

使用說明書

SANYO

三洋手持式行動電話 型號 SAN168

■ 本產品限台灣區域使用 ■

For use in Taiwan only



使用本產品前，務必詳讀本說明書，
以避免不當使用造成的故障或危險。

〈請務必遵守〉

一、安全上的注意事項與緊急處理方法

為了防止使用者及其他人的危害，誤使用時可能會造成嚴重傷害及死亡等重大結果。

■ 忽略說明的內容而發生誤用所產生危害及損害的程度，以下列的表示來區分說明。

 警告	此標誌的意思指“可能會造成嚴重傷害及死亡等重大結果”。
 注意	此標誌的意思指“可能會造成危險及傷害，或使物品受到損壞”。

■ 務必遵守的內容種類，以下列各圖來表示區分、說明。(下圖為表示的一例)

請遵守下列內容，並以下列圖表示區分及說明。

				
警告或提醒注意	一般的禁止	禁止水淋	禁止分解修理	禁止接觸
				
必需遵行	拔除電源插頭	禁止潮濕手觸摸	注意手指	禁止加熱

注意

○ 有下列異常時，請立即拔出電池停止使用。

手機遺失或被竊時，請立即通知電信局，以停用SIM卡，避免突增不必要的電話費用。



注意

如需手機的IMEI號碼，印在手機背部標籤上，請取出電池，即可看到。請抄錄下來妥善保留。

為使您更加安全使用手機，請設定好手機SIM卡的PIN密碼，並牢記該組密碼。



注意

開車請使用耳機通話，以保持行車安全。手機請隨身攜帶保管，避免丟失。

請將手機，電池，充電器放置在兒童難以觸及地方，以免兒童將其當成玩具，造成人身傷害。



注意

電池或充電器只能使用本公司指定之配件，若使用其他規格，可能會造成電池漏液，過熱，爆裂起火等故障。

請勿連續充電超過24小時。



注意

手機電池的使用壽命都是有限的。多次充電無效時，代表電池壽命已盡，請更換同型號的新電池<需另外購買>。

警告

<p>行車時 請隨時注意安全</p> <p> </p> <p>禁止</p> <p>駕駛中請勿使用手機;如欲使用請先靠邊停車。</p>	<p>加油時請關機</p> <p>  </p> <p>禁止</p> <p>在加油站,靠近燃料或化學藥物的地方,請勿使用手機。</p>	<p>搭乘飛機時 請關機</p> <p> </p> <p>禁止</p> <p>無線手機可能產生干擾,在飛機上使用手機,不但違法,而且相當危險。</p>
<p>鄰近醫療設備時 請關機</p> <p> </p> <p>禁止</p> <p>醫院或健保設施的設備;可能對外部無線電射頻能源較敏感。請遵守規定。</p>	<p>請注意特殊法規</p> <p></p> <p>禁止</p> <p>請遵守各地法規,並在禁用手機的地方,關機,否則可能會產生干擾或危險。</p>	<p>防水性</p> <p> </p> <p>禁止</p> <p>您的手機不具防水性能。請保持手機乾燥。</p>
<p>高溫高壓時 請注意安全</p> <p> </p> <p>禁止加熱</p> <p>請勿把電池,手機,充電器放在微波爐或高溫設備中,否則可能造成電路損壞和引起火災。</p>	<p>撞擊拋擲</p> <p> </p> <p>禁止接觸</p> <p>請勿猛烈撞擊;震盪;或拋擲手機,以免手機發生故障或起火。</p>	<p>易燃易爆氣體</p> <p> </p> <p>禁止接觸</p> <p>請勿在易燃易爆氣體的地方使用手機,否則可能導致手機故障和引起火災。</p>

警告

請勿將手機置於高溫、高濕度或有大量粉塵的地方，否則可能會引起手機故障或引起火災。



禁止



緊急處理注意事項

- 當本機有動作異常現象時，請關閉電源並停止使用。
- 請洽本公司服務單位處理，切勿自行拆卸零件，以免發生危險。

注意

干擾



注意

所有的無線手機可能都會產生干擾，而影響其效能。

正常使用方法



注意

請以正常方式使用手機(以手持方式貼近耳朵)。手機開啟時，請盡量避免接觸天線。

遠離



注意

請盡可能遠離電腦、電視和辦公自動化設備的地方使用手機，以免影響這些設備和手機的使用效果。

充電



注意

使用充電器充電時，必須注意電壓，以免引起漏電或起火及對手機和充電器造成損壞。

充電



注意

請不要在下列地方充電：陽光直射等高溫地方，潮濕，多灰或振動大的地方(會引起故障)；電視、收音機等電器附近(會影響圖像及聲音等效果)

緊急電話




注意

按下您目前所在地的緊急求救號碼，然後按撥號鍵。


警告

<p>勿拆卸或改裝</p>  <p>禁止分解</p> <p>不要拆卸或改裝手機或電池或充電器，否則，會造成嚴重的損壞和電路故障。</p>	<p>勿敲打螢幕</p>  <p>禁止</p> <p>請勿對液晶顯示螢幕用力敲打或用它敲打其他物品，造成液晶內的液體滲漏。若液體液體進入眼睛會有失明的危險。請先用清水沖洗(千萬不要揉眼睛)，並且立即就醫。</p>	<p>汽車內安全氣囊</p>  <p>禁止</p> <p>不要將手機放置在汽車的安全氣囊上方或展開後能觸及區域內，避免對車主造成嚴重傷害。</p>
<p>禁金屬物</p>  <p>禁止接觸</p> <p>請勿用針或筆頭等尖銳的物體接觸按鍵，否則，會損壞手機或產生誤動作。</p>	<p>禁金屬物</p>  <p>注意手指</p> <p>請勿用電線或針等金屬物將電池或短線，也不要將電池和項鍊等金屬物放在一起，否則會導致電池漏液過熱爆裂和起火。</p>	<p>充電電池</p>  <p>禁止</p> <p>請勿將電池放置在火邊或加熱器旁邊，或多頭插座處充電，以免發生電池漏液，過熱，爆裂和起火。</p>
<p>電池</p>  <p>禁止</p> <p>請將不用的舊電池依照規定回收。勿將電池置入火中，否則會引起爆炸及火災。</p>	<p>充電器</p>  <p>禁止</p> <p>充電器務必遠離水源或浴室或高濕溫及其他液體，否則會引起短路或觸電和起火或故障。</p>	<p>雷擊</p>  <p>禁止</p> <p>打雷時，勿使用手機。避免雷擊時，觸電或造成故障。</p>



注意

電擊危險，請勿開殼




※閃電標誌是表示“請勿擅自碰觸本機內部零件以免遭電擊之危險”。

電池液體漏出之處置

- 萬一電池液體漏出，沾污到手或衣服時，請以清水洗淨。
- 眼睛如沾滿電池液體時，可能引起失明，請速以大量清水沖洗，並立即就醫。

為了防止觸電，請勿取下外殼。本機內沒有用戶可以維修調整的零件，請委託專業人員進行維修。



※驚嘆號標誌是表示請詳細閱讀操作說明及注意事項，以避免發生任何問題。

健康和安安全資訊

SAR認證資訊

本手機符合CNS14959有關無線電曝露的規定。

您的行動電話是一部無線電的發射器與接收器。其設計和製造皆未超出CNS14959建議的無線射頻(RF)發送限制。此限制為廣泛規範之一部份，並針對不同射頻能量，替一般大眾建立各別之容許接受等級。此規範的制訂則是經由獨立科學研究機構，對相關研究進行定期與詳盡的評估而成。此限制標準包括保障所有人安全的重要界限，不限年齡及健康狀況。

測量行動電話的曝露量標準單位為電磁波能量吸收比值(SAR)。CNS14959的SAR限值为2.0瓦特/公斤。

SAR的測定方式，是採用標準使用位置，以經過認證之最大功率，針對所有頻率波段進行測量。雖然SAR的測定是於最大認證功率下進行，但行動電話使用中的實際SAR卻遠低於測得的最大值。這是因為手機在設計上雖然適用於不同的功率，但實際連線時只需達到傳訊行動電話基地台，手機的輸出功率就越低。

公用行動電話SAR限值为2.0瓦特/公斤(瓦/公斤)，為測量10公克組織物所得的平均值。此限值另有一套對應之安全範圍，以提供大眾額外保障及反映不同之測定值。SAR值視國家公告規定與網路頻率而有所不同。

電池使用時的注意事項

- 請勿使用已受損的充電器或電池。
- 僅依指定用途使用電池。
- 若您在靠近網路基地台的地方使用手機，可以耗損較少的電量。通話和待機時間會受到網路訊號強度和服務供應商所設定參度影響。
- 電池的充電時間視電池剩餘的電力及使用的電池和充電器類型而定。雖然電池可反覆充電放電數百次，但終究會耗損。當運作時間明顯縮短時，您就該換新電池了。
- 如果電池長時間未使用，則電池充飽的電力會逐漸放電。
- 僅可使用本規格的電池及充電器。當不使用充電器時，請將它的插頭從電源插座拔下。請勿將電池連續插在充電器超過一週，這樣會縮短電池壽命。
- 請勿將電池置於過熱或過冷的地方，這樣會降低電池的容量與使用壽命。請將電池置於室溫下。如手機使用高溫或冰冷的電池，即使電池已經充飽電力，可能也會暫時無法作用。鋰電池在0度C(32度F)以下特別容易受影響。
- 請勿將備用電池放在零錢包或提袋內，這可能會使電池接觸到金屬物。可能會造成電池接點短路現象，而損壞電池。

健康和安安全資訊

開車時的使用安全

您的行動電話讓您可隨時隨地輕鬆通話。然而在享受手機好處的同時，每一位使用者都必須遵守下列責任。

行車當中，專心駕駛為首要責任。在行車中使用行動電話時，請遵守當地國家或地區的法規。

使用環境

請遵守各地的相關規定，並在禁用手機的地方關機，否則可能會產生干擾或有危險。

在連接手機或配件至其他裝置時，請詳閱使用說明書的相關安全上的注意事項。請勿連接至不相容的產品。

電子裝置

許多現代化的電子設備都有遮蔽無線射頻(RF)訊號的功能。但是，有些電子設備可能無法遮蔽手機產生的無線射頻(RF)訊號。請與製造商聯絡以了解因應方法。

心律調整器

廠商建議，心律調整器和手機應保持至少15公分(6英吋)的距離，以避免對心律調整器產生干擾。這些建議符合無線技術研究協會的獨立研究結果和建議。

如果您懷疑發生了干擾的話，請馬上關閉手機。

助聽器

有些數位無線電話可能會與助聽器發生干擾。假如發生這樣的干擾，請聯繫您的助聽器製造商，以瞭解替代方案。

其他醫療設備

假如您有使用其他個人醫療設備，請聯絡您的設備製造商，以確定該設備能否有效阻隔，而不會受到無線射頻能量的影響。

您的醫師將可助您取得相關資訊。

如您所在健保設施貼有關閉手機的告示，請依指示關機。

車輛

若車輛的電子系統未適當安裝或遮蔽不良，可能會受到無線射頻訊號的影響。請與車輛製造商或經銷商洽詢這方面的問題。

您也應諮詢商廠商關於車輛上加裝的設備。

張貼關機告示的場所

當您所在的場所有關機告示時，請依指示關機。

健康和安安全資訊

有潛在爆炸危險的環境

在您進入潛在爆炸環境前，請先關機，並依循所有標示和指示。在此類環境下產生火花，可能會引起爆炸或火災，造成人員傷亡。

在靠近燃料（加油站）的地方，請勿使用手機。手機用戶應遵守在加油站（燃料儲存及配送區），化學工廠或進行爆破作業地區中使用無線電相關規定。

有潛在爆炸危險的環境一般均有告示標明，但也有許多地方例外，所以應額外注意。其中包括船隻底艙加油區，化學品的輸送或儲存設施，使用液態石油天然氣（例如：丙烷或丁烷）的車輛等，空氣中含有大量化學品微粒，粉塵，金屬粉末以及通常需要汽車熄火的地方，也包含在內。

