

KOLIN 手機

KPH-691B 行動電話

使用手冊

操作前請詳細閱讀該手冊

行動電話使用手冊

感謝您選購了 KOLIN 手機，為使您的手機使用在最佳狀態，請仔細閱讀本說明書。閱讀後，請保留備用。

本公司有權隨時對說明書中可能出現列印錯誤、與最新資料不符之處、程式和設備改進作出修改。這些修改恕不另行通知，但將會編入新版說明書中。

版權所有 本公司保留其所有權利。

使用手機前，請先閱讀“安全措施”及“保養和維護”兩章。

註：本說明書描述的某些服務/功能並非所有網路均支援。如果您不清楚能否使用某項服務/功能，請與網路運營商或服務提供商聯繫。

一、安全注意事項	8
1.1 簡介	8
1.2 安全須知	8
1.3 安全警告與注意事項.....	9
二、您的手機	14
2.1 按鍵說明	14
2.2 顯示幕	15
2.3 LCD 背光燈	16
三、開始使用	17
3.1 安裝 SIM 卡（插入/取出 SIM 卡）和電池	17
3.2 連接到網路	19
3.3 電池充電	19
3.4 開機和關機	21
3.5 使用免持配件	21
四、基本功能	22
4.1 撥打電話	22
4.2 調節音量	23
4.3 應答來電	23
4.4 通話中的選項	23

五、主選單指南	26
5.1 電話簿.....	26
5.1.1 快速尋找	26
5.1.2 搜尋	27
5.1.3 新增	27
5.1.4 全部複製	28
5.1.5 刪除	28
5.1.6 來電群組	28
5.1.7 其他號碼	28
5.1.8 設定	29
5.2 訊息.....	29
5.2.1 簡訊	29
5.2.2 多媒體訊息	32
5.2.3 廣播訊息	34
5.3 通話記錄	35
5.3.1 未接電話	35
5.3.2 已撥電話	35
5.3.3 已接電話	35
5.3.4 刪除通話記錄	36

5.3.5 通話時間	36
5.3.6 通話計費	36
5.3.7 訊息計數器	36
5.3.8 GPRS 計數器	37
5.4 設定	37
5.4.1 話機設定	37
5.4.2 通話設定	39
5.4.3 網路設定	43
5.4.4 安全設定	43
5.4.5 恢復原廠設定	45
5.5 多媒體	45
5.5.1 照相機	45
5.5.2 相簿	46
5.5.3 動畫錄影器	47
5.5.4 動畫播放器	47
5.5.5 照片藝術家	48
5.5.6 音樂播放器	49
5.5.7 錄音	50
5.5.8 鈴聲編輯	50

5.6 檔案管理	51
5.6.1 開啟	52
5.6.2 建立資料夾	52
5.6.3 格式化	53
5.6.4 移除	53
5.7 娛樂和遊戲	53
5.7.1 遊戲	53
5.7.2 主題	53
5.7.3 碼錶	53
5.7.4 遊戲設定	54
5.8 情境模式	54
5.8.1 一般模式	54
5.8.2 會議模式	55
5.8.3 戶外模式	55
5.8.4 室內模式	55
5.8.5 耳機模式	55
5.9 行動秘書	56
5.9.1 日曆	56
5.9.2 待辦事項	56

5.9.3 鬧鈴	56
5.9.4 世界時間	57
5.10 網路服務.....	57
5.10.1 STK.....	57
5.10.2 WAP.....	57
5.10.3 帳號資料	59
5.11 附加功能.....	59
5.11.1 計算機.....	59
5.11.2 單位換算	60
5.11.3 貨幣換算	60
5.11.4 健康管理	60
5.12 快捷功能設定	60
六、附錄.....	61
附錄 1: 文字輸入	61
1> 輸入法的顯示圖示	61
2> 如何切換輸入法	61
3> 智慧注音、注音、筆劃、數字、智慧英文、英文大小寫輸入法及插入符號	62
筆劃輸入法	63

