	照片品質：中等、高等、低等
特效設定	有 14 種特效可供選擇
相框	提供 10 個相框給用戶選擇或關閉相框
連拍設定	分別為：單張連拍、三連拍、五連拍、四格拍攝或關閉連拍
延遲拍攝	5 秒、10 秒、15 秒或關閉延遲
儲存路徑	手機、記憶卡
還原設定	對用戶的照相機設置恢復為默認設置

6-2 個人資訊管理

6-2-1[電話簿]：

您的手機具有使用名片夾式電話簿，存入手機上的每個聯繫人的資訊含有：三個電話號碼（手機、家庭電話和公司電話）、公司名稱、電子信箱、傳真號碼、生日、大頭貼、鈴聲選擇、來電群組（提供五種群組類型：家

人、朋友、重要人士、同事和其他) 以及影片連結; 存入主機 SIM 卡和副機 SIM 卡上的每個聯繫人僅可存儲姓名和電話號碼。

! 手機支持 300 組號碼。

! 支援快速撥號, 螢幕撥號盤介面點擊數位鍵 2 秒以上直接撥出預先設置好的快捷速撥號碼。(此功能僅主機支援)

說明: 當手機模式切換到僅主機或僅主機開機時, 副機關閉, 副機電話本隨之被卸載, 副機電話本內容不顯示。

快速尋找

在游標指定的位置輸入拼音首字母或英文首字母, 即可在眾多的號碼中定位到第一個滿足條件的記錄上, 如查找“張”姓, 在輸入區輸入“z”字母即可迅速找到。

搜尋

輸入查找的姓名, 然後在電話簿中“搜尋”, 找到最匹配記錄。

新增

在主機 SIM 卡: 一條記錄可以記錄條目: 姓名、電話號碼。

在手機上: 一條記錄可以記錄條目: 姓名、電話號碼、家庭電話、公司名稱、電子信箱、公司電話、傳真號碼、生日、大頭貼、鈴聲選擇、來電群組。

在副機 SIM 卡上: 一條記錄可以記錄條目: 姓名、電話號碼

說明: 如果一條記錄中同時設定了圖片連結、鈴聲連結、來電群組, 該來電組群功能無效。

複製所有資料

分別從主機 SIM 卡到機身、從機身到主機 SIM 卡、從副機 SIM 卡到機身、從機身到副機 SIM 卡。

刪除

全部刪除主機 SIM 卡、副機 SIM 卡和手機記錄或逐條刪除電話本記錄。

來電群組

對 5 個群組分別設置來電鈴聲、圖片、群組人員等。

其他號碼

設置本機號碼、服務電話和緊急號碼(其中服務電話和緊急號碼需 SIM 卡支援, 具體詳情請諮詢網路運營商)。

設定

- 2 記憶體狀態：查看目前電話簿的使用情況，包括主機 SIM 卡、副機 SIM 卡和手機記憶體。顯示格式為：“已使用的容量/總容量”。
- 2 存儲位置：選擇當前號碼存儲的路徑。
- 2 欄位：選擇手機電話簿內記錄的顯示條目和添加記錄介面時的顯示條目。
- 2 我的名片：編輯、傳送我的名片。
- 2 電話簿報名：對電話記錄進行中文報姓名以及號碼。

來電大頭貼

設置來電時候顯示的大頭貼。

來電鈴聲

設置來電時候的鈴聲。

6-2-2[訊息]

簡訊

簡訊功能是一種網路服務，您可能需要先向網路運營商申請，才能發送和接收短消息。

您的手機雙卡都支援發送短消息的功能。短消息是先發到網路的訊息中心，然後網路再向目的用戶（GSM 用戶）發送。如果用戶沒有開機或不能接收簡訊（記憶體滿），網路將暫時保存此訊息，保存期限由發送用戶設置和服務運營商共同決定。

使用簡訊服務，您的手機可以發送和接收連鎖文字資訊，發送連鎖資訊可能影響資訊的費用。有關更多詳情，請向您的服務系統商諮詢。

如果簡訊容量已滿，在螢幕頂行顯示一個閃爍的簡訊圖示；因為是雙卡手機，因此主卡簡訊和副卡簡訊是分別存放的，主機卡簡訊滿提示和副機卡簡訊滿提示將分別顯示。需針對不同的卡對已有簡訊進行刪除後，才可正常接收簡訊。

如果對方已經接收到簡訊，則可以聽到手機的訊息報告提示音（若簡訊接收提示設置為開）。

注意：當您通過簡訊網路服務發送資訊時，手機可能會顯示“已發送”。這表示手機已將資訊發送至手機內設置的訊息中心信箱。但並不表示指定收件人已收到資訊。有關資訊服務的更多詳情，請向您的網路系統商諮詢。

- 2 收件箱

您可以在收件箱中查看已收到的簡訊根據不同的圖示分為主卡簡訊和副卡簡訊。

回復：對接受到的短消息進行文本回復，主卡短信回復從主卡發送，副卡短信回復從副卡發送。

刪除：刪除當前短消息。

編輯：對當前短消息進行編輯或編輯後發送。

轉發：可以直接轉發此短信給他人。

刪除全部：可以刪除收件箱中對應 SIM 卡的所有短消息，如果選擇的主卡短信，則刪除主卡上的所有短信，如果選擇的是副卡短信，則刪除副卡上的所有短信。

使用號碼：對接收到的短消息號碼、短信中的數位資訊進行保存或撥號。

儲存專案：對接受短信中的圖片、鈴聲進行保存。

寄件箱

在發送消息時選擇“保存並發送”，儲存的消息將保存到發件箱中，當發送短資訊選擇主卡或者副卡時，將分別用不同的圖示表示；並可對保存發件箱中短信進行編輯、發送、刪除、全部刪除、使用號碼。

寫訊息

您可以在此功能表中創建短消息。

每條短信容量可達 670 個漢字，但要注意部分城市或地區不支援超過 70 漢字（或 1530 字長的英文字元）的長短資訊。寫資訊時，用觸屏筆點擊主屏下方的“輸入法”圖示進行輸入法切換，點擊類比鍵盤上的“>”圖示選擇符號輸入；點擊“刪除”刪除游標前的 1 個字，點住“刪除”刪除所有字元；掛機鍵返回待機狀態；按上下側鍵選擇字元，點擊選擇輸入字元。（也可直接用觸屏筆選擇所輸入的字元。）

您的手機支援發送字元數超過 70（普通文字資訊的字數限制）的連鎖資訊。如果資訊包含的字元數超出 70，則會作為兩條或更多的普通文字資訊發出。

發送時，您可以選擇“完成選主機”或者“完成選副機”，這將取決您希望從主卡發送短信或者副卡發送短信。

選項名稱	功能簡介
文字格式	設置文字大小、字體、對齊、段落
插入對象	可插入圖片、我的圖片、預設動畫、我的動畫、鈴

	聲、我的鈴聲、預設旋律
輸入法	大寫字母、小寫字母、數位輸入、注音輸入、拼音輸入等等。
常用短語	手機中已存有 10 條預置短信

注意：僅當您的網路運營商或服務供應商支援時才可以使用圖片資訊功能。只有具備圖片資訊功能的手機才能接收和顯示圖片資訊。但有些圖片資訊的正常顯示，須手機支援。

範本

對常用短語進行編輯或刪除。

訊息設定

您可以在此功能表內對短消息的一些參數進行設置。

- 2 模式設置：要發送短信，必須先輸入本地的短信中心號碼。

注意：短信中心號碼由網路運營商提供。

- 2 狀態設置

- U 資訊報告：網路通知對方是否收到短信，以及收到時間。

- U 回復路徑：將回答路徑轉送到網路端，該功能需短信中心支援。

- 2 容量查詢：您可以在此查看 SIM 卡或手機短消息存儲空間的使用情況。

- 2 儲存位置：設定資訊存儲位置（SIM 卡或手機）。

（以上四個設置適用於主機短信設置和從機短信設置。）

- 2 資訊傳送設定：分為 GPRS 優先、GSM 優先、僅使用 GPRS、僅使用 GSM。您的手機默認狀態為 GSM 優先。（此設置僅用於主機設置）

注意：當手機切換到僅主機開機或僅主機開機時，副機關閉，副機短信隨之被卸除；副機短信不顯示。

[多媒體訊息]（此功能僅主機支援）

多媒體訊息可以包含文字、聲音片段和圖片。您的手機支持最大為 100K 的多媒體訊息。如果多媒體訊息的大小超出限制，手機將不能接收該多媒體訊息。如果多媒體訊息中包含圖片，手機會調節圖片，以使其完全顯示在手機螢幕上。