緊急電話

本款手機和其他手機一樣，使用無線訊號，無線和固定線路網路，以及用戶設定功能，不保證在任何情況下都可接通。因此，您不應單獨仰賴行動電話以作為重要通訊（例如：醫療緊急電話）的工具。要撥打或接聽來電，手機務必保持開機狀態且在服務區內，並有足夠的訊號強度。有些行動電話網路或正在使用一些網路服務及/或手逼功能時，緊急電話可能無法順利撥通。請洽您當地的服務供應商，以取得詳細資訊。

要撥打緊急電話：

1. 請將手機開機。
2. 按下您目前所在地的緊急電話號碼。每個國家的緊急電話號碼不盡相同。
3. 按撥號鍵。

一些功能（例如：通話限制）可能必須先關閉，才能撥打緊急電話。請參閱本使用說明書或洽詢您的行動電話服務商。

其他重要安全資訊

- 僅能讓合格的維修人員維修手機或將手機安裝在車上。不當的
- 安裝或維修可能有危險，而且會使本裝置的保固失效。
- 請定期檢查車上的行動電話設備是否穩固且正常運作。
- 請勿將易燃液體，氣體或易爆炸的物質與手機和其配件放在同一個地方。
- 如果您的車子有安全氣囊，請記住在受到極大衝擊力時，安全氣囊會自動充氣。所以請勿在裝置安全氣囊的地方放置任何物品，包括固定或可攜式無線設備。
- 在登機前請先關閉手機。在飛機上使用無線手機是相當危險並違法的，因為手機會干擾飛機運作。
- 若未遵守這些規定，用戶可能會遭到或拒絕使用電話服務，甚至會受到法律制裁。

健康和安安全資訊

保養與維護

您的手機乃經過精良的設計和製造，因此您應小心使用。

以下建議有助您遵守保固責任，並且讓您可使用本產品數年。

- 請將手機和其配件放在兒童拿不到的地方。他們可能意外損壞這些物品或因為小零件窒息。
- 保持手機乾燥。摔落，弄濕或沾到含礦物質的液體，都將導致電路短路。
- 請勿以潮濕的手觸碰手機。這可能會導致觸電，並使您受傷或損壞手機。
- 請勿在灰塵多的地區使用或存放手機，因為灰塵可能會損壞手機。
- 請勿將手機置於高溫的地方。高溫會縮短電子設備的壽命，損害電池，並使得部份塑膠變形或融化。
- 請勿將手機置於低溫的地方。因為手機回復至正常操作溫度時，手機內部將產生濕氣，而導致手機電路板受損。
- 請勿摔落，敲擊或搖動手機。劇烈的使用方式，可能會使內部電路板破裂。
- 請勿使用具刺激性的化學物品，清潔劑或強效清潔劑來清理手機。請用乾布擦拭。
- 請勿將手機上漆。顏料可能會妨礙裝置的零件動作，而影響正常運作。
- 請勿將手機置於加熱裝置上(或裝置內)，例如：微波爐，烤箱或散熱器。手機過熱時，可能會爆炸。
- 手機或電池潮濕時，手機內部的水氣，會損壞標籤會變色。在這種情況下，即使您的手機保固尚未到期，製造商的保固，不再保證修理手機。
- 如果您的手機配有閃光燈或燈光，請勿在太靠近人或動物的眼睛位置使用。因為這可能會導致眼部傷害。
- 僅限使用隨附或經過許可的替代天線。使用未經認可的天線或改裝的配件可能會損壞手機，而且違反相關無線電裝置法規。
- 如果手機，電池，充電器或任何配件未正常運作，請送至最近的合格維修中心。那裡會有專門人員提供您的協助，並視需要安排維修。

產品規格

額定電壓：3.7V / GSM 900/1800 Mhz

最大發射功率：GSM 900MHz : 2 W / GSM 1800MHz : 1W

功能規格或相容性：符合全球行動GSM電話規模標準

製造/產品號碼：請參照省機背面內標籤IMEI號碼

二、手機構造



2.1 按鍵說明

按鍵名稱	按鍵說明
遊戲鍵	<ul style="list-style-type: none">◆在待機模式下，按該鍵進入遊戲。◆坦克遊戲中，使用該鍵發射子彈。
多媒體鍵	<ul style="list-style-type: none">◆待機介面進入音樂播放機。◆啓動音樂播放/暫停，上一首、下一首等切換功能。
撥號鍵	<ul style="list-style-type: none">◆使用主卡撥打電話。◆接聽電話。◆在待機模式下，按此鍵瀏覽已撥電話列表。
掛機鍵	<ul style="list-style-type: none">◆終止通話。◆按住此鍵，則可開啓或關閉手機。◆在功能表狀態下，返回待機模式。
左鍵	<ul style="list-style-type: none">◆執行顯示幕左下角文字所對應的操作。◆待機介面輸入電話號碼或在類比鍵盤中輸入電話號碼後，按該鍵將會使用副卡撥號。◆在電話簿記錄介面，選中一條記錄，按左鍵，將會使用副卡呼叫該號碼。
右鍵	<ul style="list-style-type: none">◆執行顯示幕右下角文字所對應的功能操作。
導航鍵	<ul style="list-style-type: none">◆用於滾動功能表或電話本中的選項。◆在編輯狀態下，用於滾動遊標。◆在待機模式下，按導航鍵進入指定功能。
數字鍵	<ul style="list-style-type: none">◆用於輸入數位元、字母、漢字和一些特殊字元。◆在待機模式下，長按 # 鍵啓動靜音模式。◆在編輯視窗下，按 # 鍵切換輸入法。
音量鍵	<ul style="list-style-type: none">◆在待機模式下，按上鍵增加鈴聲音量，按下鍵減小鈴聲音量。◆在通話狀態下，按上鍵增加通話音量，按下鍵減小通話音量；◆音樂背景播放狀態下，按上鍵增加播放音量，按下鍵減小播放音量。
拍照鍵/節電鍵	<ul style="list-style-type: none">◆在待機模式下，長按該鍵進入照相機模式功能。◆在照相機模式下，按該鍵拍照。◆在錄影器模式下，按該鍵開始或暫停錄影。◆在待機模式下短按此鍵打開/關閉省電模式。開啓省電模式後不能進入影音特區，不能進入多媒體，不能進入遊戲，檔案管理中不能播放多媒體檔。

2.2 顯示觸控螢幕

手機顯示幕的顯示區包括三個部分：

- ◆ 中間區域顯示時間和日期資訊。
- ◆ 中間區域顯示指示和任何輸入內容，包含號碼、文字和動態圖示。
- ◆ 頂端行上方區域顯示各種狀態圖示，表示接收信號強度以及電池剩餘電量等狀態。
- ◆ 底端行顯示分配給兩個軟鍵的功能。

頂端行上方顯示圖示：

顯示圖示	表示內容
	網路信號強度
	線路1
	鍵盤鎖
	收到新的多媒體訊息
	已連接到GPRS網路
	鬧鈴啟動
	無條件轉移
	未接電話
	主卡有新簡訊或簡訊已滿
	副卡有新簡訊或簡訊已滿
	耳機模式
	電池電量多少
	藍芽模式
	碼錶
	響鈴
	振動
	振動後響鈴
	振動及響鈴

2.3 背光設定

LCD背光燈打開時間長短可以通過功能表中的選項進行設定。

2.4 技術參數

主機 尺寸(高×寬×厚)：117.2mm×52mm×16.5mm

重量：112.5g(含標準電池)

鋰電池：持續待機時間：約300-450小時(與網路狀態有關)

持續通話時間：約180-210分鐘(與網路狀態有關)

有關電池與充電器的相關參數請參考實物

三、開始使用

3.1 安裝SIM卡(插入/取出SIM卡)和電池

SIM卡載有您的專用資訊。其中存有您的手機號碼、PIN(個人識別碼)、PIN2、PUK(PIN解鎖密碼)、PUK2(PIN2解鎖密碼)和IMSI(國際移動用戶識別)編號及網路資訊、電話簿資料和簡訊資料等。

您所擁有的這部手機是一部雙SIM卡槽智慧手機，您可以同時放入兩張SIM卡。

示意圖



註：

· 請用戶務必注意：本款手機支持 1.8V 和 3V 的 SIM 卡，不支援 5V 的 SIM 卡。

· 目前在國內各門號系統商不主動提供 PIN2 及 PUK2 密碼。本手機中需要使用到上述密碼的功能，可能無法使用，請主動向您的門號系統商提出需求，請用戶注意。

· 關閉手機並過幾秒鐘後，再拔下或插入 SIM 卡。

· 請小心操作 SIM 卡，摩擦或彎曲容易損壞 SIM 卡。

· 請注意將手機及其配件中的 SIM 卡等微小部件保存好，並放置在兒童接觸不到的地方。

安裝步驟

- ◆ 按住掛機鍵稍長時間關閉手機，取下電池。
- ◆ SIM 卡應面向手機，注意 SIM 卡缺角位置與 SIM 卡座上缺角位置相對應。把 SIM 卡小心推入 SIM 卡座的插槽中。
- ◆ 重新裝好電池，並闔上後蓋，確保開機前，電池安裝妥當。
- ◆ 如果您只有一張 SIM 卡，請務必插到主卡卡座位置。

使用密碼

您的手機和 SIM 卡有多種密碼。這些密碼有助於防止手機和 SIM 卡被盜用。當要求輸入下面提及的任何密碼時，鍵入正確的密碼後按“確定”鍵。若輸入時出錯，請首先按“清除”鍵刪除不正確的輸入，然後輸入正確的數字。可利用功能表“設定→安全設定→更改密碼”修改 PIN 碼、PIN2 碼及手機密碼。

◆ 手機密碼

手機密碼即話機鎖，用於防止您的手機被盜用。手機密碼通常與手機一起由原廠提供。原廠預定的手機密碼是 1122。若手機已上鎖，開機時會要求輸入手機密碼。

◆ PIN 碼

PIN 碼（個人識別碼，4 至 8 位）用來防止您的 SIM 卡被非授權使用。PIN 碼通常與 SIM 卡一起由門號系統商提供。若啟動了 PIN 檢驗功能，則每次開機時將要求輸入 PIN 碼。若您三次輸錯 PIN 碼，SIM 卡將被鎖住，解鎖方法如下：

- 按螢幕提示輸入正確的 PUK 碼，使 SIM 卡解鎖。
- 然後輸入新的 PIN 碼並按“確定”軟鍵。
- 在提示重輸新 PIN 碼時，再次輸入新 PIN 碼並按“確定”鍵。
- 若 PUK 碼正確，則 SIM 卡解鎖，PIN 碼被重新設定。

註：輸錯 PUK 碼三次，SIM 卡將被鎖住，要用 PUK 碼才能解鎖。PUK 碼一般保存在門號系統商處。

◆ PUK 碼

PUK 碼（PIN 碼解鎖密碼，8 位元）用於解開鎖住的 PIN 碼。PUK 碼同 SIM 卡一起由門號系統商提供。若沒有提供，請與為您提供服務的門號系統商聯繫。若您十次輸入錯誤 PUK 碼，則 SIM 卡失效，需與門號系統商聯繫更換新 SIM 卡。

◆ PIN2 碼

PIN2 碼 (4 至 8 位) 與 SIM 卡一起提供，用於設定“通話計費”和“固定撥號”等功能。請與門號系統商聯繫，以確定您的 SIM 卡是否支援這些功能。若您三次輸錯 PIN2 碼，PIN2 碼將被鎖住，只有輸入正確的 PUK2 碼後才能使 PIN2 碼解鎖。解鎖方法如下：

- 按螢幕提示輸入正確的 PUK2 碼，使之解鎖。
- 然後輸入新的 PIN2 碼並按“確定”鍵。
- 在提示重輸新 PIN2 碼時，再次輸入新 PIN2 碼並按“確定”鍵。