編輯已輸入字：左右移動鍵左右移動遊標，上下移動 鍵上下移動遊標，右軟鍵刪除漢字。.....	64
4> 智慧中英文輸入法	64
附錄 2：簡單故障排除	65
附錄 3：隨機配件介紹	66

一、安全注意事項

1.1 簡介

為使您的手機處於最佳使用狀態，請仔細閱讀本手冊。

KOLIN 新近推出的這款 **KPH-691B** 超薄手機，該手機是人性化設計與精湛工藝的完美結晶，流線精巧機身，握感舒適。其絢麗的螢幕、悅耳的鈴音、卡通來電動畫、強大的檔案管理功能（支援 **T-Flash 卡至 1G**）、時尚的照相機功能和長時間的錄音功能、MP3 播音機，支援簡訊(MMS)和行動增值服務，更加方便你的工作和給您的業餘帶來無窮樂趣。

本手冊系操作說明書，並非產品保證書，產品功能以實物為準。本公司保留對本手冊中的列印錯誤、與最新資料不一致、軟體升級以及產品改進等，隨時進行變更的權利。這些更改將不另行通知，直接編入新版手冊中。

1.2 安全須知

- ◆ 如果您的手機遺失或被竊，請立即通知電信部門（需提供手機的

IMEI 號，該號碼印在手機背部的標籤上，取下電池即可發現，請將該號碼抄留備用)，以禁用本手機和 SIM 卡(該功能需要網路的支援)，這將使您免受他人冒打電話帶來的經濟損失

- ◆ 為使您的手機免受誤用，請採取防範措施，如：
 - 設定 SIM 卡的 PIN 號碼；
 - 設定手機密碼。

1.3 安全警告與注意事項

1) 安全警告

- ◆ 交通行車安全第一
開車時，請勿使用手機。當通話不可避免時，請使用免持配件。記住，在有些國家邊開車邊打電話是違法的。
- ◆ 在飛機上要關機
手機會造成干擾。在飛機上使用手機不僅違法而且危險，請在飛機飛行過程中將手機關機。
- ◆ 在危險區域要關機
在加油站、油礦區、化工廠或爆破活動附近時，要嚴格遵守有關法規或條例，關閉手機。
- ◆ 遵守特殊規定
要遵守特殊規定，在任何禁止使用手機的地方或任何可能引起干擾或危險時，將手機關閉（例如：在醫院）。
- ◆ 干擾
任何手機都可能因受到無線電波的干擾影響通信品質。
- ◆ 專業化服務
只有專業人員才能安裝或維修手機。自行安裝或維修手機可能帶來很大危險，而且違反保修規定。
- ◆ 配件和電池

只能使用經過廠家認可的配件和電池。

◆ 合理使用

以正常方式使用手機。

◆ 緊急呼叫

確定手機電源已經打開並處於服務狀態，輸入緊急呼叫號碼，如 112 或其他，按通話鍵  發出呼叫。報出您的位置，並簡要說明發生的情況，未經允許，請不要終止通話。

注：與任何手機一樣，由於網路覆蓋的原因或無線信號的傳輸情況，不一定支援本款手機所具有的特性，一些網路甚至不支援 112 緊急呼叫服務。因此，對於特別關鍵的通信（如醫療急救），不應完全依賴手機。請向當地網路運營商諮詢與核對。

u 使用電池

- ◆ 只允許原廠電池在手機裏充電，以免錯誤充電造成傷害。
- ◆ 取下電池前請務必關閉手機。
- ◆ 請小心使用電池。用金屬物品（硬幣、夾子等）連接電池的正（+）和負（-）極會引起短路，可能會損壞電池及金屬物品。電池從手機上卸下來放在包裹應該注意不能有金屬物（如鑰匙）同時接觸正負極。
- ◆ 不可將電池扔入火中，也不可將電池用於極端高溫的場所。
- ◆ 不得拆卸或改裝電池。
- ◆ 不可將電池置於強機械衝擊的場所，也不可用硬物穿擊電池。
- ◆ 電池應儲存在清涼、乾燥的地方，不得放在高溫區域（超過 40°C），避免日光直射。
- ◆ 若發現任何怪味或過熱，應停止使用。
- ◆ 若發現電池有任何裂痕、變形或其他類型的損壞，或發現電解液洩漏，應立即停用該電池。