多媒體訊息的顯示效果可能因不同的接收設備而異。

注意：僅當網路服務系統商支援時，您才可以使用此功能。只有具備相容的多媒體訊息或電子郵件功能的設備才能接收和顯示多媒體訊息。

寫信息

收信人

- 2 加入號碼——輸入發送物件的電話號碼。
- 2 加入電子郵件——輸入發送物件的電子郵件。

副本

- 2 加入號碼——輸入發送物件的電話號碼。
- 2 加入電子郵件——輸入發送物件的電子郵件。

密件副本

- 2 加入號碼——輸入發送物件的電話號碼。
- 2 加入電子郵件——輸入發送物件的電子郵件。

主旨：可以自行編輯彩信的主題。

編輯內容

編輯多媒體訊息文字後，按確定鍵進入選項：

- 2 完成：完成當前編輯多媒體訊息。
- 2 輸入法：選擇您將使用的輸入法。
- 2 加入圖片：插入圖片
- 2 加入聲音：插入聲音
- 2 加入附件：插入附件
- 2 插入新的一頁：添加新的一頁；
- 2 預覽多媒體訊息：您可以預覽多媒體訊息的編輯效果；
- 2 間隔時間：您可以設置當頁多媒體訊息的播放時間。

收件箱：您可以在收件箱中查看收到的多媒體訊息，並執行以下操作：

- 2 查看：查看此條多媒體訊息，並保存圖片、音效和附件檔；
- 2 訊息詳情：查看此條資訊的詳細資料；
- 2 回復：對發送者直接回復彩信資訊；
- 2 回復給所有人：如果您接收到的該條多媒體訊息在發送時發送給了多位接收者，執行回復給所有人就可以將您要回復的多媒體訊息傳送到同樣的接收者；
- 2 轉發：可以轉發此多媒體訊息給他人；
- 2 刪除：刪除當前多媒體訊息；
- 2 全部刪除：可以刪除收件箱中所有多媒體訊息；
- 2 使用號碼：對接收到的多媒體訊息號碼和多媒體訊息內容中

的數位資訊進行保存或撥號。

寄件箱：查看發送並保存和未發出的彩信，並執行查看、資訊詳情、發送他人、刪除、全部刪除和提取號碼。

草稿：保存編輯的彩信，您同樣可以對草稿箱中的資訊執行查看、資訊詳情、發送、編輯消息、刪除、全部刪除和提取號碼。

範本：您的手機內置有 5 條預設彩信。可以進入查看、資訊詳情、從樣本中產生新消息操作。

訊息設定：您可以在此功能表內對彩信的一些參數進行設置。

發送中：

- 2 使用期內——設定在短消息服務中心存儲和發送時間。分別為：一小時、12 小時、一天、一周、最大值。
- 2 發送回報——開啓/關閉發送回報提示。
- 2 讀取回報——開啓/關閉讀取回報提示。
- 2 優先權——彩信發送的優先權有正常、高、最小值。
- 2 間隔時間——設置對方接收到的多頁彩信觀看時間間隔。默認為：5 秒
最大可設置：60 秒
- 2 發送時間——即時、一小時內、十二小時內、二十四小時內。

接收設置：

- 2 主網路——延遲、立即、限制。
- 2 漫遊網路——與主網相同、延遲、限制。
- 2 發送閱讀報告——發送、不發送、詢問。
- 2 允許發送報告——確定、取消。

篩檢程式：

- 2 匿名寄信人——允許、退回。
- 2 最大接收容量——最大容量為 100K。
- 2 廣告消息——允許、退回。

伺服器設置：

MMS

- 2 啓動設置檔
- 2 編輯設置檔
 - u 更改設置檔名——設置名稱
 - u 首頁——編輯彩信的網址（例如：中華電信 <http://mms.emome.net:8002/>）。

- U 網路帳號——中華電信 GPRS。
- U 聯機型態——持續連結、間斷連結、HTTP。
- U 使用者名稱——編輯使用者的姓名。
- U 密碼——設置密碼。

MMS 用戶其他設置檔的設置方法與設置中華電信 MMS 相同。

編輯設置：

- 2 編輯模式：提供兩種編輯模式，“不受限”和“受限制”。
- 2 自動簽名：編輯簽名內容後，開啓/關閉發送的彩信人的姓名。
- 2 編輯內容：編輯自動簽名姓名。

記憶體狀態：您可以在此查看手機使用率、已用大小、可用大小。

電子郵件（此功能僅主機支援）

在使用電子郵件的前，首先要到“郵件設定”功能表中對電子郵件進行設置。通過該功能表，可以進行收發郵件。

傳送及接收：傳送指定郵箱中要發送的郵件，接收指定郵箱中的郵件。

編輯電子郵件：編輯郵件。

收件箱：顯示收到郵件。

寄件箱：顯示已發郵件。

寄件備份：顯示已發郵件的備份。

草稿：顯示指定郵箱中的草稿。

清空郵件箱：清空指定郵箱中的郵件，包括收件箱、寄件箱、寄件備份、草稿或清空全部。

郵件設定：設定郵件連接。

- 2 傳輸設定：設定傳輸的基本參數；包括設計檔名稱、傳輸帳號、通訊協定、自動接收郵件，最大接受容量。
- 2 外送伺服器設定：設定發送郵件的伺服器參數；包括外送伺服器的位址、伺服器埠、用戶名、密碼、等。
- 2 內送伺服器設定：設定接收郵件的伺服器參數；包括內送伺服器的位址、伺服器埠、用戶名、密碼等。
- 2 簽名檔：是否開啓簽名並且編輯簽名。

即時訊息（此功能僅主機支援）

即時訊息(im) (網路服務) 是一種向線上用戶發送簡短、簡單文字訊息的方

法。在您可以使用即時訊息前，務必要確保已經登陸相應的伺服器（該伺服器支援無線即時訊息）；要查詢有關供應情況和收費標準，以及此服務的資料，請與您的網路商或服務供應商聯絡，您也可從他們那裏獲得您的唯一 id、密碼及即時訊息的設定。當您連接至即時訊息服務後，可使用手機的其他功能，即時訊息會談會保留在背景中運行。視乎個別的網路，活動的即時訊息會談會加快消耗手機電池電量，您可能需要連接手機至充電器。在使用即時訊息前要確保您的手機已經開通了 GPRS 相關業務。使用即時訊息，可以即時和你想要聯繫的人進行即時通訊，在會談中，會顯示當前會談中新的和已讀訊息對話或即時訊息邀請的列表；同時，你可以選擇群組進行會談，也可以自己建立私人群組進行會談；在會談過程中，用戶可以改變自己的線上狀態；當用戶要尋找聯繫人的時候，可以透過電話號碼，電子郵件位址或姓名尋找網路上其他即時訊息用戶或公共群組等方式來尋找新聯繫人。要中斷與即時訊息服務的連接，選擇登出。