◆ PUK2 碼

PUK2 碼 (PIN2 碼解鎖密碼，8 位元) 用於解開鎖住的 PIN2 碼。PUK2 碼同 SIM 卡一起由門號系統商提供。若沒有提供，請與為您提供服務的門號系統商聯繫。若您十次輸入錯誤的 PUK2 碼，您將無法使用需要 PIN2 碼的功能，若使用這些功能，需與門號系統商聯繫更換新 SIM 卡。

◆ 禁止密碼

使用呼叫限制功能時，將用到禁止密碼。您在申請該網路功能時，可從門號系統商處獲得該密碼。






3.2 T-FLASH 卡

T-FLASH 卡是位於手機內部的可插拔移動儲存卡。當手機起用 USB 記憶體功能並和電腦連通後，從電腦中傳輸到手機中的資料檔案都可儲存到 T-FLASH 卡中。

注意： T-FLASH 卡中檔儲存數量，視 T-FLASH 卡容量而定。

3.3 連接到網路

SIM 卡和手機解鎖成功後，手機將自動搜索可用網路。搜索到網路後手機進入待機狀態。可進行撥打電話和接聽電話，還可進行以下操作：

- ◆ 輕點螢幕下方的  圖示進入通話記錄清單；
- ◆ 輕點螢幕下方的  圖示進入電話簿；
- ◆ 輕點螢幕下方的  圖示進入簡訊；
- ◆ 輕點螢幕下方的  圖示進入動畫播放器；
- ◆ 輕點螢幕下方的  圖示進入情景模式功能；
- ◆ 按左鍵進入功能表功能；
- ◆ 按右鍵進入電話簿；
- ◆ 按撥號鍵進入通話記錄清單；
- ◆ 按上導航鍵進入音樂播放器；

- ◆ 按下導航鍵進入鬧鐘；
- ◆ 按左導航鍵進入情景模式；
- ◆ 按右導航鍵進入當前模式的鈴聲設定；
- ◆ 按右鍵後快速按 # 鍵加鎖，按右鍵後快速按 # 鍵解鎖。

3.4 電池充電

本機附帶的鋰離子電池拆開包裝後即可使用。前三次充電請在電量徹底用完後再充分充滿，以使電池達到最佳使用狀態。

電池電量指示

您的手機可以監控並顯示電池的有關資訊。

- ◆ 正常情況下您可以從顯示幕的電池電量圖示中看到電池的剩餘電量。
- ◆ 當電池電量不足時，螢幕顯示“電量過低”。若選擇情景模式中的任意模式中的提示音—警告音，還會發出警告提示音。
- ◆ 當電池正在充電時，顯示充電動畫，充電動畫停止表示充電完成。

註：實際待機時間和通話時間與手機的使用情況和當地網路環境、SIM卡及手機的實際設定有關。

使用USB充電和使用網路攝影機功能

- ◆ USB 連線一端接電腦，另一端接手機的輸入/出介面。充電時，電池圖示中的電量格數呈變動狀態直至充滿為止。關機後與 PC 連接，作為隨身碟使用。
- ◆ 開機後使用 USB 線連接手機和電腦，選擇“網路攝影機”，手機充當一個可自由轉動的網路攝像頭，與朋友一起網路聊天。使用 WindowsXP 系統的用戶可直接使用此功能，使用 Windows2000 和 Windows2003 系統的用戶需安裝驅動程式方可使用此功能。

使用旅行充電器

旅行充電器可通過手機給電池充電。給電池充電時，將電池裝入手機：

- ◆ 連接旅行充電器的 USB 介面端與手機的輸入/出介面。
- ◆ 將旅行充電器插頭插入合適的主電源插座。
- ◆ 充電時，電池圖示中的電量格數呈現變動狀態直至充滿電為止。
- ◆ 充電結束時，電池圖示停止變動。

註：若電池電壓低到無法使手機開機，對其充電，需較長時間電池圖示才會變動。

警告：必須確保所在地的標準電壓和頻率與您的旅行充電器的額定電壓和功率相符合。

3.5 開機和關機

- ◆ 長按住掛機鍵
- ◆ 稍長時間，開啓手機。螢幕顯示開機動畫。
- ◆ 若手機要求輸入 PIN 碼，鍵入 PIN 碼並按“確定”鍵。新開戶的
- ◆ SIM 卡，PIN 碼由門號系統商提供。
- ◆ 進入待機螢幕。
- ◆ 長按掛機鍵稍長時間，關閉手機。

3.6 使用耳機

當您把耳機插入手機的輸入/出介面時，自動進入耳機模式，耳機會取代手機聽筒及話筒的作用。

四、輸入法

本手機提供手寫、注音、英文大小寫、數位、智慧注音及智慧英文大小寫輸入法，可以在編輯電話簿、簡訊、備忘錄、檔案管理、問候語等文字應用中使用。

4.1 輸入法的顯示圖示

進入各種編輯視窗（包括編輯電話簿、簡訊、備忘錄等）後，輸入法的顯示圖示為：


- ◆ 注音輸入法顯示： “注”
- ◆ 英文大寫輸入法顯示： “ABC”
- ◆ 英文小寫輸入法顯示： “abc”
- ◆ 數位輸入法顯示： “123”
- ◆ eZiText®智慧注音輸入： “eZi 注”
- ◆ eZiText®智慧英文大寫輸入： “eZiABC”
- ◆ eZiText®智慧英文小寫輸入： “eZiabc”

4.2 如何切換輸入法

按 # 鍵切換輸入法


4.3 手寫輸入


手寫輸入是本機文字輸入的重要方法，本機採用先進的文字識別技術，使您方便快速地在螢幕中手寫輸入中文、英文和數位。在各種需要文字輸入的功能中均可以使用。

英文輸入時輕點  切換英文字母大小寫。


輕點  或  調出或隱藏類比鍵盤。

注音輸入時按左右導航鍵翻螢幕瀏覽候選字。

輕點  在輸入法與符號輸入之間切換。

輕點  可以在遊標處輸入空格。

輕點  可刪除遊標前的字元。

輕點  可使游標換行。


在手寫輸入文字之前先要確定輸入文字的類型，點按螢幕中的漢字、英文和數位來確定將要輸入的文字類型。游標指示當前的輸入位置。用觸控筆在手寫區內寫字，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。本手機支援多次漢字聯想功能，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位置。

4.4 注音輸入法

選擇“注”後，螢幕出現注音類比鍵盤。

可以用注音方法輸入漢字。按照所需輸入字的注音順序，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行後，觸控筆點按該字，該字將被輸入到輸入欄中當前游標所在處。注音輸入支援智慧聯想功能。

4.5 英文輸入法

選擇“abc”或“ABC”後，螢幕出現英文類比鍵盤，可使用觸控筆點按輸入英文字母或單詞。輕點  切換英文大小寫狀態。英文輸入支援智慧聯想功能。


4.6 數字輸入法

此輸入方法主要使用在輸入數位的數字。選擇“123”後，出現數位類比鍵盤。點按數位鍵可以在游標處輸入數位。

4.7 eZiText®輸入法


eZiText®智慧注音輸入法以《中文注音方案》為輸入原理，並具有聯想功能。例如，輸入“生日快樂”，“生”的拼音為“ㄕㄨㄥ”，根據各個注音字母在數位鍵上的不同位置，您可以連續輸入：按 5 及 9，按右導航鍵於候選拼音區選擇“ㄕㄨㄥ”，按下導航鍵至候選字區表中，按左/右導航鍵選擇“生”，然後由輸入法的聯想功能在候選字區選擇其他三個漢字；您也可以輸入“ㄕ”字時，按左/右導航鍵在候選拼音區選擇“ㄕㄨㄥ”完成輸入。

4.8 插入符號

按 * 鍵快速進入“選擇符號”畫面按導航鍵選擇或在類比鍵盤輕點  切換到符號畫面。

五、基本功能

5.1 撥打電話

在待機螢幕時，用觸控筆輕點螢幕下方的  圖示，出現數位類比鍵盤，用觸控筆輕點數位或按數位鍵，鍵入區號和電話號碼，按撥號鍵使用主卡撥打電話，按左鍵使用副卡撥打電話。按掛機鍵結束通話。

國際呼叫

點按 * 鍵，輸入“+”號。鍵入國家代碼、區號和電話號碼，按撥號鍵。

撥打分機電話

在您鍵入總機號碼後，按 * 鍵三次或四次，出現“p”或“w”觸控筆離開螢幕，輸入“p”或“w”號，再鍵入分機號碼並按撥號鍵。

改正鍵入錯誤

輕點“清除”或按右鍵刪除顯示螢幕上最後一個字元。要清除所有的輸入，按住右鍵稍長時間。


利用電話簿儲存號碼撥打電話

- ◆ 在待機螢幕時，按右鍵進入電話簿，查詢到所要撥打電話的記錄，按向上或向下導航鍵，找到要撥打的電話記錄。
- ◆ 按撥號鍵，手機將使用主卡自動撥打相對應的號碼。
- ◆ 按左鍵，手機將使用副卡自動撥打相對應的號碼。

重撥上次電話號碼

- ◆ 在待機螢幕時，按撥號鍵顯示通話記錄列表。
- ◆ 手機顯示通話號碼，按向下或向上導航鍵來選擇號碼，按撥號鍵將使用主卡呼叫該號碼，按左鍵將使用副卡呼叫該號碼。

撥打速撥電話

- ◆ 在“設定->話機設定->速撥”的速撥清單中，編輯速撥號碼，並確定其狀態設定為“開”。
- ◆ 待機畫面點按  圖示，出現數位類比鍵盤，長按數位鍵 2~9 任意一位元數字，主卡將會撥打速撥清單中相對應的電話。

5.2 接聽來電

- ◆ 按撥號鍵或按左鍵接聽。
- ◆ 按掛機鍵終止通話。
- ◆ 要拒接來電，直接按掛機鍵或按右鍵。

註：若可以識別主叫，則顯示主叫的電話號碼（若手機中已儲存主叫的電話記錄，則顯示主叫姓名及其號碼）。若不能識別主叫，則顯示主叫號碼。在使用功能表或電話簿時，您也可以接聽電話。

5.3 雙卡雙待機通話

- ◆ 當手機主副卡均處於待機狀態，主卡或副卡正在通話，另外的副卡/主卡如有來電，手機會響“嘟嘟”聲提示新來電，您可以選擇接通新的來電，此時第一個電話自動進入通話保持狀態。
- ◆ 當接通第二個來電時，按上下導航鍵可以選擇想要啟動的通話，此時再按左鍵，可以啟動選中的通話。選中其中一個通話時，另外一個變為通話保持狀態。

5.4 調整音量

通話過程中，按音量鍵的上下鍵可調整通話音量。

5.5 通話中的選項

通話過程中點按“選項”可選擇暫停、結束、新通話、電話簿、簡訊、錄音、靜音/恢復、雙音多頻等功能，請詳見功能表指南。

六、功能表指南

請您仔細閱讀下列指南，以便更好地掌握各項功能。

←> 影音特區

音樂播放器

使用該功能欣賞悅耳的音樂，歌曲檔需放在記憶體 My music 目錄中。如需瀏覽歌詞，請將歌曲的對應歌詞檔 (*.lrc) 存放在同一目錄中（歌詞檔案名必須與歌曲名相同。例如 XYZ.mp3 的對應歌詞檔必須為 XYZ.lrc）。

在待機介面，通過功能表進入或按多媒體鍵進入。音樂播放器提供播放或暫停、停止、後退、前進按鈕，分別對應導航鍵的上、下、左、右鍵，支援的音樂檔格式有：MP3、AAC、WAV、AMR、MIDI、IMY。