- ◆ 若漏出的電解液沾在皮膚上或衣服上，應立即用肥皂和清水清洗乾淨；若不慎將電解液濺入眼睛，應用清水徹底沖洗，並立即與醫院聯繫治療。
- ◆ 不要在溫度很低的情況下使用鋰電池，低溫下無法獲得最大的待機/通話時間。
- ◆ 不要用水或有機溶劑清洗電池，也不要將電池浸入水中。
- ◆ 若電池長時間不用，存放前請將電池充滿電。
- ◆ 對於廢舊電池建議返還給手機生產廠商或放在指定的公共廢舊電池回收區域，不要與其他垃圾混放或隨意丟棄。

v 注意事項

您的手機設計優良、工藝精湛，應精心護理。下面的建議有助於您的手機安全度過保修期並繼續使用多年。

- ◆ 手機及其所有部件和配件要放在兒童拿不到的地方。
- ◆ 保持手機乾燥。避開降雨、潮濕和液體等可能含有腐蝕電子電路的物質。如果手機被打濕，請取出電池，待手機完全晾乾後方可重新裝入電池。
- ◆ 不要在有灰塵的地方使用或存放手機，以免損壞其活動部件。
- ◆ 不要將手機存放在高溫處。高溫會縮短電子電路的壽命，損壞電池和某些塑膠部件。
- ◆ 不要將手機存放在寒冷處。否則當手機升到常溫時，手機內會形成溼氣，可能會損壞電子電路板。
- ◆ 不要扔放、敲打或振動手機。粗暴地對待手機會毀壞內部電路板及精密的結構。
- ◆ 勿用腐蝕性化學製劑，清潔劑或強力洗滌劑來清洗手機。請使用軟毛巾沾少量肥皂水擦拭。
- ◆ 若手機或任何配件不能正常工作，送到配件的專業服務處。服務處的工作人員將給予幫助，並可安排必要的維修。

- ◆ 請在 5°C~40°C 的溫度和 35%~85%的濕度環境下使用手機。

※ 「減少電磁波影響，請妥適使用」

「SAR 標準值 2.0W/Kg；送測產品實測值為：1.42 W/Kg」。經交通部電信總局審查合格，行動電話未撥通前會產生高頻能量，稱之電磁波，為避免電磁波對人體產生影響，故建議您等電話撥通後再聆聽。



廢電池請回收

本產品內容物清單：手機*1、鋰電池(630 mAh)*2、旅行充電器(DC 5.1V/500mA)*1、座充*1、耳機*1、傳輸線*1、說明書*1、保證卡*1

注意：T-flash 卡建議使用“SanDisk”廠牌。

產品規格

KOLIN KPH-691B 行動電話	
產 品 規 格	
頻率	GSM900/DCS1800 雙頻
電磁波值	SAR 1.42W/KG
圖片支援格式	BMP , JPG , GIF
影片支援格式	3GP , MPEG4
語言	繁體中文 , 英文
音樂鈴聲	64 和絃鈴聲
相機畫素	1.3M pixel VGA CMOS
尺 寸	104x42.5x11mm
重量體積	約 63 g
待機時間	70-100 小時(視網路狀態而訂)
通話時間	120 ~ 150 分鐘(視網路狀態而訂)
螢 幕	176 x 220 pixels , 26 萬色 TFT
電 池	630mAh 鋰電
音樂支援格式	MP3 , WAV , AMR , MIDI , IMY