登入

通過帳戶管理中所指定的帳戶資料進行登錄；當有多個帳戶的時候，需要用戶進行選擇。

關於我：設置個人資料以及線上狀態等，包括：關於我、線上狀態、心情、我的照片。

查詢我個人狀態的聯絡人名單：查找本帳戶的聯絡人名單。

新增聯絡人：新增聯絡人，可以通過三種方式進行新增：直接新增、查找、從電話簿載入搜索資料等。

聊天室：可以開啓新聊天室，或者加入指定聊天室，還可以查找您想找的聊天室。

群組管理：可以對群組成員進行編輯，包括新增成員，顯示成員列表、編輯、刪除等。

變更排序方式：提供三種排序方式，以名稱排序、以線上狀態排序、以群組排序。

註銷：退出本帳戶的登陸。

帳戶管理

此功能表是設置要進行即時訊息通信的帳戶和聯繫的設定。

帳戶設定：對帳戶進行相關設定。

帳戶名稱：編輯該帳戶的名稱，因為要進行即時訊息通信，有可能有幾個不同的帳戶，為了區分不同的帳戶，用戶通過編輯不同的帳戶名稱進行區分不同的帳戶。

伺服器地址：編輯該帳戶所連接伺服器的位址。因為我們要進行即時訊息

時，它的工作原理是手機到伺服器再到手機；因此，我們必須要連接伺服器。

- 使用者名稱：該帳戶在相關支援移動即時訊息的網站上登記的名稱。
- 密碼：該帳戶在相關支援移動即時訊息的網站上配對使用者名稱的密碼。
- 自動登入伺服器：是否設定開機後自動登錄即時訊息。
- 登陸後更新資料：在登錄後是否自動更新您伺服器上的個人資料。
- 聯機設定：設置相關資料通訊方式以及是否使用代理伺服器。
- 帳號資料：編輯該帳戶的手機上網接入方式。
- 聯機方式：通訊協定（提供 HTTP 和 WAP 兩種方式）。
- 使用代理伺服器：提示是否通過使用代理伺服器接入網路。
- 代理伺服器位址：編輯代理伺服器位址。
- 伺服器連接埠：編輯代理伺服器埠。
- 伺服器登入帳號：編輯登錄代理伺服器的帳號。
- 伺服器登入密碼：編輯登錄代理伺服器的密碼。

主機語音信箱

語音信箱是一項網路服務，您可能需要先申請開通該項服務。有關更多資訊及語音信箱號碼，請向您的服務供應商諮詢。

2 連接至語音：可撥打您在語音信箱號碼功能表中儲存的語音信箱號碼。如果您有兩個手機號碼，則每個號碼均可以有各自的語音信箱號碼。

2 編輯：可編輯、刪除您的語音信箱號碼，按確認可儲存該號碼。

提示：在待機狀態下，設定好語音信箱號碼後，按住 1 鍵可呼叫語音信箱。設置主機語音信箱，電話將從主機呼出。

副機語音信箱

語音信箱是一項網路服務，您可能需要先申請開通該項服務。有關更多資訊及語音信箱號碼，請向您的服務供應商諮詢。

2 連接至語音：可撥打您在語音信箱號碼功能表中儲存的語音信箱號碼。如果您有兩個手機號碼，則每個號碼均可以有各自的語音信箱號碼。

2 編輯：可編輯、刪除您的語音信箱號碼，按確認可儲存該號碼。

提示：在待機狀態下，設定好語音信箱號碼後，按住 1 鍵可呼叫語音信箱。設置副機語音信箱，電話將從副機呼出。

主機社區廣播

社區廣播是由網路運營商在特定的區域，向區域內所有 GSM 用戶發送一些類似天氣預報、交通狀況等資訊的服務。

[接收模式]：開啓/關閉接收消息的功能。

[讀取信息]：如已開啓接收廣播消息，才能讀取已接收的消息，需要開通相應的服務。

[語言]：設定可以接收消息的語言。

[頻道設置]：選擇或新增及編輯與刪除頻道號碼。

注意：開通主機社區廣播，將接收來自主卡的社區廣播。

副機社區廣播

社區廣播是由網路運營商在特定的區域，向區域內所有 GSM 用戶發送一些類似天氣預報、交通狀況等資訊的服務。

[接收模式]：開啓/關閉接收消息的功能。

[讀取信息]：如已開啓接收廣播消息，才能讀取已接收的消息，需要開通相應的服務。

[語言]：設定可以接收消息的語言。

[頻道設置]：選擇或新增及編輯與刪除頻道號碼。

注意：開通副機社區廣播，將接收來自副卡的社區廣播。

6-2-3 通話記錄

您的手機可以記錄未接電話、已接電話和已撥電話的電話號碼，還可記錄所有通話的時間和費用。手機如果在開機狀態且位於網路服務區內時，在網路支援情況下，它才能記錄未接電話和已接電話。在未接電話、已接電話和已撥電話功能列表下，您可以查看通話的日期和時間、編輯或刪除列表中的電話號碼、將號碼保存至電話簿、查看通話是和主機或副機相關。

未接電話：可查看最近 30 個您未接聽的電話號碼的列表（網路服務）。20 個主機未接電話，10 個副機未接電話。

提示：當手機顯示未接電話的提示資訊時，按“讀取”可進入未接電話號碼列表。滾動至需要回電的號碼，然後按主（副）機呼叫鍵撥打該號碼。

已撥電話：可查看最近 30 個您已撥出或試撥過的電話號碼的列表。20 個主機已撥電話，10 個副機已撥電話。

已接電話：可查看最近 30 個已接聽來電的電話號碼的列表（網路服務）。

20 個主機已接電話，10 個副機已接電話。

刪除通話記錄：可刪除主、副機的最近通話記錄。您可以選擇刪除最近通話記錄中的所有主機電話號碼(包括主機未接電話、主機已接電話、主機已撥電話)，或僅刪除主機未接電話、主機已接電話、主機已撥電話列表中的號碼。

您可以選擇刪除最近通話記錄中的所有副機電話號碼(包括副機未接電話、副機已接電話、副機已撥電話)，或僅刪除副機未接電話、副機已接電話、副機已撥電話列表中的號碼。

主機通話時間：

- 2 上次通話時間：通過此功能可以查詢主機上次的通話時間；
- 2 已撥電話總計：通過此功能可以查詢主機全部的已撥通話時間；
- 2 已接電話總計：通過此功能可以查詢主機全部的已接通電話時間；
- 2 所有計時歸零：通過此功能可以清除主機所有通話時長記錄。

副機通話時間：

- 2 上次通話時間：通過此功能可以查詢副機上次的通話時間；
- 2 已撥電話總計：通過此功能可以查詢副機全部的已撥通話時間；
- 2 已接電話總計：通過此功能可以查詢副機全部的已接通電話時間；
- 2 所有計時歸零：通過此功能可以清除副機所有通話時間記錄。

注意：服務供應商單據中的實際通話和服務時間可能會與之有所不同，這取決於網路功能、記賬的去零取整和稅收等因素。

主機通話計費：需網路服務供應商支援。

- 2 上次通話費用：通過此功能可以查詢主機上次的話費；
- 2 所有通話費用：通過此功能可以查詢主機全部的話費；
- 2 通話費用歸零：通過此功能可以清除主機所有話費記錄；
- 2 費用限制：可將主機通話費用限定在指定數量的計價單位或貨幣單位內。設置通話費用時需輸入 PIN2 碼。
- 2 價格及費率：此功能需網路支援，具體詳情請諮詢網路運營商。