按左鍵或點按“清單”，進入播放清單，“選項”鍵提供下列功能：

- ◆ 播放：播放指定的音樂
- ◆ 詳細：根據不同的歌曲，列出歌曲名稱、聲道、音質、歌曲時間、檔案大小
- ◆ 加入鈴聲庫：您可使用此功能將您喜歡的 MP3 歌曲作為來電提示音
- ◆ 更新播放清單：更新儲存在手機或記憶卡上的音樂檔到播放清單中
- ◆ 設定：
 - 曲目來源：選擇播放儲存在手機或在記憶卡的音樂；
 - 自動生成清單：提供開或關兩種狀態供您選擇；當選定該狀態為關時，根據用戶自己需要對 MP3 檔進行操作，在播放清單中按“選項”鍵，系統在提供以上四項功能除更改播放清單功能之外，還提供新增、移除和全部移除功能；當選定該狀態為開時，只要執行更新播放清單功能，記憶體中的音樂檔全部列入播放清單中；
 - 重複：您可指定關、單曲、全部方式中的一種；
 - 隨機：您可選擇隨機播放的開、關狀態；
 - 背景播放：若選擇開的狀態，在退出播放機介面後，音樂仍可播放（如有來電將暫停音樂播放），若選擇關的狀態，在退出播音機介面後，音樂播放將自動停止；
 - 等化器：您可選擇流行音樂、搖滾樂、重低音、舞曲、古典樂、高音、宴會等；
 - 歌詞顯示：設置歌詞顯示的開啓或關閉。

註：音樂播放器只將存放在 My music 目錄的音樂檔放置於播放清單中，請您把下載的音樂保存在 My music 目錄中。目前本系統不支援某些非標準格式的 MP3。


2. 動畫播放器

使用該功能對您的錄影或電影檔進行播放、傳送、更名、刪除、刪除全部檔案、排序、儲存路徑等操作，還可以對播放中的錄影或電影的畫面進行畫面擷取，並儲存在相簿中。

- ◆ 播放：播放您指定的錄影或電影檔，播放過程中按側鍵調節音量，按上下導航鍵調節播放速度，按左右導航鍵快進或快退；輕點  圖示全屏播放，全屏播放中輕點螢幕任意一處即切換回半螢幕播放，半屏播放過程中輕點  圖示或按拍照鍵擷取畫面按 * 鍵切換全屏和半螢幕播放。
- ◆ 傳送：傳送錄影或電影檔至電話簿、至螢幕保護、至開機動畫、至關機動畫、至多媒體訊息、至藍芽。
- ◆ 更名：對錄影或電影檔更名
- ◆ 刪除：刪除指定錄影或電影檔

- ◆ 排序：按要求（名稱、類型、時間、大小）對錄影或電影檔排序；。
- ◆ 刪除全部檔案：刪除全部錄影或電影檔。
- ◆ 儲存路徑：選擇儲存在手機或記憶卡上。


3. 動畫錄影器

您可以使用該功能錄影，調節攝像頭方向選取好景物或人物後，輕點螢幕的  圖示或按拍照鍵開始或暫停錄影，要結束錄影按停止軟鍵，系統自動儲存錄影至手機或記憶卡中，“選項”鍵提供以下功能：

- ◆ 到播放器：拍攝的攝影檔存放在該目錄下，對你拍攝的攝影檔進行播放、傳送、更名、刪除、刪除全部檔案、排序、儲存路徑等操作。
- ◆ 錄影器設定：設定錄影器的白平衡、曝光補償、夜拍模式、避免閃爍，以使拍攝的影像達到最好的狀態；
- ◆ 影片設定：設定影片的動畫品質、檔案大小限制、錄影時間限制、收錄音效、壓縮格式。
- ◆ 特效設定：設定影片特效。
- ◆ 儲存路徑：可選擇儲存錄影在手機或記憶卡上。
- ◆ 還原設定：還原錄影機出廠時設定。

註：錄影過程中按上下導航鍵調節變焦，按左右導航調節曝光補償參數。

4. 照相機

您可以使用該功能隨心所欲地拍攝您想要拍攝的圖片，本手機軟體實現了 130 萬像素拍攝效果。轉動手機、攝像頭對準要拍攝的畫面用觸控筆輕點  圖示或按拍照鍵，拍攝的圖片檔儲存在相簿中。取景畫面的螢幕右邊顯示可快速設定：特效設定、白平衡、延遲拍攝、連拍設定、情境模式、照片品質和照片大小。取景畫面按上下導航鍵逐級變焦，按左右導航鍵調節曝光補償。

“選項”鍵提供下列功能：

- ◆ 到相簿：存放拍攝的圖片檔，對您拍攝的圖片檔進行查看、設定瀏覽模式、傳送、更名、刪除、刪除全部檔案、排序、儲存路徑。
- ◆ 相機設定：設定快門聲、曝光補償、避免閃爍、延遲拍攝、連拍設定，使相機處於拍攝理想狀態，拍攝的圖片達到最佳效果。

- 快門音：用戶可以設定三個快門音。
- 曝光補償：選擇曝光補償參數，取景畫面按左右導航鍵快速設定。
- 避免閃爍：用戶可選 50Hz 或 60Hz；
- 延遲拍攝：提供 5 秒、10 秒、15 秒的拍攝延遲時間，按數字鍵 4 快速設定。
- 連拍設定：設定好連拍數量，相機將連續拍攝照片並儲存在相簿中，按數字鍵 5 快速設定。
- ◆ 照片設定：設定相片大小和相片品質，按數位鍵 7 快速設定照片品質，按數字鍵 8 快速設定照片大小。
- ◆ 白平衡：可設定為自動、太陽光、鎢絲燈、日光燈、陰天、白熱光其中任一種，按數字鍵 2 快速設定。
- ◆ 情境模式：設定為自動或開啓夜拍模式，按數字鍵 6 快速設定。
- ◆ 特效設定：提供正常、灰階、復古、復古綠、復古藍、副片、灰階副片、黑板、白板、銅版雕刻、藍色雕刻、浮雕、對比、素描供用戶選擇，按數字鍵 1 快速設定。
- ◆ 圖框：相片大小設為 240x320 時可選圖框，以增加照片的趣味性，按音量鍵或上下導航鍵選擇圖框。
- ◆ 儲存路徑：可選擇儲存照片在手機或記憶卡上。
- ◆ 還原設定：還原出廠時設定。

<二> 個人資訊管理

1. 電話簿

本機可以儲存 300 組電話號碼，SIM 卡可以儲存的電話號碼數量取決於 SIM 卡儲存容量。手機和 SIM 卡上儲存的電話號碼可作為統一的電話簿查詢，儲存在手機中的每個姓名可對應三個電話號碼。對每條電話記錄，按 OK 鍵或點按觸控螢幕上的“選項”後，可進行以下操作：

- ◆ 主卡 IP 撥號：若 IP 撥號已設定（通話設定中的“IP 撥號”），則會自動在對方號碼前加上 IP 首碼號碼，主卡將對該記錄進行 IP 呼叫。否則，進行一般呼叫。
- ◆ 副卡 IP 撥號：若 IP 撥號已設定（通話設定中的“IP 撥號”），則會自動在對方號碼前加上 IP 首碼號碼，副卡將對該記錄進行 IP 呼叫。否則，進行一般呼叫。
- ◆ 傳送簡訊：給該條記錄傳送簡訊。
- ◆ 查看：查看該條電話記錄的內容。
- ◆ 編輯：編輯該條電話記錄。

- ◆ 刪除：從電話簿中刪除該條電話記錄。
- ◆ 複製：可將該記錄複製到主卡、手機或副卡中。
- ◆ 移動：若該條記錄保存在手機中，可以將該記錄移動到主卡或副卡中；如果該記錄保存在主卡中，可以將該記錄移動到手機或副卡中；如果該記錄保存在副卡中，可以將該記錄移動到手機或主卡中。

1.1 快速尋找

該功能可以讓您快速查找到聯絡人。您可以輸入所需聯絡人記錄首字拼音的第一個字母，螢幕中間區域會快速顯示出所有以該字母為起始的聯繫人記錄，按上下導航鍵瀏覽上下記錄，按撥號鍵即可進行呼叫。

1.2 搜尋

該功能可以瀏覽按姓名拼音排序的電話簿。利用該功能，您可以在電話簿中查找您所需的電話號碼。

- ◆ 在“輸入姓名”輸入要查的姓名，也可以輸入姓名的首字，改變其輸入法，在“輸入姓名”介面輕點螢幕下方的“ABC”或“abc”或“123”或“注”或“eZi 注”切換輸入法。
- ◆ 按左鍵，選擇“查找”，電話簿調出所有符合要求的記錄。按上下導航鍵瀏覽上下記錄，按撥號鍵即可進行呼叫。

1.3 新增

該功能向電話簿中添加新的電話記錄。可新增至主卡、手機或副卡中，具體操作如下：

- ◆ 電話簿功能表中選擇“新增”，選擇“至主卡”、“至手機”或“至副卡”。
- ◆ 觸控筆輕點“至主卡”，游標停在第一行，輕點“編輯”進入姓名編輯畫面，輸入姓名後輕點“選項”選擇“完成”，按下導航鍵輸入“電話號碼”，輕點“確認”保存記錄。
- ◆ 觸控筆輕點“至手機”，首先輸入姓名，游標停在第一行，輕點“編輯”進入姓名編輯畫面，輸入姓名後輕點“選項”選擇“完成”；然後按上下導航鍵選擇要輸入的資訊項：電話號碼、家庭電話、公司名稱（具體操作參見姓名輸入）、電子信箱、公司電話、傳真號碼、生日；按左右導航鍵進行大頭貼、影片連結、鈴聲選擇、來電群組的設定；若您在輸入時出錯，輕點“清除”清除最後輸入的字元。要清除所有輸入，按住“清除”鍵稍長時間。最後輕點“完成”完成整個添加過程。

- ◆ 觸控筆輕點“至副卡”，游標停在第一行，輕點“編輯”進入姓名編輯畫面，輸入姓名後輕點“選項”選擇“完成”，按下導航鍵輸入“電話號碼”，輕點“確認”保存記錄。

1.4 全部複製

該功能可完成手機電話簿和主卡以及副卡電話簿的相互複製功能。
註：若手機電話簿和主卡或副卡電話簿容量不同，複製是以容量小的電話簿為準。

1.5 刪除

該功能將完全刪除手機電話簿、主卡或副卡電話簿中的所有內容，進行一次性刪除全部前需要輸入手機密碼。還可進行逐條記錄刪除。

1.6 來電群組

該功能可設定五組群組名稱、來電鈴聲、來電圖片、來電影片和群組成員。

1.7 其他號碼

該功能可設定本機號碼、服務電話和緊急電話。

- ◆ 本機號碼可輸入兩組號碼和姓名，亦可重新編輯或刪除，分別用於線路 1 和線路 2。編輯完成後，選擇“確定”軟鍵，保存編輯。
- ◆ 在 SIM 卡支援條件下可以輸入服務電話。
- ◆ 可以輸入五組緊急號碼。在按鍵鎖住情況下可撥打緊急號碼，按數字鍵輸入用戶自己設定的緊急號碼下任一個電話號碼，按撥號鍵即可使用主卡進行呼叫，按左鍵即可使用副卡進行呼叫。

1.8 設定

- ◆ 容量查詢：顯示手機電話簿、主卡和副卡電話簿的已用空間和總空間。
- ◆ 儲存位置：設定新增號碼的儲存位置，選擇默認狀態是至主卡、至手機或是至副卡。
- ◆ 名片設置：在添加新號碼至手機時，選擇需要添加的內容，包括家庭電話、公司名稱、電子信箱、公司電話、傳真號碼、生日、大頭貼、影片連結、鈴聲選擇和來電群組。輕點“取消”或“選擇”或按左鍵選擇要添加的內容，輕點“完成”或按右鍵完成設定。
- ◆ 我的名片：編輯或傳送我的名片。