二、您的手機



2.1 按鍵說明

手機具有下列按鍵：

按鍵	名稱	說明
	通話鍵	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 撥打或接聽電話。 ◆ 在待機模式下，按此鍵瀏覽通話記錄列表。
	關機鍵	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 終止通話。 ◆ 按住此鍵，則可開啓或關閉手機。 ◆ 在主選單狀態下，返回待機模式或取消當前的操作。 ◆ 響鈴時，按此鍵停止鬧鈴。
	軟鍵	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 分爲左軟鍵和右軟鍵，執行顯示幕最下面一行文字所對應的操作。

	導航鍵	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 用於滾動主選單或電話簿中的選項。 ◆ 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"> ◆ 用於輸入數字位元、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。 ◆ 響鈴時，按任意數字鍵，關閉鬧鈴。

2.2 顯示幕

KPH-691B 手機顯示幕的顯示區包括三個部分：

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

頂端顯示圖示：

顯示圖示	表示內容
------	------

	網路信號強度
	鍵盤鎖
	線路1
	語音信箱
	收到新的簡訊
	已連接到GPRS網路
	鬧鈴啟動
	無條件轉移
	未接電話
	有新短訊或短訊已滿
	電池電量多少
	響鈴
	振動
	振動後響鈴
	振動及響鈴

2.3 LCD 背光燈

LCD背光燈打開時間長短可以通過主選單中的選項進行設定。

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（國際行動用戶識別）編號及網路資訊、電話簿資料、簡訊資料等。

注：

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

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。

u 安裝步驟

- ◆ 按住關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。

u 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”軟鍵。若輸入時出錯，請首先按“清除”軟鍵刪除不正確的輸入，然後輸入正確的數字。可利用主選單“設定->安全設定->密碼變更”修改 PIN 碼、

PIN2 碼及手機密碼。

◆ 手機密碼

手機密碼即手機鎖，用於防止您的手機被盜用。手機密碼通常與手機一起由廠商提供。廠商預設的手機密碼是 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 卡一起由網路運營商提供。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”軟鍵。
- 若 PUK 碼正確，則 SIM 卡解鎖，PIN 碼被重新設定。

注：輸錯 PIN 碼三次，SIM 卡將被鎖住，要用 PUK 碼才能解鎖。PUK 碼一般保存在網路運營商處。

◆ 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 卡一起由廠商提供。若沒有提供，請與為您提供服務的網路運營商聯繫。若您十次輸入錯誤 PUK 碼，則 SIM 卡失效，需與網路運營商聯繫更換新卡。

◆ 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。請與網路運營商聯繫，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”軟鍵。

在提示重輸新 PIN2 碼時，再次輸入新 PIN2 碼並按“確定”軟鍵。

◆ 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 卡一起由廠商提供。若沒有提供，請與為您提供服務的網路運營商聯繫。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，需與網路運營商聯繫更換新卡。

◆ 禁止密碼

使用通話限制功能時，將用到禁止密碼。您在申請該網路功能時，可從網路運營商處獲得該密碼。

3.2 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：

- ◆ 按左軟鍵進入主選單功能；
- ◆ 按右軟鍵進入電話簿功能；
- ◆ 按通話鍵進入通話記錄列表；
- ◆ 按上導航鍵進入多媒體功能；
- ◆ 按下導航鍵進入快捷功能；
- ◆ 按左導航鍵進入收件箱；
- ◆ 按右導航鍵進入寫新簡訊畫面；
- ◆ 短按導航中間鍵進入音樂播放器功能；
- ◆ 長按導航中間鍵進入照相機功能；
- ◆ 按右軟鍵後再快速按 # 鍵加鎖、解鎖；

注意：如螢幕提示“可打緊急電話”，此時您只可以進行緊急呼叫。

3.3 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。

u 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右上角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”。若選擇情境模式中的任何模式中的自訂鈴聲-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。

注：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。

u 使用 USB 充電

USB 連線一端接電腦，另一端接手機的右側插槽。充電時，電池圖示中的電量格數呈變動狀態直至充滿為止。

u 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：

- ◆ 連接旅行充電器的適配器與手機的右側插槽。
- ◆ 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變動狀態直至充滿電為止。
- ◆ 充電結束時，電池圖示停止變動，並伴有服務指示燈提示。