副機通話計費：需網路服務供應商支援。

- 2 上次通話費用：通過此功能可以查詢副機上次的話費；
- 2 所有通話費用：通過此功能可以查詢副機全部的話費；
- 2 通話費用歸零：通過此功能可以清除副機所有話費記錄；
- 2 費用限制：可將副機通話費用限定在指定數量的計價單位或貨幣

單位內。設置通話費用時需輸入 PIN2 碼。

- 2 價格及費率：此功能需網路支援，具體詳情請諮詢網路運營商。

主機短信計數器：查看主機已發送資訊和已接收資訊數量的記錄，並可刪除已發送資訊和已接收資訊的數量。

副機短信計數器：查看副機已發送資訊和已接收資訊數量的記錄，並可刪除已發送資訊和已接收資訊的數量。

GPRS 計數器：

- 2 上次傳送：查看上次鏈結傳送流量。
- 2 上次接收：查看上次鏈結接收流量。
- 2 全部傳送：查看全部鏈結傳送流量。
- 2 全部接收：查看全部鏈結接收流量。
- 2 計數器歸零：清除所有鏈接流量。

6-2-4 行動秘書

[日曆]

此功能可通過鬧鈴提醒您安排的行程，也可記錄您的行程安排。滾動突出顯示塊至所需的日期，當天的日期會以綠色方框標出。如果某日已設置了備忘錄，則該日期會加以紅框；要查看某日的所有備忘，請點擊確定查看日程表即可。此時可進行如下操作：

- 2 日程表：查看游標所在日期的行程，可對該行程的時間、日期、內容、是否開啓鬧鈴以及選擇設定。當對日程表編輯時，使用觸摸屏上的左右鍵選擇鬧鈴方式。還可以對該行程進行刪除，以及刪除全部所有行程操作，以及添加新的行程安排。
- 2 跳至指定日期：移至指定日期的日曆。
- 2 農曆：查看日曆時，選擇是否打開或關閉農曆。

[備忘錄]

創建新的備忘錄。並可進行流覽、加入、編輯、刪除記錄、全部刪除、傳送行事曆。

如果已為備忘設置了鬧鐘提示，當設置的提示時間到時，手機將響鈴，並會顯示備忘錄內容。

[鬧鐘]

您在使用鬧鈴功能時的時間格式將會和時鐘功能中的時間格式相一致。當手機處於關機狀態時，只要電池中有充足的電量，鬧鐘就會繼續工作。系統已設置 3 個鬧鈴，默認為關閉，根據需要打開一個或全部打開。每個鬧

鈴可以單獨設置響鈴時間和響鈴日期。鬧鐘時間到，手機會發出提示音，並在螢幕上閃爍地顯示當前時間和日期。按停止，可停止響鈴；如果按睡眠，手機將暫停響鈴，並在四分鐘後將繼續響鈴。

如果鬧鐘時間到而手機尚未開機，手機會自行開機並響鈴。如果按停止，手機會詢問您是否需要開機。按“否”關閉手機，按“是”進行網路註冊開機。

[世界時間]

通過左右鍵查看世界各國對應的時區當前時間。

6-3 娛樂

6-3-1[娛樂和遊戲]

遊戲

本機提供三款內置遊戲（直升機、智慧拼圖、手舞足蹈），具體操作請查看遊戲自帶的操作說明。

碼錶

您可以用碼錶計時，測定分別計時或以圈計時。計時中，手機的其他功能仍可正常使用。

2 一般碼錶：

分別計時：選擇分別計時，按“開始”開始計時。每次想測定分別計時時，按“分記”。分別計時將列在螢幕上，位於運行時間的上方。

一次最多可分記 20 條記錄。可通過觸摸屏上的上下方向鍵滾動查看各個時間。按“停止”可停止計時；再按“繼續”，可重新開始計時，新的時間將累計在前一個時間之上；按“返回”，螢幕提示“儲存”對話方塊，按“是”可儲存時間。

以圈計時：選擇以圈計時，按“開始”開始計時。按停止可停止計時。具體請參見上文中的“分別計時”。

查看記錄：手機將顯示時間組的名稱列表或最終時間列表，可以從中選擇需要查看的時間組。也可對儲存的記錄進行刪除操作。

2 多面向碼錶：在同一介面按“上、下、左、右”鍵選擇任一碼錶進行計時操作。

圖形編輯器

可自由編輯圖檔檔

2 繪圖—使用觸屏筆點擊 State 上方的方向鍵來開啓/關閉編輯模式，使用觸屏筆來移動畫筆

- 2 儲存：保存所繪圖形。
- 2 另存為：另存為某一記錄。
- 2 色筆設定
 - 色筆大小—1、2、4、8 點。
 - 筆色—自訂、黑色、棕色、深綠、深藍、紫色、灰色、亮灰、紅色、綠色、黃色、藍色、粉紅、亮藍、白色。
- 2 背景屬性—自訂、黑色、棕色、深綠、深藍、紫色、灰色、亮灰、紅色、綠色、黃色、藍色、粉紅、亮藍、白色。
- 2 範圍選擇：使用觸屏筆選擇一定的範圍。
- 2 剪下：撤銷最後一筆。
 - 貼上：恢復前一次撤銷。
- 2 縮放：放大當前圖片
- 2 改變大小：設置圖形的大小。
- 2 說明：使用說明。

遊戲設定

- 2 遊戲音效：開啓/關閉遊戲聲音。
- 2 遊戲振動：開啓/關閉遊戲振動。

6-3-2[網路服務]（此功能僅主機支援）

使用此功能，您可以訪問互聯網上的多種服務。此類服務可能包括天氣預報、新聞、以及財經資訊等。本項功能由網路供應商提供，根據 SIM 卡提供的服務，將有新的功能表選項出現。如果 SIM 卡和網路供應商不支援該種服務，本功能將不能使用。如需獲得更多資訊請與網路供應商聯繫。

WAP

- 首頁——啓動連接設置檔中所選網址。
- 書籤——進入選項功能表，可對書籤進行如下管理
- 2 MP3 音樂
- 2 娛樂空間
- 2 鈴聲下載
- 2 圖片下載
- 2 聊天交友
- 2 時尚資訊
- 2 影視天地
- 2 明星動態
- 2 最新網路

網頁歷史記錄：記錄所流覽過最近 10 個網頁記錄。

請輸入網址：輸入將登陸的網頁網址。

服務收件箱：手機能夠接收由您的服務供應商發出的服務資訊（“推送”資訊）。

例如，服務資訊可以有關於新聞摘要的通知，它們可能包含一條文字資訊或一種服務的網址。

設置

編輯設置檔

n 選擇您的服務系統商

u 啓動設置檔

u 編輯設置檔

l 更改設置檔名——設置名稱。

l 首頁——編輯預先流覽網址。

l 網路帳號——選擇網路帳號。

l 聯機型態——持續連結、間斷連結、HTTP。

l 使用者名稱——編輯使用者的姓名。

l 密碼——設置密碼。

說明：Wap 其他設置檔的設置方法與設置中國移動類同。

流覽選項——可設定等待時間與流覽網頁時是否顯示圖片。

服務消息設置——可選擇開啓或關閉。

清除緩存——清除暫存器，當暫存器存儲的資料過多時可能會影響上網的速度。

清除個人資料——清除個人的資料。

信任憑證

帳號資料

GSM 資料——使用 GSM 資料將提供以下帳號資料，如：

中華電信

n 名稱：CHT

n 號碼：0933000369

n 使用者帳號：

n 密碼：

n 線路型態：ISDN、模擬

n 速度：9.6Kbps

n 網域：010.001.001.001

GPRS——使用 GSM 資料將提供以下帳號資料，如：

中華電信 GPRS

- n 名稱：CHT GPRS
- n GPRS 連結點：emome
- n 使用者帳號：
- n 密碼：
- n 認證模式：一般。

注意：

- u 本手機僅主機卡（且需要網路運營商的支援）支援 GPRS。
- u 有關收費標準和具體設置請諮詢當地網路服務運營商。
- u 手機只提供中國移動的設置文檔，用戶可以根據使用網路服務的不同諮詢當地的網路運營商