1.9 來電大頭貼

為儲存在本機的新記錄、原始記錄或來電群組設定來電大頭貼圖片。

1.10 來電鈴聲

為儲存在本機的新記錄、原始記錄或來電群組設定來電鈴聲。

1.11 來電影片


為儲存在本機的新記錄、原始記錄或來電群組設定來電影片。2. 訊息


- ◆ 在待機螢幕，輕點  圖示快捷進入或通過功能表進入。

2.1 簡訊

本功能可讓您通過簡訊服務(SMS)來傳送文字訊息，並管理您所傳送和接收的簡訊。

2.1.1 收件箱

收到新的簡訊，螢幕顯示  狀態圖示，若簡訊已滿，您將不能接收新聞訊，請刪除不必要的簡訊。

- ◆ 選擇“收件箱”選項，螢幕顯示收件箱中的簡訊，有  標記的為未閱讀的新簡訊。收件箱中信息圖示上面的數位標識 1 表示儲存在主卡上的資訊，數位標識 2 表示儲存在副卡上的資訊。
- ◆ 按“確定”鍵瀏覽當前資訊。
- ◆ 閱讀消息，按“選項”鍵，您可選擇下列選項：
 - 回覆：回覆簡訊給對方。
 - 刪除：刪除該簡訊。
 - 編輯：編輯對方發來的簡訊。
 - 轉寄：轉寄或編輯原有的簡訊，按所需目的地可選擇以主卡傳送或以副卡傳送。
 - 刪除全部主卡簡訊：刪除所有主卡中的簡訊。
 - 刪除全部副卡簡訊：刪除所有副卡中的簡訊。
 - 使用號碼：提取出該條簡訊中所有電話號碼。在電話號碼顯示列表，按左鍵將使用副卡呼叫該號碼；按撥號鍵將使用主卡呼叫該號碼；按 OK 鍵或點按選項，進入選項列表。對該記錄進行主卡撥號、副卡撥號、保存。
 - 使用連結：使用該條簡訊中的網址連結。

2.1.2 寄件箱

- ◆ 當選擇“寄件箱”選項時，螢幕顯示發件箱中的簡訊。寄件箱中 資訊圖示上面的數位標識 1 表示保存在主卡上的簡訊，數位標識 2 表示保存在副卡上的簡訊。

- ◆ 輕點“確定”瀏覽當前簡訊內容。
 - ◆ 閱讀簡訊，輕點“選項”，您可選擇下列選項：
 - 傳送：傳送該條簡訊。
 - 編輯：編輯該條簡訊，當您編輯完後，按所需目的地傳送簡訊。
 - 刪除：刪除該條簡訊。
 - 刪除全部主卡簡訊：刪除所有寄件箱中主卡簡訊。
 - 刪除全部副卡簡訊：刪除所有寄件箱中副卡簡訊。
 - 使用號碼：提取出該條簡訊中所有電話號碼。在電話號碼顯示列表，按左鍵將使用副卡呼叫該號碼；按撥號鍵將使用主卡呼叫該號碼；按 OK 鍵或點按選項，進入選項列表。對該記錄進行主卡撥號、副卡撥號、保存。
 - 使用連結：使用該條簡訊中的網址連結。
- 具體操作請參閱“寫訊息”。

2.1.3 寫訊息

- ◆ 步驟一：首先輸入要傳送的簡訊內容。
 - 按“選項”鍵，您可選擇下列選項：
 - 完成：完成簡訊編輯。
 - 使用範本：手機出廠預存的簡訊，可在此範本上編輯。
 - 插入對象：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。
 - 文字格式：對編輯的文字進行大小、字體、對齊、段落的設定。
 - 插入電話號碼：插入電話簿中的號碼。
 - 插入電話簿姓名：插入電話簿中的姓名。
 - 插入書籤：插入書籤。
 - 輸入法：切換輸入法。
- ◆ 步驟二：選擇步驟一的“完成”後，您可選擇以主卡或是以副卡傳送簡訊。
- ◆ 步驟三：選擇步驟二後，您可選擇下列選項：
 - 傳送：傳送簡訊。
 - 保存並傳送：傳送該簡訊，並且將其保存到寄件箱。
 - 儲存：儲存該簡訊，簡訊保存在寄件箱，簡訊並未傳送。
 - 多方傳送：傳送簡訊給多個人。
 - 群組傳送：傳送簡訊給一個群組中的成員。
- ◆ 步驟四：選擇步驟三的“傳送”或“保存並傳送”，然後輸入接收方的電話號碼或者從電話簿選擇電話號碼，按“確定”鍵，完成簡訊的傳送。

2.1.4 使用範本

手機中儲存了10 條常用的簡訊，用戶可以對常用簡訊進行編輯或刪除等操作。刪除後，該條簡訊將顯示為空白。

2.1.5 訊息設定

利用該功能，您可設定有關 SMS 特性的資訊。

- ◆ 模式設定：可儲存或修改傳送簡訊所需的簡訊中心號碼，或從門號系統商處獲得該號碼。
- ◆ 狀態設定：可設置資訊報告及回覆路徑。啓動資訊報告後可以從簡訊中心得到簡訊傳送成功與否的狀態報告，是否支援此功能與門號系統商有關。
- ◆ 容量查詢：查看在 SIM 卡及手機中儲存的簡訊占總容量的百分比，具體容量是根據簡訊內容與手機和 SIM 卡本身的情況而定。
- ◆ 儲存位置：設定簡訊的預設儲存位置，選擇是 SIM 卡還是手機。
- ◆ 資訊傳送設定：設置資訊傳送優先次序。

2.1.6 副卡設定

- ◆ 狀態設定：可設定資訊報告及回覆路徑。啓動資訊報告後可以從簡訊中心得到簡訊傳送成功與否的狀態報告，是否支援此功能與門號系統商有關。
- ◆ 容量查詢：查看在副卡中儲存的簡訊占總容量的百分比，具體容量是根據簡訊內容與 SIM 卡本身的情況而定。

2.2 多媒體訊息

僅主卡支援該功能。您的手機還可以傳送和接收多媒體訊息 (MMS)。通過 MMS 服務，您可以傳送包含圖片、聲音與文字的消息。當傳送 MMS 訊息時，您的收件人必須使用一部擁有 MMS 功能的手機，才能夠查看您的訊息。

2.2.1 寫訊息

a. 選擇寫訊息，輸入相應資訊。

- ◆ 收信人：設訂收件人的手機號碼或電子郵件；
- ◆ 副本：設訂抄送給副本收件人的手機號碼或電子郵件；
- ◆ 密件副本：設訂作為密件傳送給密件副本收件人的手機號碼或電子郵件；
- ◆ 主旨：設訂多媒體訊息的主題；
- ◆ 編輯內容：編輯多媒體訊息內容，用戶可以加入文字、圖片、聲音、視頻、書籤和附件。

b. 輸入相應資訊後，輕點“完成”或按右鍵進入下一個選項。

- ◆ 傳送：傳送所編輯的多媒體訊息。
- ◆ 存檔並傳送：把多媒體訊息保存在寄件箱中並傳送。
- ◆ 儲存至草稿：把多媒體訊息保存在寄件箱中待以後傳送。
- ◆ 傳送選項：設置該多媒體訊息的傳送選項。
- ◆ 離開：退出對多媒體訊息的編輯，此時出現提示資訊詢問用戶是否儲存該多媒體訊息。

2.2.2 收件箱

本功能讓您閱覽您收到的多媒體訊息。選擇一條多媒體訊息，按左鍵進入下列選項：

- ◆ 查看：查看多媒體訊息內容。
- ◆ 回覆：您可以給發件人回覆資訊。
- ◆ 簡訊回覆：您可以給寄件人回覆簡訊。
- ◆ 回覆給所有人：回覆“寄件人”“收件人”“副本”欄中的所有人。
- ◆ 轉寄：把已選多媒體訊息傳送給其他人。
- ◆ 刪除：刪除已選多媒體訊息。
- ◆ 全部刪除：刪除收件箱中所有多媒體訊息。
- ◆ 信息詳情：查看多媒體訊息的收信人，主旨，日期和大小。
- ◆ 使用號碼：使用多媒體訊息中的號碼。

2.2.4 草稿

列出所有創建後儲存到草稿的 MMS，您可以對其中的資訊進行以下操作。

- ◆ 查看：查看多媒體訊息內容；
- ◆ 轉發：把已選多媒體訊息傳送給其他人；
- ◆ 編輯：編輯已選多媒體訊息；
- ◆ 刪除：刪除已選多媒體訊息；
- ◆ 全部刪除：刪除寄件箱中所有多媒體訊息；
- ◆ 信息詳情：查看多媒體訊息的收信人，主旨，日期和大小；
- ◆ 使用專案：提取多媒體訊息中所使用的號碼。

註：如果草稿箱中的資訊未設置收信人，則選項功能表中無“傳送”選項。

2.2.5 範本

列出了五個常用的多媒體簡訊，編輯新多媒體訊息時您可以使用這些預設的範本，選擇一個範本輕點“選項”或按左鍵進入下列選項：

- ◆ 查看：查看範本內容；
- ◆ 信息詳情：查看簡訊的收件人，主旨和大小；
- ◆ 從範本中產生新訊息：將範本作為新多媒體訊息，您可以對它進行編輯。

2.2.6 訊息設定

本功能表可以讓您對傳送和接收多媒體訊息的配置進行以下設定。

- ◆ 編輯設定：用於設定多媒體訊息的編輯模式、圖片縮小、自動簽名。
- ◆ 傳送設定：用於設定傳送多媒體訊息的有效期，傳送回報，讀取回報優先權，間隔時間和傳送時間。
- ◆ 接收設定：用於設定接收多媒體訊息的主網路，漫遊網路，傳送閱讀報告和允許傳送報告。
- ◆ 篩檢程式：用於設定匿名寄信人，最大接收容量和廣告消息。
- ◆ 伺服器設定：用於進行多媒體訊息所需網路的配置。具體配定方法請與門號系統商聯繫。
- ◆ 記憶體狀態：用於查看多媒體訊息儲存狀態。

2.3 電子郵件

僅主卡支援該功能。您可以傳送含有文字、聲音和圖片的電子郵件。如欲使用本功能，需要申請電子郵件服務，並設定電子郵件帳號和伺服器。

- ◆ 傳送及接收：顯示已傳送和已接收的電子郵件數量。
- ◆ 編輯電子郵件：編輯傳送的電子郵件內容，包括：收件者，副本抄送，主題，附加檔案，優先順序和內容；按“完成”鍵選擇傳送，傳送並儲存，儲存至草稿或不儲存離開。
- ◆ 收件箱：顯示收到的電子郵件。
- ◆ 寄件箱：顯示已經寄出的電子郵件，選擇任意一封電子郵件可以進行傳送，傳送並儲存，編輯，搬移至草稿，刪除操作；
- ◆ 寄件備份：儲存編輯電子郵件時按“完成”鍵選擇 傳送並儲存的電子郵件。
- ◆ 草稿：儲存編輯電子郵件時按“完成”鍵選擇 儲存至草稿 的電子郵件。
- ◆ 清空郵件箱：對郵箱中的電子郵件進行清空操作。
- ◆ 郵件設定：可設定三個不同的電子郵件帳號和伺服器。
開 啓：啓動該郵件設定。
編 輯：對傳輸設定，外送伺服器設定，內送伺服器設定和簽名檔進行編輯。

例如：您使用的是中華電信 SIM 卡，擁有 google 網站的郵箱，只要進行以下郵件設定就可以收發郵件了。

1. 進入服務→帳號資料→GPRS→選擇一個帳號，更改 GPRS 連結點為 CHT。
2. 進入電子郵件的郵件設定作以下操作：
傳輸設定→傳輸帳號 設為步驟 1 中的帳號