注：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匹配。

3.4 開機和關機

- ◆ 按住關機鍵稍長時間，開啓手機。螢幕顯示開機動畫。
- ◆ 若手機要求輸入手機密碼，鍵入密碼並按“確定”軟鍵。手機出廠前手機密碼預設爲 1122。
- ◆ 若手機要求輸入 PIN 碼，鍵入 PIN 碼並按“確定”軟鍵。新開戶的 SIM 卡，PIN 碼由網路運營商提供。
- ◆ 進入待機螢幕。
- ◆ 按住關機鍵稍長時間，關閉手機。

3.5 使用免持配件

當您把免持配件插入手機的右側插槽時，自動進入耳機模式，免持配件會取代手機聽筒及話筒的作用。

四、基本功能

4.1 撥打電話

在待機螢幕時，鍵入區號和電話號碼並按通話鍵撥打電話。按關機鍵結束呼叫。

u 國際呼叫

連續按* 鍵兩次，出現“+”號。鍵入國家代碼、區號和電話號碼並按通話鍵。

u 撥打分機電話

在您鍵入總機號碼後，連續按* 鍵三次，出現“p”號或連續按* 鍵四次出現“w”號，再鍵入分機號碼並按通話鍵。

u 改正鍵入錯誤

按右軟鍵刪除顯示幕上最後一個字元。要清除所有的輸入，按住右軟鍵稍長時間。

u 利用電話簿儲存號碼撥打電話

方法一：

- ◆ 待機螢幕時按右軟鍵可進入電話簿，查詢到所要撥打電話的記錄，查詢方法：按記錄的首字母（漢字為其全拼的首字母）數字鍵，根據首字母在按鍵的第幾位元，就快速連按幾次，再用導航鍵的上下鍵，找到要撥打的電話記錄。
- ◆ 按通話鍵，手機將自動撥打相對應的號碼。

方法二：

- ◆ 在待機螢幕時，連續按左軟鍵進入電話簿主選單。
- ◆ 選擇按姓名查找，找到要撥打的號碼，並按通話鍵撥打相應的電話。

u **重撥上次號碼**

- ◆ 在待機螢幕時，按通話鍵顯示已撥電話。
- ◆ 手機顯示已接的電話號碼，使用導航鍵的上下鍵來選擇號碼。
- ◆ 按通話鍵撥打該電話號碼。

u **撥打速撥電話**

- ◆ 在“設定->話機設定->快速撥號”的撥號清單中，編輯速撥號碼，並確定其狀態設定為“開”。
- ◆ 待機畫面長按撥號清單中對應的數字鍵 2 到數字鍵 9，撥打相對應電話。數字鍵 1 為語音信箱號碼。

4.2 調節音量

通話過程中，按導航鍵的上下鍵可調節通話音量。

4.3 應答來電

- ◆ 按通話鍵或左軟鍵接聽。
- ◆ 按關機鍵終止通話。
- ◆ 要拒接來電，直接按關機鍵或右軟鍵。

4.4 通話中的選項

您可以在通話過程中使用很多控制功能。

u **呼叫等待**

若網路支援呼叫等待功能且您啓動了呼叫等待功能，在通話中有來電時您將聽到呼叫等待音。在通話過程中應答呼叫：

- ◆ 按通話鍵或按左軟鍵選擇接聽應答來電，第一個呼叫（通話）被自動保持，接入來電後，參見“保持/切換”。
- ◆ 按關機鍵或按右軟鍵拒絕來電，繼續當前的通話。
- ◆ 按左軟鍵選擇結束，掛斷當前通話，另一呼叫打入。

u 保持/切換

當有一個呼叫保持，另一個呼叫通話時：

- ◆ 按左軟鍵選擇切換，可使正在通話的電話轉換為保持狀態，使保持狀態的電話轉換為通話狀態，從而您可與另一方通話。
- ◆ 按左軟鍵選擇結束單線，可掛斷當前通話或保持電話，按關機鍵可掛斷當前通話。
- ◆ 按左軟鍵選擇所有結束，將當前通話和保持電話全部掛斷。