系統服務商

電信業者	電信業者網站	手機直撥
	服務專線	
中華電信	http://www.emome.com.tw	800
	0800-080-090	
台灣大哥大	http://www.tcc.net.tw	188
	0809-000-852	
遠傳電信	http://www.fetnet.net	888
	0800-058-885	
和信電訊	http://www.kgt.com.tw	938
	0800-000-938	
泛亞電信	http://www.tat.com.tw	888
	0809-008-188	
東信電訊	http://www.mobitai.com.tw	666
	0800-093-100	

註：此內容僅供參考，若需要最新的資訊，請詢問系統服務商。

6-3-3[多媒體]

相簿：所拍攝的圖片均保存到相簿中。

相簿選項說明

選項名稱	簡述
查看	查看選定的圖片/照片
流覽模式	提供兩種流覽模式，分別是列表模式和矩陣模式
傳送	將選定的圖片/照片作為 EMS/MMS 發送設置成牆紙、螢幕保護、開機動畫、關機動畫或指定目錄（如：短信、彩信、電子郵件、電話簿）
更名	重新命名選定的圖片/照片名稱
刪除	刪除選定的圖片/照片
刪除全部檔案	刪除相簿中全部圖片/照片
排序	將相簿中圖片按名稱、類型、時間、大小進行排序，便於查找；也可以選擇“無”不進行排序
儲存路徑	可為照相機改變存儲路徑到手機或記憶卡

照片藝術家

可以對檔案管理目錄檔下的圖片進行編輯，包括自動改變大小和主螢幕大小裁剪。

自動改變大小的選項說明

選項名稱	簡述
另存新檔	圖片另存
套用特效	在選擇了特效後，使用觸摸屏上的左右方向鍵變更選擇特效
套用圖框	選擇圖框

加上小戳章	選擇小戳章，點擊確定，小戳章將被加上，同時可以使用觸筆移動小戳章
加上文字	添加文字並且設置文字的風格，通過方向鍵可以移動鍵移動文字
調整	影像調整、顏色調整
翻轉	使用觸摸屏上的上下左右方向鍵進行翻轉
擴展畫布	調整畫布大小
說明	如何使用以上功能表說明

螢幕大小裁剪使用方向鍵選定區域後確定，進入照片藝術家中選項與自動改變大小選項說明相同。

錄音：選中“錄音” 點擊確定進入後，可查看之前錄音檔。點擊“選項”，可進行如下操作：

- 2 錄音：錄製新的錄音檔
- 2 播放：播放選定錄音檔
- 2 附加：對上級目錄所指的檔進行附加錄音（只對 AMR 格式的錄音檔可以進行附加錄音）
- 2 更名：對選定錄音檔案名進行重新命名
- 2 刪除：刪除選定錄音檔
- 2 全部刪除：刪除全部錄音記錄
- 2 設定：設置錄音檔的儲存處，有手機和記憶卡兩種方式可以選擇；同時對錄音檔檔案格式進行設置，有 AMR、WAV 兩種格式可供選擇
- 2 傳送：添加至情景模式或短信、彩信、電子郵件鈴聲庫中

自編鈴聲：您的手機提供使用不同樂器自己編輯鈴聲，並可添加至情景模式、短信、彩信、電子郵件中。

6-3-4[附加功能]

計算器

- 2 點擊清除可按位清除最近的輸入或結果，點擊住清除可全部清除輸入

的內容或結果；

- 2 點擊“確定”得出計算結果。

注意：此計算器精確度有限且僅可用於簡單的計算。

單位換算

- 2 重量：公斤與盎司、磅重量單位的換算
- 2 長度：公里與英里，米與碼，米與英尺，釐米與英寸等長度單位的換算。

貨幣換算

要儲存匯率，點擊“確定”，然後選擇設定匯率。從顯示的選項中任選一個。輸入匯率然後點擊“確定”。該匯率將一直儲存在記憶體內，直至您輸入新的匯率取代它。要進行貨幣換算，輸入待換算的金額，點擊確定，然後選擇換至本國貨幣或換至外國貨幣。

健康管理

可檢測身體健康狀況。

6-4 系統

6-4-1[設定]

雙模設置：您可以按照自己的需要隨時隨地將您的雙模手機設置為以下模式：

- 2 雙模開：主機和副機都開啓。
- 2 僅主機開：僅主機開啓，副機關閉。
- 2 僅副機開：僅副機開啓，副機關閉。

觸屏校準：當您覺得觸屏筆在觸屏上點擊某位置後手機反應不準確時，則應當校準觸屏。以確保手機觸屏對點擊動作做出正確的反應。依照提示，用觸屏筆點擊十字中心。準確點擊 3 次後，螢幕顯示成功提示。

※精確點選字體或圖型以免誤觸其它功能。

話機設置：在此功能表內您可以對手機語言、待機牆紙、時間等選項進行設置。

- 2 時間與日期：通過此功能表可以設置城市，設置時間格式和日期格式，以及具體位置的具體時間設定。

(此功能僅主機支援)

n 設置城市：設置不同城市。

注意：此選項需同自動更新時間一起使用，且在網路支援的情況下，方可自動更新時間和日期。

n 時間設定：設置當前時間和日期。

n 時間格式設置：設置時間和日期顯示格式。

注意：如果將電池從手機中取出或電池電量已耗盡了很長時間，則當您重新裝入電池或為電池充電後重新開機時，可能需要重新設定時間。

特別提醒：在禁止使用手機的特定區域（如機艙內），請您在進入該區域前務必須確認定時開機功能是否關閉，以免發生異常事故。

- 2 定時開關機：設置手機的指定開、關機時間。
- 2 語言：選擇手機顯示所使用的語言（本手機支援：English、繁體中文、簡體中文），默認為簡體中文。
- 2 預設輸入法：可根據您的操作習慣，設定話機默認輸入法。
- 2 預設編碼方式：您的手機目前只支持簡體（GB2312），和繁體（BIG5）兩種編碼。有些 MP3 檔可能用繁體 BIG5 編寫，此時選擇此功能以正確顯示。
- 2 待機功能表顯示：待機功能表顯示可設置牆紙圖片、螢幕保護圖片、開機動畫、關機動畫、是否顯示日期時間和是否顯示本機號碼。（本機號碼需在電話簿中設置）

- 2 問候語：設置開機時顯示在主螢幕的問候語。
- 2 速撥：設置是否開啓快速撥號功能，並可編輯相應快速撥號號碼。若快速撥號“開啓”，則可以通過在待機介面，點擊住相應的單鍵（2至9鍵）來撥打指定給該鍵的號碼。

注意：副機不支援該功能；當僅主機開時，副機電話本被卸載，速撥清單中副機上的記錄不顯示。

- 2 自動更新時間：要設置手機自動根據當前時區更新時間和日期，請選擇“開啓”。自動更新時間不會影響您為鬧鐘、日曆或鬧鐘備忘設置的時間。它們都以創建時所用的時間為準。但自動更新時間可能會使一些已設置的鬧鈴過期。
- 2 飛航模式：提供正常模式、飛航模式、開機時詢問；其中，飛航模式是指用戶在飛機上使用的。
- 2 手寫設置：對手寫進行設置，包括手寫速度，手寫筆的色彩等。