傳輸設定→通訊協定 設為 POP3

外送伺服器設定→外送伺服器 設為 smtp.google.com.tw

外送伺服器設定→外送連接埠 設為 25

外送伺服器設定→電子郵件位址

設為 用戶名@ google.com.tw

外送伺服器設定→用戶名稱 輸入 您在 google 網站的用戶

名，而不是整個郵箱位址外送伺服器設定→密碼 輸入 郵箱密

碼內送伺服器設定→內送伺服器 設為 pop3. google.com.tw

內送伺服器設定→內送連接埠 設為 110

內送伺服器設定→用戶名稱 輸入 您在 google 網站的用戶

名，而不是整個郵箱位址內送伺服器設定→密碼 輸入 郵箱密

碼

2.4 語音信箱

本功能用於設定語音信箱的號碼和接聽留言。當您收到語音郵件時，服務供應商會發出通知到您的手機上。您可以輸入兩組語音信箱的電話號碼，服務供應商將為您提供該號碼。

在“簡訊”功能表中，按上下導航鍵選擇“語音信箱”，按“確定”鍵進入該功能。

- ◆ 編輯：輸入或修改語音信箱號碼。
- ◆ 連接至語音：利用該功能，您可以聽取語音信箱內的留言資訊。

註：數位類比鍵盤畫面，長點按數位鍵 1，可撥打語音信箱號碼。

2.5 社區廣播

該網路服務允許您接收各種各樣內容的文字資訊，如天氣狀況或交通資訊。目前世界上開通這項服務的網路很少，相關內容請諮詢門號系統商。

- ◆ 接收模式：開啓或關閉社區廣播設置。
- ◆ 讀取信息：查看廣播資訊，按上下導航鍵選擇查看資訊。
- ◆ 語 言：選擇您所需的語言顯示社區廣播資訊（語言支援與否取決於門號系統商）。
- ◆ 頻道設定：選擇廣播頻道。您可以有選擇地接收廣播。

3. 通話記錄

通過功能表進入通話記錄，待機畫面按撥號鍵進入最近通話記錄清單，包括未接電話、已撥電話、已接電話。

3.1 未接電話

利用該功能，可以查閱最近 20 個未接電話。

- ◆ 進入該功能後，按上下導航鍵選擇一個電話號碼。
- ◆ 輕點“確定”，查看該條電話記錄的內容。
- ◆ 記錄內容畫面輕點“選項”或按左鍵可進行如下操作：
 - 刪除：從未接電話清單中刪除該項。
 - 保存：將號碼保存至 SIM 卡或本機。
 - 撥號：撥打電話。
 - 編輯：編輯電話號碼並保存至 SIM 卡或本機。

3.2 已撥電話

利用該功能，可以查閱最近 20 個已撥電話。進入該功能後選擇某個已撥電話，可進行刪除、保存、撥號及編輯操作，詳情請參閱“未接電話”。

3.3 已接電話

利用該功能，可以查閱最近 20 個已接電話。進入該功能後選擇某個已接電話，可進行刪除、保存、撥號及編輯操作，詳情請參閱“未接電話”。

3.4 刪除通話記錄

利用該功能，可進行未接電話、已撥電話和已接電話的記錄清空或一次性全部刪除。

3.5 通話時間

利用該功能，可以查閱上次通話時間、已撥電話總計、已接電話總計及進行所有計時歸零。

- ◆ 上次通話時間：查閱上次通話時間。
- ◆ 已撥電話總計：查閱總的已撥電話時間。
- ◆ 已接電話總計：查閱總的接聽電話時間。
- ◆ 所有計時歸零：計時器清零操作。

3.6 訊息計數器

利用該功能，可進行已傳送和已接收的設置。

- ◆ 已傳送：查閱並清空已傳送簡訊數量。
- ◆ 已接收：查閱並清空已接收簡訊數量。

註：該功能與 SIM 卡無關，即更換 SIM 卡後已傳送和已接收資訊數量不會變化。

3.7 GPRS 計數器

利用該功能，可以查閱 GPRS 的傳送與接收量也可以清空計數器的內容，所使用的單位是位元組 (Byte)。

4 · 工具箱

4.1 日曆

顯示 1970 年 1 月至 2030 年 12 月的日曆 (陽曆和農曆)，顯示備忘事件的日期。用戶可以編輯查看和編輯指定日期的備忘事件。選擇日曆，輕點“選項”或按左鍵，提供以下功能：

- ◆ 日程表：可以查看或編輯當天的備忘事件，可設置鬧鈴提醒用戶。具體操作請參考“備忘錄”。
- ◆ 跳至指定日期：跳至指定日期查看或編輯該天的備忘事件。
- ◆ 以周檢視：可以查看當前周の日曆。
- ◆ 農曆：開啓或關閉，決定顯示日曆時是否顯示農曆。


4.2 備忘錄

可設定備忘錄，鬧鐘開啓狀態下時間到達時提醒用戶，用戶可根據自身需要瀏覽、加入、編輯和刪除備忘錄和通過簡訊或多媒體訊息傳送備忘錄，也可儲存備忘錄在本機或記憶卡上。

啓動備忘錄，若無備忘記錄，輕點“選項”或按左鍵進入選擇類別列表，有 6 種類別供選擇，選擇任一類別輕點“確定”或按右鍵進入編輯內容功能表；若有備忘記錄，輕點“選項”或按左鍵，進入選項列表，輕點“加入”進入選擇類別進行編輯：

- ◆ 設定備忘錄的日期。
- ◆ 設定備忘錄的時間。
- ◆ 輸入備忘錄的內容。
- ◆ 啓動備忘錄的鬧鐘及設定響鈴的方式。
- ◆ 輸入備忘錄的地點。
- ◆ 設定備忘錄的優先順序。
- ◆ 輸入完畢按“完成”鍵保存該條備忘。

4.3 鬧鐘

本款手機提供 5 個鬧鐘供用戶使用，用戶可根據自身需要進行設定。若此鬧鐘未開啓螢幕無鬧鐘標誌顯示，開啓後螢幕顯示  標誌。輕點“編輯”或按左鍵，進入設置鬧鐘功能：

- ◆ 按左右導航鍵選擇開啓或關閉。
- ◆ 設定鬧鐘時間。
- ◆ 選擇所需要的鬧鐘響鈴週期：一次、每天、自定義選擇一周中的日或幾日。
- ◆ 設定寢睡時間
- ◆ 輕點“完成”或按右鍵完成設定。

4.4 世界時間

以世界地圖瀏覽各個時區城市，同時在螢幕下方顯示相應城市的日期及時間。

<三> 娛樂

1. 遊戲

F1 賽車：

按數位鍵 2、4、6、8 或方向鍵控制賽車上、下、左、右移動，按數位鍵 5 或 OK 鍵使賽車跳躍，避免撞到前面來的車輛，成功閃避一輛車會增加跳躍的能量。

坦克大戰：

目的是操縱坦克射擊敵方坦克或者避開敵方的攻擊，保護要塞不被攻擊。具體操作如下：（下面的操作方法：人機正面順時針轉 90 度橫向握手機。進行遊戲時的操作說明）

- ◆ 按左導航鍵或 4 鍵使坦克向上移動；
- ◆ 按下導航鍵或 8 鍵使坦克向左移動；
- ◆ 按上導航鍵或 2 鍵使坦克向右移動；
- ◆ 按右導航鍵或 6 鍵使坦克向下移動；
- ◆ 按 GAME 鍵開火

遊戲設定：包括遊戲音效和遊戲震動的開關設定。

2. 網路服務

僅主卡支援該功能。

2.1 STK

依據門號系統商提供的 SIM 卡服務，提供用戶使用 SIM 卡提供的服務，如果 SIM 卡和門號系統商不支援該種服務，本功能將不能使用。如需獲得更多資訊請與門號系統商聯繫。

2.2 WAP

該功能使您的手機可以瀏覽網際網路，您的手機提供一些已有的方式用來訪問網際網路，只要啓動相應的方式您就可以開始瀏覽。

首 頁：在每一種方式上都可以儲存一個首頁的位址，當使用 WAP 瀏覽時首先訪問該方式中的首頁。

書籤：您可以在手機的記憶體中儲存網頁的位址作為書籤。選擇一個書籤項，按“選項”鍵進入下列菜單。

- a) 前往：訪問已選書籤中設置的網頁。
- b) 編輯：編輯已選書籤。
- c) 刪除：刪除已選書籤。
- d) 刪除所有：刪除所有書籤。
- e) 加入新書籤：輸入標題及位址建立一個新書籤。

網頁歷史記錄：您可以查閱您最近訪問過的網頁。

請輸入網址：輸入網路位址並確定可以連接到該位址。

設定：

- a) 編輯設定檔：該選項用於設定各種 WAP 上網方式的屬性。請與您的服務商或供應商聯繫獲得正確的設定。
啓動設定檔：啓用選擇的 WAP 上網方式。
編輯設定檔：用於編輯 WAP 上網方式的屬性。
- b) 瀏覽選項：設定瀏覽器的等待時間和瀏覽網站時是否顯示圖片。
- c) 服務消息設定：設定是否接收服務資訊。接收到的服務資訊被儲存在服務收件箱中。
- d) 清除暫存：您所存取的資訊或資料是被儲存在手機的暫存區中，該暫存區用來暫時儲存資料，該選項用於清除暫存區中的資訊。
- e) 清除個人資料：用於清除個人資料資訊。
- f) 信任憑證：在使用某些服務，如銀行服務時，必須要有信任憑證。當您從網際網路下載所需的安全認證之後，您可以查閱該認證並對它進行儲存或刪除。儲存後，該認證會添加到信任憑證中。

2.3 帳號資料

該功能用於設定帳戶資訊，已有的帳號資料是廠商所提供的。

- ◆ GSM 資料傳輸：可以設置的選項包括：名稱、號碼、使用者帳號、密碼、線路型態、速度、網域。
- ◆ GPRS：可以設定的選項包括：名稱、GPRS 連接點、使用者帳號、密碼、認證模式。

3 · 多媒體

3.1 相簿

您可以使用該功能對您拍攝的圖片檔進行查看、瀏覽模式、傳送、更名、刪除、刪除全部檔案、排序、儲存路徑。

- ◆ 查 看：瀏覽您選擇的圖片，圖片預覽畫面按左右導航鍵查看上一張 或下一張圖片。
- ◆ 瀏覽模式：可對圖片列表和矩陣瀏覽。
- ◆ 傳 送：拍攝的圖片可傳送至桌布、螢幕保護、開機動畫、關機動畫、電話簿、多媒體訊息、藍芽。
- ◆ 更 名：對圖片進行更名。
- ◆ 刪 除：刪除單個圖片。
- ◆ 刪除全部檔案：刪除全部圖片；
- ◆ 排 序：按您的要求（名稱、類型、時間、大小）對圖片進行排序。
- ◆ 儲存路徑：可選擇儲存照片在手機或記憶卡上。

3.2 照片編輯器

照片藝術家：

使用該功能對儲存在手機或記憶卡中的照片進行處理。

- ◆ 圖像特效處理：
 - a) 另存新檔：對照片更改後另存新檔。
 - b) 套用特效：可套用多種特效。
 - c) 套用圖框：可對照片加圖框。
 - d) 加上小戳章：在指定位置加上小戳章，按方向鍵移動小戳章，左鍵完成。
 - e) 加上文字：照片中加上文字，並對文字顏色，邊框顏色，陰影顏色，文字大小，斜體進行設定。
 - f) 調整：對照片的影像和顏色進行調整。
 - g) 翻轉：對照片進行翻轉處理，按方向鍵翻轉，按左鍵“完成”翻轉動作。
 - h) 擴展畫布：可擴展圖片至全螢幕大小。
- ◆ 主螢幕大小裁剪：對照片的大小進行裁剪，按*鍵和#鍵擴大或縮小裁框，按方向鍵移動裁框，按左鍵完成裁剪。
- ◆ 圖片拼布：可分別進行兩張、四張和九張的圖片拼布。
- ◆ 幻燈片：選擇一個包含圖片的檔夾進行幻燈片播放。