u 呼叫保持

若網路支援呼叫保持功能，您可在進行通話的同時開始另一個呼叫：

方式一：

- ◆ 直接鍵入號碼或按左軟鍵從電話簿中調入您想撥打的電話號碼，或按左軟鍵選擇新通話鍵入號碼，按通話鍵撥打第二個電話。
- ◆ 第一個呼叫（通話）被自動保持。

方式二：

- ◆ 按左軟鍵選擇靜音保持當前通話。
- ◆ 接著開始撥另一個呼叫。

接通後，一個處於通話狀態，另一個處於保持狀態，您可轉換這兩個呼叫的狀態，參見“保持/切換”。

u **靜音/恢復**

該功能可關閉或打開手機的麥克風以及連接的其他麥克風。“靜音”功能可以防止對方聽到您的聲音。

在通話中按左軟鍵進入“選項->靜音/恢復”選擇打開或關閉靜音功能。

u **通話中的其他選項**

通話時可進入電話簿、短訊、錄音等功能，請詳見主選單指南。

五、主選單指南

請您仔細閱讀下列指南，以便更好地掌握各項功能。

5.1 電話簿

KPH-691B 手機可以儲存 250 個電話號碼，對 SIM 卡電話簿，最多支援到 250 條。SIM 卡可以儲存的電話號碼數量取決於 SIM 卡存儲容量。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“選項”軟鍵後，可進行以下操作：

- ◆ 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 首碼號碼進行 IP 呼叫。否則，進行一般呼叫。
- ◆ 傳送簡訊：輸入內容向對方發送簡訊。
- ◆ 檢視：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。
- ◆ 拷貝：可將手機中的記錄複製到 SIM 卡上，或將 SIM 卡上的記錄複製到手機中。
- ◆ 搬移：若該條記錄儲存在手機中，本操作會將該記錄移動到 SIM 卡中；反之將其移動到 SIM 卡中。
- ◆ 複製：可將儲存在 SIM 卡的記錄複製到 SIM 卡上，將儲存在手機的記錄複製到手機中。

5.1.1 快速尋找

該功能可以讓您快速查找到聯繫人。您可以輸入所需聯繫人記錄首漢字注

音的第一個字母或該漢字的首筆劃，螢幕中間區域會快速顯示出所有以該字母或筆劃為起始的聯繫人記錄，按導航鍵的上下鍵選擇瀏覽上下記錄，按通話鍵即可進行呼叫。

5.1.2 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。在待機螢幕時，按“主選單”軟鍵，選擇“電話簿”，按導航鍵的上下鍵選擇“搜尋”，操作如下：

- ◆ 在“輸入姓名”輸入要查的姓名
- ◆ 按“選項”軟鍵，選擇“搜尋”，再按確定軟鍵，電話簿調出所有符合要求的記錄。按導航鍵的上下鍵選擇瀏覽上下記錄，按通話鍵即可進行呼叫。

5.1.3 新增

該功能向電話簿中添加新的電話記錄。可添加至 SIM 卡或手機，具體操作如下：

- ◆ 電話簿主選單中選擇“新增”，選擇“至 SIM 卡”或“至手機”。
- ◆ 選擇“至 SIM 卡”，按“確定”軟鍵，編輯姓名後按“完成”，按導航鍵的上下鍵輸入“電話號碼”，選擇“儲存”。
- ◆ 選擇“至手機”，按“確定”軟鍵；
- ◆ 首先輸入姓名，按“編輯”軟鍵，按“返回”完成輸入姓名。KPH-691B 手機為您提供了注音輸入法（注）、筆劃輸入法（筆）、智慧注音輸入法（eZi 注）、智慧大寫英文輸入法（eZi ABC）、智慧小寫英文輸入法（eZi abc）、英文大寫輸入法（ABC）、英文小寫輸入法（abc）、數字輸入法（123）和標點符號輸入。具體操作詳見“附錄 1：文字輸入說明”；再按“選項”軟鍵，選擇“完成”按“確定”軟鍵；
- ◆ 然後按導航鍵的上下鍵選擇要輸入的資訊項：電話號碼、住家電