注意：請向您的網路運營商或服務供應商諮詢是否提供此項服務及更多資訊。

通話設置：

- 2 本機號碼：包括系統預設、隱藏號碼、發送號碼。
 - n 系統預設：通話時，按系統預設的方式發送本機號碼。
 - n 隱藏號碼：通話時，不向系統發送本機號碼。如果系統不支援此項功能，可能導致不能打電話。
 - n 發送號碼：通話時，向系統發送本機號碼。
- 2 副機本機號碼：包括副機系統預設、副機隱藏號碼、副機發送號碼。
 - n 副機系統預設：通話時，按系統預設的方式發送副機號碼。
 - n 副機隱藏號碼：通話時，不向系統發送副機號碼。如果系統不支援此項功能，可能導致不能打電話。
 - n 副機發送號碼：通話時，向系統發送副機號碼。

注意：此功能需網路支援。

- 2 呼叫等待：設定開啓或關閉呼叫等待功能，在進行呼叫保持和多方通話時必須先啓動這個功能才可能實現，具體的實現需要網路的支援。

注意：副機不支援該功能。

- 2 主機呼叫轉移：是一項網路功能，您需要向網路運營商申請此項業務後，才能使用以下功能。該功能可以將滿足條件的主機呼叫轉移到您指定的另外一個電話號碼上。

名稱	簡述
無條件轉移	網路將無條件地將您的所有來電轉移
聯絡不到轉移	當網路不能找到您的手機時（關機或出服務區），網路將您的來電轉移
無應答轉移	當您的手機在一定時間未接聽來電時，網路將您的來電轉移
遇忙轉移	當您正在通話時，網路將您的來電轉移
轉接所有資料來電	需網路支援
取消轉移	取消所有轉移功能

- 2 副機呼叫轉移：您可以將滿足條件的副機呼叫轉移到您指定的另外一個電話號碼上。
- 2 主機呼叫限制：

禁止撥出：

1. 所有電話：禁止主機所有打出電話。
2. 國際電話：禁止主機打出國際電話。
3. 國際不含國內：在國外時，主機只能撥打所在國家的電話號碼和本國（即您的服務提供商所在國家）的電話號碼。

禁止來電：

1. 所有來電：禁止所有主機打入的電話。
2. 漫遊來電：除您本地服務區的電話外，其他撥打主機來電全部禁止。

取消限制：取消所有主機呼叫限制設置。可以正常撥打和接聽電話。

更改密碼：向網路申請修改主機呼叫限制的密碼。

2 副機呼叫限制：

禁止撥出：

4. 所有電話：禁止副機打出所有電話。
5. 國際電話：禁止副機打出國際電話。
6. 國際不含國內：在國外時，副機只能撥打所在國家的電話號碼和本國（即您的服務提供商所在國家）的電話號碼。

禁止來電：

3. 所有來電：禁止所有副機打入的電話。
4. 所有來電：禁止所有副機打入的電話。

取消限制：取消所有副機呼叫限制設置。可以正常撥打和接聽電話。

更改密碼：向網路申請修改副機呼叫限制的密碼。

2 主機線路切換：選擇線路 1 或線路 2。

2 副機線路切換：選擇線路 1 或線路 2。

2 通話時間提示音：在通話過程中整數分鐘時設置一聲或週期性提示音，以便您隨時瞭解通話持續時間。也可以關閉提示音。

2 通話時間顯示：在通話過程中是否顯示您的通話時長。

2 自動重撥：此功能可以設置自動重撥的“開啓或關閉”。當您的手機在一次試撥不成功後，最多可追加十次試撥，以嘗試接通某一電話號碼。

2 關閉群組：該功能需網路支援，詳情可諮詢當地的網路運營商。

2 IP 撥號：增加或編輯 IP 撥號的號碼。

注意：有些設定需要網路支援。如呼叫限制需要當地網路和 SIM 卡開通此

項功能才能使設定有效。

網路設定

名稱	簡述
網路選擇	自動：由話機自動選擇可用網路
	手動：只登錄用戶指定的網路，當這個網路不可用時，話機不會自動註冊其他網路
偏好網路	選擇優先選擇的網路
副機網路選擇	自動：由副機自動選擇可用網路
	手動：只登錄用戶指定的副機網路，當這個網路不可用時，話機不會自動註冊其他網路
副機偏好網路	選擇副機優先選擇的網路
GPRS連結	需要時連接、永久連接

安全設置

- 2 SIM 鎖：開啓或關閉 SIM 鎖(PIN 碼)。
- 2 副機 SIM 鎖：開啓或關閉副機 SIM 鎖(副機 PIN 碼)。
- 2 話機鎖：開啓或關閉話機鎖。話機鎖是一個 4—8 位元數的密碼，出廠時的默認密碼為“1122”，您可以自己更改密碼。
- 2 鍵盤鎖：開啓或關閉鍵盤鎖。您的機提供了鍵盤鎖的功能，當到一定時間鍵盤自動鎖上，包括：5 秒、30 秒、60 秒、5 分鐘。
- 2 主機固定撥號：該功能可能需要 SIM 卡和網路運營商的支援。啓動該功能時，您只能撥打主機固定撥號列表中的號碼；啓動主機固定撥號，您需要輸入主機 PIN2 碼。
- 2 副機固定撥號：該功能可能需要 SIM 卡和網路運營商的支援。啓動該功能時，您只能通過副機撥打副機固定撥號列表中的號碼；啓動副機固定撥號，您需要輸入副機 PIN2 碼。

- 2 禁止撥號：設置限制所有或部分電話功能的開啓或關閉。（需要 SIM 卡的支援）
- 2 更改密碼：您可以將缺省的手機密碼“1122”改爲自己易記的 4—8 位數位記號。若打開了手機鎖，手機在開機時會提示您“手機已鎖”。如想解鎖，您可以根據提示輸入您的手機鎖密碼，點擊確認解鎖。（SIM 卡鎖即 PIN 和 PIN2 同樣）

恢復出廠設置：將手機的一些設置恢復到出廠時的狀態。出廠設置密碼爲“1122”

音效：

- 2 等化器：無變化、重低音、舞曲、古典樂、高音、宴會、流行音樂、搖滾樂

6-4-2[情景模式]

您的手機提供了多種設置組，即情景模式，以便您根據不同的事件和環境自定義手機的一些設置。首先，請根據您的喜好對情景模式進行個性化設置，然後您只需要啓動情景模式即可。可用的情景模式分爲一般、會議、戶外、室內和耳機模式。

每種情景模式可編輯以下內容：

- 2 鈴聲設置：分別對來電、鬧鈴、開機、關機、消息、按鍵聲和主功能表音樂進行設置。
- 2 音量：分別對響鈴聲和按鍵音大小進行設置。
- 2 響鈴方式：含有響鈴、振動、振動及響鈴、振動後響鈴四種類型。
- 2 來電人聲報號：可以開啓和關閉是否要進行人聲報號。
- 2 鈴聲類型：設置響鈴類型，有一聲、連續和漸強三種。
- 2 提示音：含警告音、錯誤、網路連接音和通話連接四種。
- 2 應答模式：提供任意鍵應答模式。
- 2 LCD 背光：對 LCD 背光時間進行設置。

個人化設置後，在“選項”選擇“開啓”即可。

說明：手機在插入耳機後自動轉換爲耳機模式，拔掉耳機後恢復爲一般模式。

靜音模式下插入耳機，拔掉耳機後恢復爲靜音模式前模式。

待機狀態下點擊住“#”鍵可以切換到靜音模式，再次長按恢復到原來的模式。

6-4-3[快捷功能]

快捷功能：用戶根據個人需要，自行設置快捷鍵。話機在待機狀態通過觸筆點擊快捷圖示，直接到達快捷鍵設置的功能功能表。

注意：快捷功能必須在設置/指定功能鍵中設定為快捷功能後，方可使用具體功能表。

6-4-4[檔案管理]