3.3 錄音

本款手機支援三種錄音格式：WAV，AWB 和 AMR 格式，擁有超長錄音時間，用戶可從選項的設定功能中選擇格式進行錄音。也可以對通話進行錄音，可儲存在手機中或記憶卡上；當選擇手機中原有的錄音時，輕點“選項”或按左鍵，可進行錄音、播放、附加（僅對於 AMR 格式）、更名、刪除、全部刪除、設定和傳送的操作。

註：在錄音過程中，若有來電，錄音過程將中斷並自動保存來電之前的錄音資料；AMR 格式採用動態壓縮演算法，在同等的儲存空間條件下，該格式的錄音時間較 WAV 格式長。

4·附加功能

4.1 計算機

本款手機為用戶提供計算機功能，可進行加、減、乘、除的運算。使用計算機的步驟如下：

- ◆ 輸入第一個數：當螢幕上顯示“0”時，輸入要計算的第一個數字（輕點“-”輸入負號）。
- ◆ 輸入運算符：輕點螢幕上的 +、-、×、/、M+、M-、MC、MR 運算符。輸入第二個數。計算結果：觸控筆輕點“確定”或“=”或按左鍵，螢幕上顯示計算結果。
- ◆ 繼續計算：若要利用現有的結果進行計算，可繼續輸入運算符、再輸入第二個數進行計算。
- ◆ 清除：觸控筆輕點“清除”或按右鍵。此時根據現有的輸入狀態進行清除。若已經得出結果，螢幕上清除後會顯示“0”。若正在輸入運算元或運算符，則只清除當前的運算元或運算符。
- ◆ 退出計算機功能：觸控筆輕點“返回”或按右鍵退出。若螢幕上無“返回”字樣，輕點“清除”或按右鍵，逐層退出。

4.2 單位換算

利用該功能可以進行重量和長度的單位換算。將要換算的數位輸入相應的欄目內，觸控筆輕點“確定”或按左鍵，就可得出換算結果。

4.3 匯率換算

利用該功能可以進行匯率換算。輸入匯率後輕點“確定”或按左鍵，再輸入要換算的貨幣數位，就可得出本國貨幣與外國貨幣的換算值。4.4 健康管理提供身體BMI指數（性別、身高、體重）參考，及女性生理週期的參考。

4.5 電子書

提供電子書的查看和管理功能。

4.6 藍芽

僅主卡支援該功能，利用該功能可以啟動藍芽的連結，檔案的傳輸和查詢自己藍芽耳機的狀態，按“確定”鍵進入如下功能：

- ◆ 啟動藍芽：啟動或斷開藍芽。
- ◆ 搜尋免持裝置：搜尋與手機最近的藍芽耳機並進行連結。
- ◆ 我的裝置：顯示與手機連結成功的藍芽耳機。“選項”提供以下功能：連結、裝置名稱、刪除、刪除所有、服務紀錄、搜尋新裝置。
- ◆ 連結中裝置：顯示本機的藍芽裝置。
- ◆ 設定：
 - a) 本機可被搜尋：設定為開啓，別人可以搜尋到您的藍芽裝置。
 - b) 本機裝置名稱：更改或編輯本機裝置。
 - c) 認證需求：開啓或關閉認證需求。
 - d) 設定聲音路徑：設定拨打电话時聲音留在手機或轉至免持裝置。
 - e) 檔案傳輸設定：傳輸檔案時設置分享目錄、儲存目錄和設定對目錄的許可權。
- ◆ 我的藍芽：顯示我的裝置名稱，裝置位址和支援的服務等內容。

4.7 碼錶

提供碼錶計時功能，分為一般碼錶和多面向碼錶。

- ◆ 一般碼錶：提供分別計時、以圈計時、查看記錄功能；
- ◆ 多面向碼錶：按方向鍵開始計時，螢幕上方顯示總計時，停止後長按左鍵全部清零。

<四> 系統

1. 設定

1.1 觸控螢幕校準通過校準觸控螢幕使得觸控筆點螢幕更加準確。

1.2 手機設定

時間與日期：

- ◆ 設定城市：設定不同城市。
- ◆ 時間設定：設定當前時間和日期。
- ◆ 時間格式設定：設定日期和時間的顯示格式。

定時開關機：

設定手機的自動開機和關機時間，使用定時開關機功能前，必須先將其狀態設定開啓。然後設置開機或關機選項，最後設定時間。

語言：

選擇手機顯示所使用的語言。

預設輸入法：

設定文字編輯的預設輸入法。

待機功能表顯示：

- ◆ 桌布：系統提供預設圖片供用戶選擇，用戶可自行下載圖片。
- ◆ 螢幕保護：設定螢幕保護圖片和時間。首先將螢幕保護狀態設置為開啓，然後設置螢幕保護等待時間，最後選擇一幅螢幕保護圖片。除手機提供的圖片外，用戶也可將自行下載的圖片作為螢幕保護，圖片格式可為 GIF、BMP 和 JPG 格式，檔尺寸不要過大（建議小於 30KB）。
- ◆ 開機動畫：設定開機動畫。
- ◆ 關機動畫：設定關機動畫。
- ◆ 顯示日期時間：設定為開啓時，將日期和時間顯示在待機畫面上。
- ◆ 顯示本機號碼：設定為開啓時，將本機號碼顯示在待機畫面上。

註：顯示本機號碼的前提是用戶已在電話簿中編輯了本機號碼的名稱或電話，且兩組手機號碼分別對應線路1和線路2。

問候語：

設定為開啓時，開機時顯示問候語，用戶可編輯問候語。

速撥：

將狀態設定為開啓時，共有八組速撥號碼可以設定（對應數位鍵2~9）。在待機介面狀態，長按相應的數字鍵，即可撥打相應號碼。

指定功能鍵：

用戶可根據自身需要定義導航鍵的“上”“下”“左”“右”鍵的快捷功能，在待機狀態下，按導航鍵，直接到達快捷鍵設置的功能功能表。

自動更新時間：

可設定為開啓或者關閉。自動更新時間是否支援，與門號系統商有關。

手寫設定：

設定手寫速度和手寫筆色彩。

LCD 背光：

設定 LCD 背光亮度和 LCD 背光時間，一定時間內未對手機進行操作，LCD 背光燈將關閉。

1.3 通話設定

本機號碼

可以選擇門號系統商提供的系統預設、隱藏號碼和傳送號碼。手機出廠的默認狀態為系統預設。

註：該功能與網路有關，選擇“隱藏號碼”可能會導致不能撥號。啓用該功能時，請自己測試通話無礙後再使用。

電話插撥

可以對主卡和副卡，設定開啓或關閉電話插撥功能，在進行電話插撥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。

- ◆ 開啓：開啓電話插撥功能時，手機將與網路聯繫。停頓片刻後，網路將做出回應，發出資訊來證實您的操作。若啓動了電話插撥功能，在通話時若有人撥打您的手機，網路將向您提供告警，同時在螢幕上顯示另一來電的電話號碼。
- ◆ 關閉：若取消了電話插撥功能，在通話時若有人撥打您的手機，網路不提供告警。
- ◆ 查詢：用於向網路查詢目前的狀態。

通話轉接

可以對主卡和副卡設定通話轉接功能。

- ◆ 該網路服務功能允許將打入的電話轉接到您指定的另一部手機上。進入通話設定後，選擇通話轉換，按“確定”鍵進入該功能。
- ◆ 無條件轉接：當該功能開啓時，所有打入的電話都轉到轉接號碼上。選擇開啓或關閉，手機將與網路聯繫，停頓片刻後，網路做出回應並告知操作結果。

- ◆ 無法接通時轉接：當該功能開啓時，打入的電話無法接通時轉到轉接號碼上。選擇開啓或關閉，手機將與網路聯繫，停頓片刻後，網路做出回應並告知操作結果。
- ◆ 無人接聽時轉接：當該功能開啓時，若打入的電話在指定的延時時間內無人接聽，則轉到轉接號碼上。選擇開啓或關閉，手機將與網路聯繫，停頓片刻後，網路做出回應並告知操作結果。
- ◆ 忙線時轉接：當該功能開啓時打入的電話在手機忙線時轉到轉接號碼上。選擇開啓或關閉，手機將與網路聯繫，停頓片刻後，網路做出回應並告知操作結果。

註： 上述四種轉接操作中：

開 啓：輸入轉接號碼後開啓。

關 閉：取消該項轉移功能。

查 詢：用於向網路查詢某項轉移功能的當前狀態。手機將與網路聯繫，片刻後網路做出回應並告知查詢結果。

- ◆ 轉接所有數據來電：需要門號系統商的支援才能轉移所有資料來電。
- ◆ 取消所有來電轉接：該功能用於取消各項轉移功能，即把各項轉移功能都設為取消。選擇該功能，手機將與網路聯繫，停頓片刻後，網路做出回應並告知操作結果。

通話限制

可以對主卡和副卡設定通話限制功能。

該功能利用通話限制網路服務功能，允許您對通話加以限制。設定本功能時，需要門號系統商提供的網路限制密碼。若密碼不正確，將提示出錯誤資訊。在選定所需選項之後，繼續選擇啓動或關閉，手機將要求輸入禁止密碼，然後手機與網路聯繫，停頓片刻後，網路將做出回應並告知操作結果。

- ◆ 禁止撥出：
 - 所有電話：該項限制開啓時，不能撥打電話。
 - 國際電話：該項限制開啓時，不能撥打國際長途電話。
 - 國際不含國內：該項限制開啓時，在國外只能撥打所在國本地電話或向本國（即歸屬網路提供者所在國）撥打電話。
- ◆ 禁止來電：
 - 所有電話：該項限制啓動時，不能接收電話。
 - 漫遊來電：該項限制啓動時，當您在歸屬服務區以外使用電話時，不能接收電話。

註：下列三種禁止操作：
開 啓：輸入禁止密碼後開啓。
關 閉：取消該項限制功能。
查 詢：用於向網路查詢某項限制功能的當前狀態。手機將與網路聯繫，片刻後網路做出回應並告知查詢結果。

- ◆ 取消限制：
取消對呼叫所加的限制，取消限制也需要門號系統商提供的網路限制密碼。
- ◆ 更改密碼：
該功能用於修改禁止密碼。修改時要求先輸入原來的禁止密碼。

通話時間提示

該功能可對用戶做出提示，用戶可以及時結束通話，以節省話費。可供選擇的提示類型為關閉、一聲或週期，設置為關閉時不會有提示音；設置為一聲時需要輸入在範圍1~3000（秒）之間的具體提示時間，到該時間時，手機將自動響一次；設置為週期時，需要在範圍30~60（秒）之間選擇一個數值，每整分鐘到來之前的這個時間，手機將自動響一次。

通話時間顯示

開啓或關閉通話時間顯示。選擇開啓通話時間顯示，在通話時，螢幕上將顯示通話時間。選擇關閉則不顯示通話時間。

自動重撥

開啓或關閉自動重新撥號。選擇開啓時，在撥號過程中若對方未應答的話，手機過一段時間會自動重新撥號。自動重撥期間，用戶不能撥打其他任何電話，要結束自動重撥，只要按取消鍵即可。

內部群組

該功能需SIM卡所在的門號系統商支援，詳情可諮詢當地的門號系統商。

IP 撥號

- ◆ 一般 IP 撥號功能：您可以設置三個 IP 號碼，根據插入的 SIM 卡在系統商網路情況，啓動其中的一組 IP 號碼。
- ◆ 加國內區號功能：允許設定成國內區號，例如 02，當電話漫遊時，啓動此 IP 號碼，撥打一般呼叫即可直接加入區號。
- ◆ 加國際區號功能：允許設定成國際區號，例如+886，當電話漫遊時，啓動此 IP 號碼，撥打一般呼叫即可直接加入國際區號。