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；

- ◆ 接著按導航鍵的左右鍵進行大頭貼、鈴聲選擇、來電群組的設定；
- ◆ 若您在輸入時出錯，按“清除”軟鍵清除最後輸入的字元。要清除所有輸入，按住“清除”軟鍵稍長時間。
- ◆ 最後按“完成”軟鍵完成整個添加過程。

注：編輯電子信箱時，只能輸入字母、數位字元和符號。按數字鍵一次可輸入鍵盤上的第一個字母，快速按兩次可輸入第二個字母，依次類推，直到輸入所需的字母和數字；@ 符號可通過連續按數字鍵 1 選擇輸入。

5.1.4 全部複製

該功能可完成手機電話簿和 SIM 卡電話簿的相互複製功能。

注：若手機電話簿和 SIM 卡電話簿容量不同，複製是以容量小的電話簿為準。

5.1.5 刪除

該功能將完全刪除手機電話簿或 SIM 卡電話簿中的所有內容，進行一次性刪除全部前將會有提示資訊。

5.1.6 來電群組

該功能可設定五組群組名稱、響鈴方式、來電鈴聲、來電圖片和群組成員。

5.1.7 其他號碼

該功能可設定手機號碼、服務電話和緊急號碼。

- ◆ 手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，儲存編輯。
- ◆ 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，按通話鍵即可進行呼叫。

5.1.8 設定

- ◆ 記憶體狀態：顯示手機電話簿和 SIM 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，選擇預設狀態是至 SIM 卡或是至手機。
- ◆ 欄位：在添加新號碼至手機時，選擇需要添加的內容，包括住家電話、公司名稱、電子信箱、公司電話、傳真號碼、圖片連結、鈴聲連結和來電群組。按“關”或“開”軟鍵選擇要添加的內容，按“完成”軟鍵完成設定。

注：開機搜索到網路後，立即瀏覽電話簿若顯示“處理中”，則該提示是指電話簿正在初始化，請用戶稍後再瀏覽。

5.2 訊息

- ◆ 在待機螢幕時，按左軟鍵。通過導航鍵的左右鍵或上下鍵滾動畫面，選擇“訊息”。
- ◆ 按“確定”軟鍵進入該功能。

5.2.1 簡訊

本功能可讓您通過簡訊服務(SMS)來發送簡訊，並管理您所發送和接收的資訊。

5.2.2.1 收件箱

收到新的簡訊，螢幕顯示為： 狀態圖示，若簡訊已滿，您將不能接收新簡訊，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短訊，有 標記的為未閱讀的新簡訊。
- ◆ 按“確定”軟鍵瀏覽當前簡訊。
- ◆ 閱讀消息，按“選項”軟鍵，您可選擇下列選項：
 - 回覆：按照發送者的電話號碼回覆該簡訊。
 - 刪除：刪除該簡訊。
 - 編輯：編輯原有的文字簡訊。
 - 轉寄：轉發或編輯原有的簡訊，按所需目的地傳送。
 - 刪除全部：刪除所有收件箱簡訊。
 - 使用號碼：提取出該條簡訊中所有電話號碼，儲存到 SIM 卡或手機中。
 - 儲存項目：儲存提取出的圖片、動畫和鈴聲。

注：預設動畫和預設旋律中的內容不能儲存。

5.2.2.2 寄件箱

- ◆ 當選擇“寄件箱”選項時，螢幕顯示寄件箱中的簡訊。
- ◆ 按“確定”軟鍵瀏覽當前簡訊內容。
- ◆ 閱讀簡訊，按“選項”軟鍵，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：刪除所有寄件箱簡訊。
 - 使用號碼：提取收信者的電話號碼。