通過此模組進行圖片、MP3 和資料夾的管理。

[手機]——儲存體為手機儲存體。

[打開]：Audio、Images、Photos、My Music、Video 文件夾

Audio——錄音文件夾

- 2 播放：播放所選內容。
- 2 傳送：傳送至情景模式、彩信、電子郵件、短信。
- 2 詳細資料：檔產生日期和大小。
- 2 更名：更改當前名稱。
- 2 複製檔案：可複製檔案至檔夾 Audio、Images、My Music、Photos、Video 或指定的檔中。
- 2 移動檔案：可移動檔案至檔夾 Images、My Music、Photos、Video 或指定的檔中。
- 2 刪除：刪除當前記錄。
- 2 刪除全部檔案：刪除當前所在檔夾中全部記錄。
- 2 排序：按名稱、類型、時間、大小排序，也可選擇“無”排序。

Images——牆紙存放文件夾

- 2 檢視：查看當前選定牆紙
- 2 傳送：傳送至牆紙、螢幕保護、開機動畫、關機動畫、電話簿、彩信、電子郵件、短信等。
- 2 詳細資料：檔產生日期和大小。
- 2 更名：更改當前名稱。
- 2 複製檔案：可複製檔案至檔夾 Audio、Images、My Music、Photos、Video 或指定的檔中。
- 2 移動檔案：可移動檔案至檔夾 Audio、My Music、Photos、

Video 或指定的檔中。

- 2 刪除：刪除當前記錄。
- 2 刪除全部檔案：刪除當前所在檔夾中全部記錄。
- 2 排序：按名稱、類型、時間、大小排序，也可選擇“無”排序。

Photos——相片存放文件夾

- 2 檢視：查看當前相片。
- 2 編輯：進入照片藝術家對照片進行編輯。
- 2 傳送：傳送至牆紙、螢幕保護、開機動畫、關機動畫、電話簿、彩信、電子郵件、短信等。
- 2 詳細資料：檔產生日期和大小。
- 2 更名：更改當前名稱。
- 2 複製檔案：可複製檔案至檔夾 Audio、Images、Photos、My Music、Video 或指定的檔中。
- 2 移動檔案：可移動檔案至檔夾 Audio、Images、My Music、Video 或指定的檔中。
- 2 刪除：刪除當前記錄。
- 2 刪除全部檔案：刪除當前所在檔夾中全部記錄。
- 2 排序：按名稱、類型、時間、大小排序，也可選擇“無”排序。

Video——攝影文件夾

- 2 播放：播放當前攝影內容。
- 2 傳送：傳送至電話簿、彩信、電子郵件、開機動畫、關機動畫。
- 2 詳細資料：檔產生日期和大小。
- 2 更名：更改當前名稱。
- 2 複製檔案：可複製檔案至檔夾 Audio、Images、Photos、My Music、Video 或指定的檔中。
- 2 移動檔案：可移動檔案至檔夾 Audio、Images、Photos、My Music 或指定的檔中。
- 2 刪除：刪除當前記錄。
- 2 刪除全部檔案：刪除當前所在檔夾中全部記錄。
- 2 排序：按名稱、類型、時間、大小排序，也可選擇“無”排序。

My Music——MP3 文件夾

- 2 播放：播放當前 MP3。
- 2 傳送：傳送至情景模式、彩信、電子郵件、短信。
- 2 詳細資料：檔產生日期和大小。
- 2 更名：更改當前名稱。
- 2 複製檔案：可複製檔案至檔夾 Audio、Images、Video、My Music、Photos 或指定的檔中。
- 2 移動檔案：可移動檔案至檔夾 Audio、Images、Video、Photos 或指定的檔中。
- 2 刪除：刪除當前記錄。
- 2 刪除全部檔案：刪除當前所在檔夾中全部記錄。
- 2 排序：按名稱、類型、時間、大小排序，也可選擇“無”排序。

建立資料夾：在根目錄下建立一個新的資料夾，更好的分類存放檔。

格式化：格式化將會清除手機內所有資料及新建資料夾，格式化後需重新開機 Audio 與 Images 檔夾將會自動恢復，Photos 檔夾將會在拍照後第一張照片時自動生成。

記憶卡——儲存體為 T_FLASH 卡。

打開：打開記憶卡中的文檔。

建立資料夾：在根目錄下建立一個新的資料夾，更好的分類存放檔。

格式化：格式化記憶卡內所有資料。

移除：將記憶卡從手機中移除，用戶可以安全地進行拆卸。

六、中英文編輯器操作說明

您的手機提供了多種便捷的文字輸入方法以配合其他功能的使用。一般在需要輸入文字的地方，點按文字輸入區即可進入文字輸入螢幕，可以選擇包括手寫和軟鍵盤輸入等方法。

注意：點按需要輸入文字的區域進入編輯文本介面，輸入螢幕中會自動以該區域的輸入方式顯示輸入法。（如：需要輸入聯繫人的號碼處，會自動顯示數位鍵盤）

手寫輸入

手寫輸入是本機文字輸入的主要方法，採用文字識別的先進技術，使您方便、快速地全屏輸入中文、英文和數位資訊。在各種需要文字輸入的功能中均可以使用。

在文字輸入螢幕中選擇“手寫”輸入，在手寫輸入文字之前，先要確定輸

入文字的類型，點按螢幕中的“注”、“拼”、“abc”、“ABC”或“123”來確定將要輸入的文字類型。游標指示當前的輸入位置。用觸屏筆在手寫區內寫字，停頓一下後螢幕將顯示自動選擇識別的漢字結果，並在候選字區顯示備選漢字。如螢幕顯示不是您要用到的字，可以點按候選字區選擇代替。您的手機支援漢字聯想功能，點擊螢幕中的備選字後，會顯示可以和第一個字組成常用詞的第二個字。直接點擊第二個字，即可將其輸入到游標所在的位置。

基本字母輸入法

選擇“abc”後，螢幕出現英文輸入類比鍵盤。可使用觸屏筆點按輸入英文字母或單詞。點按“ABC”可切換到英文大寫狀態。

拼音輸入法

選擇“拼音”輸入法後，螢幕出現拼音類比鍵盤。可以用拼音方法輸入漢字。按照所需要字的拼音順序，點按類比鍵盤中對應的字母，被輸入的字母或字母組合出現在拼音顯示區，對應的漢字出現在候選字區。找到所需漢字的顯示後，用觸屏筆點擊該字，該字將被輸入到輸入欄中閃動的游標處。拼音輸入法也支援聯想功能。

數字輸入法

此輸入方法主要使用在輸入號碼的地方。選擇“數位”後，出現數位類比鍵盤。如圖所示，點按數位鍵可以在游標處輸入數位。

注音輸入法

選擇“注”輸入法後，螢幕出現注音類比鍵盤。該輸入法是針對中文繁體輸入。注音輸入法也支援聯想功能。

符號輸入的問題

在以上每一種輸入法中，都提供了符號輸入；如果您看不到符號，可以點擊類比鍵盤中的“》”箭頭可以看到；如果您需要某個符號，直接點擊它就可以了。

七、使用 USB 儲存功能

使用前的注意事項

- 請保持正確的連接 USB 設備和停止 USB 設備操作。

- 2 請勿使用 windows 格式化命令對本機移動磁片進行格式化操作，否則會引起不可修復的損壞。
- 2 USB 運行環境：
- n windows2000 / XP。
 - n 對於其他的作業系統，可能需要安裝 USB 驅動程式才能成功建立 PC 機與手機的連接。