黑名單

在黑名單中，用戶可設置五個號碼（每個號碼最多為 20 位）。在黑名單狀態為開啓時，用戶接收不到黑名單中的號碼來電。

註：若黑名單手機號碼為座機則需在電話號碼前加上區號；若為手機號碼則輸入手機號碼即可

1.4 網路設定

若要獲得以下的網路服務，請與門號系統商聯繫。

網路選擇

可以為主卡和副卡設定網路選擇：自動或手動選取網路（建議選擇自動）。選擇自動方式時，手機會根據 SIM 卡所在的網路優先選取。使用手動方式時，需要選擇與 SIM 卡所註冊的門號系統商相同的網路，方可使用。

偏好網路

選擇優先使用的門號系統商，默認狀態下的顯示為當前使用 SIM 卡所在的網路，輕點“選項”或按左鍵進行以下操作：

- ◆ 從清單加入：顯示所有的 PLMN 清單。
- ◆ 新增：新增網路使用的優先權。
- ◆ 變更優先網路：設置網路的優先順序別。
- ◆ 刪除：刪除當前使用的優先網路。

GPRS 連結

選擇在永久連接和需要時連接之間轉換。

1.5 安全設定

該功能提供與手機安全使用相關的一些設定選項。

主卡安全設定

SIM 鎖：

要求輸入 PIN 碼。輸入正確後，方可設定。若設定 SIM 卡為開啓，每次開機時，都需要輸入 PIN 密碼，三次輸入錯誤時，就要求輸入 PUK 碼（個人解鎖碼）。PUK 碼是用來解開並更改被鎖定的 PIN 碼。若 PUK 碼未提供或者遺失，請與門號系統商聯繫。

話機鎖：

利用該功能可進行話機上鎖/解鎖操作，操作時輸入密碼開啓或關閉話機鎖，當話機被上鎖時，若更換 SIM 卡，開機時會要求輸入手機密碼。手機密碼為 4~8 位元數字。

鍵盤鎖：

利用該功能可進行手機鍵盤的上鎖/解鎖操作，設定自動鎖鍵盤的時間：5 秒、30 秒、60 秒、5 分鐘，在設置的時間內未進行任何操作將自動鎖住鍵盤，鍵盤鎖的默認狀態為關。

固定撥號：

若您的 SIM 卡具有該功能，您可以限制向外撥出的電話號碼。若啓動該功能，您的手機只能呼叫存在於固定撥號清單中的電話號碼。設定該項功能需要輸入 PIN2 碼。該功能需要網路支援。

註：開機後輸了一次 PIN2 碼後，關機前不再需要 PIN2 碼。因此，若您不希望他人改變固定撥號的狀態，作了設定以後請關機，再重新開機。

禁止撥號：

若您的 SIM 卡具有該功能，您可以限制向外撥出的電話號碼。若啓動該功能，您的手機不能呼叫存在於固定撥號清單中的電話號碼。設定該項功能需要輸入 PIN2 碼。該功能需要網路支援。

更改密碼

利用該功能可以更改 PIN 碼、PIN2 碼、話機密碼。

- 1.6 恢復出廠設定用於恢復出廠設置選項，按提示輸入手機密碼，輕點“確定”或按左鍵。

註：出廠的初始密碼為“1122”。

- 1.7 音效

設定音樂播放器的等化器。

- 1.8 副卡開關機設定

設定副卡的狀態，開啓或關閉。

2. 情景模式

2.1 一般模式

開啓：啓動此模式。

個人化設定：

- ◆ 鈴聲設定：包括來電、鬧鈴、開機、關機、簡訊、按鍵聲。用戶可選擇手機中預定的鈴聲，也可選擇用戶自編的鈴聲。
- ◆ 音量：包括響鈴聲與按鍵音的音量設定，有 1~7 級可供選擇。

- ◆ 響鈴方式：
 - 響鈴：來電時只響鈴。
 - 振動：來電時只振動。
 - 振動及響鈴：來電時既響鈴又振動。
 - 振動後響鈴：來電時先振動後響鈴。
- ◆ 鈴聲類型：
 - 一聲：來電時鈴聲只響一次。
 - 連續：來電時鈴聲不斷重複播放。
 - 漸強：來電時鈴聲不斷重複播放且音量逐漸變大。
- ◆ 提示音：
 - 警告音：操作需要警告發出提示音。
 - 錯誤：操作錯誤發出提示音。
 - 網路連接音：開機搜尋網路成功後發出提示音。
 - 通話連接：接通電話後發出提示音。
- ◆ 應答模式：
 - 任意鍵：選擇後任意鍵接聽來電。
 - 具體操作請參閱“一般模式”。

2.2 會議模式

具體操作請參閱“一般模式”。

2.3 戶外模式

具體操作請參閱“一般模式”。

2.4 室內模式

具體操作請參閱“一般模式”。

2.5 耳機模式

插入耳機自動進入耳機模式，此模式無啓動選項，具體操作請參閱“一般模式”。若您選取耳機模式中應答模式功能提供的自動選項，來電時，將自動接聽。

註：在待機介面長按 # 鍵可設定或取消靜音模式。靜音模式為除來電、簡訊是振動外，其他設定無聲。

2.6 藍芽模式

藍芽耳機與手機聯結後進入藍芽模式。可利用藍芽來撥打電話或接聽來電。通話中按“選項”選擇“切換藍芽語音輸出”聲音在藍芽與手機之間切換。

註：若在藍芽設定中設定聲音路徑 設為“留在手機”，撥打電話或接聽來電時聲音從手機輸出，通話中可利用“選項”選擇“切換藍芽語音輸出”，聲音將轉到藍芽耳機輸出。

3 · 快捷功能

利用該功能可以設定和編輯多個快捷功能。

- ◆ 設定：選擇“系統”進入“快捷功能”，系統顯示預設快捷功能，按左鍵進入選項功能表，提供如下操作：
 - 新增：新增一個快捷功能。
 - 編輯：編輯當前快捷功能。
 - 刪除：刪除當前快捷功能。
 - 刪除全部：刪除全部快捷功能清單。
 - 關閉：關閉當前快捷功能。
 - 編輯順序：編輯當前快捷功能在清單中的順序。
- ◆ 使用：選擇“系統”進入“設定”，在話機設定中的指定功能鍵設定。用戶可在待機介面，按方向鍵，快速轉到快捷功能功能表。

4 · 檔案管理

本機提供一定空間供用戶使用，還支援 T-Flash 卡（容量可選）。您可以使用該功能方便地管理儲存於手機和 T-Flash 卡上的各種類型的目錄和檔案。從待機介面選擇“系統”->“檔案管理”進入檔案管理功能，輕點“選項”或按左鍵，提供以下操作：

4.1 開啓

使用該功能進入記憶體根目錄，根目錄中會列出系統預設資料夾、建立資料夾和用戶檔（首次開機或用戶未更改目錄時，根目錄只有系統預設資料夾）。

- ◆ 指定專案為資料夾，輕點“選項”或按左鍵，可進行如下操作：
 - 開啓：開啓指定的資料夾；
 - 建立資料夾：在指定的資料夾中建立一個新資料夾；
 - 更名：對指定的資料夾做更名操作；
 - 刪除：刪除指定的資料夾；
 - 排序：對記憶體上的檔案做排序操作，以排序後的方式顯示；可選方式為依名稱、依類型、依時間、依大小和無。
- ◆ 指定專案為檔案，輕點“選項”，針對不同類型檔案可進行如下操作：
 - 檢視（播放）：查看或播放指定檔，針對不同類型的檔會有變化。
 - 編輯：對圖片檔進行特效處理或大小裁切。
 - 傳送：音效檔案可傳送至情景模式、至多媒體訊息；圖片檔可傳送至牆紙、至螢幕保護、至開機動畫、至關機動畫、至電話簿、

至多媒體訊息、至藍芽。

- 詳細資料：列出指定檔的日期和大小。
- 更名：對指定的檔案做更名操作。
- 複製檔案：複製指定檔到指定位置，依次輕點“返回”取消此命令；若剩餘空間不足以完成複製操作，手機將給出提示資訊。
- 移動檔案：移動指定檔到指定位置。
- 刪除：刪除指定檔。
- 刪除全部檔案：刪除指定檔所在目錄的全部檔；
- 排序：對記憶體上的檔做排序操作，以排序後的方式顯示；可選方式為依名稱、依類型、依時間、依大小和無。

4.2 建立資料夾

使用該功能，您可以在指定位置建立一個新資料夾。

4.3 格式化

使用該功能可以格式化記憶體中的所有資料，系統將重新建立預設資料夾。格式化後的資料不能恢復，請小心使用該功能。

七、附錄

附錄 1：簡單故障排除

在操作手機時若感到不正常，首先請恢復出廠設置，並參閱下列的簡單解決方法。若仍不能解決問題，請與銷售商或服務商取得聯繫。

常見問題	發生原因	解決辦法
使用瀏覽器時無法進行正常連接網路	網路服務供應商未提供此服務或您未申請此服務	請與您的網路服務供應商聯繫，諮詢如何申請及使用這些服務的資訊
	沒有進行正確的設置	請參閱有關瀏覽器的具體介紹
觸控螢幕時，手機反應不靈敏	觸控螢幕沒有被適當的校準	請校準螢幕
SIM 卡錯誤	SIM 卡損壞	請與您的門號系統商聯繫
	SIM 卡未裝好	檢查 SIM 卡
	SIM 卡金屬面有髒汙	用乾淨的布擦拭
接收不良	在接收不良的地區使用手機，如高樓附近或地下室，無線電波無法有效傳達	請到位於信號良好的位置接聽或撥打電話
	在通話密集時期使用手機，造成線路擁塞，導致造成無法通話	儘量避免在通話密集時期使用手機
無法開機	電池電量耗盡	請為電池充電
無法打電話	使用了禁止撥號功能	取消禁止撥號設置
無法連接網路	SIM 卡無效	請與您的門號系統商聯繫
	超出 GSM 服務區域	請移到門號系統商服務區域
	信號微弱	請移到信號強的地方重試
無法充電	電壓與充電器標示的範圍不一致	請使用與充電器標示一致的電壓
	使用非標準的充電器	請使用專為本機設計的充電器
	接觸不良	檢查插頭是否連接好

附錄 2：隨機配件介紹免持配件

免持配件帶有耳機和微型麥克風，供免持時使用手機。USB 傳輸線
 手機關機狀態下，使用 USB 傳輸線，將手機與運行 Windows 系統的個人電腦相連接，可進行儲存檔案的操作。開機使用 USB 資料線與電腦連接，可使用網路攝像機功能。使用 USB 傳輸線時，將同時啟動其充電功能。關機後與 PC 連接，作為隨身碟使用。

旅行充電器供旅行充電用，請使用專用配件。

- ▲警語:本機限在不干擾合法電台及不被干擾保障條件下使用.
- ▲產品規格,注意事項,安裝方式,使用方法請詳見說明書.
- ▲減少電磁波影響,請妥善使用.
- ▲SAR標準值2.0W/Kg送測產品實測值為:0.459W/Kg.
- ▲緊急處理方式:
萬一本產品發生異常時,請將電源開關關掉.
假如內部零件發生故障時,請聯絡本公司維修服務站,本公司將提供熱忱的服務.
- ▲本機電源輸入端已依標準CNS13452規定,未加裝電壓限制零件.
- ▲宣告:本使用說明書經仔細檢查,但不排除文字拼寫及技術錯誤之可能,此種錯誤或疏忽將於新版予以修正.本使用說明書全部內容,本公司享有隨時修改之權利,且不予另行通知.

台灣三洋電機股份有限公司

地址:台北市松江路266號10樓
進口商:台灣哈理股份有限公司
地址:台北縣深坑鄉北深路3段141巷3號
總經銷:中華大雄股份有限公司
地址:台北縣深坑鄉北深路3段141巷5號
維修服務電話:(02)-2664-3888
產地:請參照手機背面內標籤製造國別標示
製造國別:請參照手機背面內標籤製造年份