八、附錄一

常見故障診斷

故障現象	可能的原因
不能開機	(一) 電池是否有電； (二) 電池放置是否正確。
SIM 卡出錯	(一) SIM 卡髒汙，清潔 SIM 卡； (二) 重新安裝 SIM 卡； (三) SIM 卡已損壞，更換 SIM 卡。 (副機 SIM 卡同上)
收訊不良	檢查顯示幕上的信號強度指示標記，在此符號的格數為 5 格表示信號強，2 格以下表示信號較弱。 (副機信號強度同上)
電話不能呼出	(一)您可能設置了隱藏本機號碼，但您的網路運營商並不提供該服務； (二)可能周圍環境有強烈的干擾信號； (三)可能您啓動了呼叫禁止功能； (四)可能您啓動了線路 2，但您的網路運營商並不提供該服務。
電池不充電	(一)可能電池已經過度放電，需要連接充電器一段時間後才能充電； (二)電池性能已經惡化。
無法連上網路	(一)信號太弱，或是周圍有無線干擾； (二)SIM 卡安裝是否正確，是否接觸不良或 SIM 卡已損壞？如 SIM 卡損壞，請您諮詢網路服務運營商。

拍攝的照片太暗	(一)亮度設置過低； (二)周圍環境光線過暗；
拍攝的照片太模糊	(一)拍攝物體處在運動狀態中； (二)按下快門的瞬間手機有輕微的抖動；
拍攝的照片有畸變	可能是被攝主體距離鏡頭的太近
不能進入服務功能表	可能是您的 SIM 卡不支援服務功能
設置為待機圖像的圖片只能看到一部分	可能是您的圖片格式過大，待機圖片的推薦尺寸為 176x220

九、附錄二

縮略語及其解釋

SMS	Short Message Service (短消息業務)
EMS	Enhanced Message Service (增強型短信)
SIM	Subscriber Identity Module (用戶識別卡)
GSM	Global System for Mobile Communication (全球數位蜂窩移動通信系統)
PIN	Personal Identity Number (個人識別碼)
PUK	PIN Unblocking Key (PIN 碼解鎖)
IMEI	International Mobile Equipment Identity (國際移動設備識別碼)
CB	Cell Broadcast (社區廣播)
GPRS	General Packet Radio Service (通信分組無限業務)
MMS	Multimedia Message service (多媒體短信)

十、附件三

手機配件使用注意事項

電池

- 1、 新電池或長期未使用的電池需充電 8 個小時以上；
- 2、 您的手機只能使用本公司指定的電池配件，以免手機受到損傷；使用其他的電池可能會造成電池漏液、過熱、爆裂、起火等故障；
- 3、 爲了您的安全及愛護環境，請不要隨地丟棄電池。

充電器

- 1、 謹防在手機沒有裝上電池時接上充電器充電，以免造成手機損壞。
- 2、 充電時嚴禁手機接觸液體，以免引起手機短路與爆炸。
- 3、 您的手機只能使用本公司指定的充電器配件，以免手機受到損傷；使用其他的充電器可能會造成電池漏液、過熱、爆裂、起火等故障。

USB

- 1、 請在關機狀態下插入 USB 或在開機狀態下選擇第一項“儲存裝置”，手機方可做爲一個儲存體被識別。
- 2、 嚴禁反插 USB，反插 USB 可能會使 I/O 埠短路。
- 3、 嚴禁使用除原廠附加 USB 外的其他 USB，以免手機受到損傷，導致 USB 介面的損壞。

觸屏筆

除本廠附加的觸屏筆外不能使用其他裝置如指甲、鉛筆等進行手寫、否則會損傷屏，從而引起觸屏失效。

- 註：**
1. 此攸關您的消費權益，請您務必於使用手機前先詳讀。
 2. 本公司爲您的手機及隨機附贈的原廠配件（以下簡稱「產品」），提供有條件保固。

保固條款

◇ 新品保固條件

- 一．消費者購買**七日**內，因產品品質問題造成無法使用，則做新品更換。
- 二．請攜帶佐證購買日之文件（擇一：發票、保證書-加蓋門市章及日期、經銷商保固貼標、收據）。
- 三．只針對不良之部份做新品更換，其更換地點為**購買之門市**。
- 四．做新品更換，必須保證其不良商品無外觀上的損傷。
- 五．於正常狀況下使用所產生的故障，非外力、人為及天災破壞所造成之損壞。

◇ 保固維修服務

- 一．本產品進行保固期內維修，需攜帶**產品**及 **SAMPO 商品保證書**至授權經銷商及維修服務站進行維修。

註：保證書需加蓋經銷商店章、購買日期及記載產品序號；若保證書遺失或資料遭修改或無載明上述資料，恕不提供保證服務。

- 二．本產品於保固期內，若按使用手冊及其他注意事項等正常使用狀況（非外力、人為及天災破壞）下，如因設備及材料上的瑕疵（不包含產品外殼部份）而出現問題或發生故障，本公司將依保證書所記載之內容為基礎，將免費維修。
- 三．本產品在非保固期或不符合保固範圍內，本公司仍可進行維修服務，但需視狀況酌收維修費用。
- 四．本產品在非保固期或不符合保固範圍內送修，最後放棄進行維修者，若已進行有關檢測者，仍需支付基本檢測費用。
- 五．產品之保固期分二部份：
 - （一）單手機自購買日起算，**12 個月**內。
 - （二）電池…等消耗性配件，購買日起算，**3 個月**內。
- 六．本公司對於維修或更換過的產品仍提供有限的保固，保固期限為原保固期的剩餘期間或自維修後之 **90 天**兩者較長之一。上

- 述期間延長之保固範圍，以用戶前次維修之相同問題為限。
- 七·若因手機故障、操作錯誤···等外部原因導致無法接聽電話，所產生的經濟損失本公司恕不負責。
 - 八·維修時，手機內個人設定、下載或相關資料可能會遺失或被刪除。因此，相關的重要資料請另外備份保管或存檔至外部機器。本公司不對任何原因所導致的任何資料遺失，負任何責任或進行任何賠償。

◇ 非保固說明

- 一·因操作不當、另行改造以及自行不當維修所引起的故障。
- 二·購買後因放置場所不當，或因落下、搬動、運輸等動作所引起的故障。
- 三·火災、地震、水災、雷擊或其他天然災害導致電壓不穩等引起的故障或損壞。
- 四·在使用手冊中記載以外的條件下使用而引起的故障或損壞。
- 五·無法出示 **SAMPO** 產品保證書。
- 六·擅自更改產品保證書的紀錄。
- 七·消耗性零件的更換，如外殼、天線、電池、配件等。
- 八·商品保固標貼遭到撕毀、破壞或遺失。
- 九·因使用非 **SAMPO** 原廠配件或其它週邊裝置，所導致的產品故障。

維修中心

- 1·台北總公司 電話：(02)2999-6633
地址：台北縣三重市興德路 92 號 11 樓
- 2·台北服務站 電話：(02)2261-7726
地址：台北縣土城市金城路三段 187 號 2 樓
- 3·桃園服務站 電話：(03)339-5782
地址：桃園市復興路 43 號 2 樓

- 4 · 中壢服務站 電話：(03)438-5678
地址：中壢市中山東路二段 112 號
- 5 · 新竹服務站 電話：(03)526-1229
地址：新竹市西大路 439 號
- 6 · 台中分公司 電話：(04)2471-9955
地址：台中市東興路二段 186 號 12 樓之 6
- 7 · 台中服務站 電話：(04)2322-5660
地址：台中市西區美村路一段 72 號
- 8 · 台南服務站 電話：(06)295-3000
地址：台南市建平七街 672 號
- 9 · 高雄分公司 電話：(07)269-6633
地址：高雄市苓雅區新光路 38 號 22 樓 6 室
- 10 · 高雄服務站 電話：(07)236-0999
地址：高雄市新興區六合一路 28 號
- 11 · 宜蘭服務站 電話：(039)540-600
地址：宜蘭縣羅東鎮中山路二段 447 號