具體操作請參閱“寫訊息”。

5.2.2.3 寫訊息

編輯簡訊時，按 # 鍵切換輸入法。在編輯過程中可以輸入268個漢字或612個字母或數字，也可插入常用短語、圖片和鈴聲。

- ◆ 首先輸入要傳送的簡訊內容。在輸入狀態下按 * 鍵插入特殊符號。
按“選項”軟鍵，您可選擇下列選項：
 - 完成：完成簡訊編輯。
 - 使用範本：手機出廠預存的短語。
 - 插入物件：插入圖片、動畫、鈴聲、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。
 - 輸入法：切換輸入法。
- ◆ 選擇步驟一的“完成”後，您可選擇下列選項：
 - 傳送：發送簡訊。
 - 存檔與傳送：傳送該簡訊，並且將其儲存到寄件箱。
 - 儲存：儲存該簡訊，簡訊儲存在寄件箱，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。
- u 選擇步驟二的“傳送”或“存檔並傳送”，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”軟鍵，完成簡訊的發送。

5.2.2.4 範本

手機中儲存了10 條常用的短語消息，用戶可以對常用短語進行編輯或刪除等操作。刪除後，該條短語將顯示為空白。

5.2.2.5 訊息設定

利用該功能，您可設定有關 SMS 特性的資訊。

- ◆ 訊息設定組：可儲存或修改傳送簡訊所需的訊息中心號碼，或從網路運營商處獲得該號碼。
- ◆ 一般設定：可設定訊息報告及回覆路徑。啓動訊息報告後可以從訊息中心得到簡訊發送成功與否的狀態報告，是否支援此功能與網路運營商有關。
- ◆ 記憶體狀態：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。

- ◆ 儲存處：設定簡訊的預設儲存位置，選擇是 SIM 卡還是手機。
- ◆ 訊息傳送設定：設定簡訊傳送優先次序。

注：儲存位置的選擇，只影響寄件箱中簡訊的儲存位置。

5.2.2 多媒體訊息

您的手機還可以發送和接收多媒體(MMS)。通過 MMS 服務，您可以發送包含圖片、聲音與文字的消息。

當發送 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。

5.2.2.1 寫訊息

a. 選擇寫訊息，輸入相應資訊。

- ◆ 收信人：設定收件人的手機號碼或電子郵件；
- ◆ 副本：設定抄送給的手機號碼或電子郵件；
- ◆ 密件副本：設定作為密件發送給的手機號碼或電子郵件；
- ◆ 主旨：設定簡訊主題；
- ◆ 編輯內容：編輯簡訊內容，用戶可以加入文字、圖片和附件。

b. 輸入相應資訊後，按左軟鍵“完成”進入下一個選項。

- ◆ 傳送：傳送所編輯的簡訊；
- ◆ 存檔與傳送：把簡訊儲存在寄件箱中並傳送；
- ◆ 儲存至草稿：把簡訊儲存在寄件箱中待以後傳送；
- ◆ 傳送選項：用於設定該簡訊的傳送選項；
- ◆ 離開：退出對簡訊的編輯，此時出現提示資訊詢問用戶是否儲存該簡訊。

5.2.2.2 收件箱

本功能讓您閱讀您收到的簡訊。選擇一條簡訊，按左軟鍵進入下列選項：

- ◆ 查看：查看簡訊內容；

- ◆ 信息詳情：查看簡訊的收信人，主旨，日期和大小；
- ◆ 回覆：您可以給發件人回覆資訊；
- ◆ 回覆給所有人：回覆“發件人”“收件人”“抄送”欄中的所有人；
- ◆ 轉發：把已選簡訊發送給其他人；
- ◆ 刪除：刪除已選簡訊；
- ◆ 全部刪除：刪除收件箱中所有簡訊；
- ◆ 使用號碼：提取簡訊中所使用的號碼。

5.2.2.3 寄件箱

本主選單可讓您儲存存檔與傳送的簡訊。您可以對其中的資訊進行如下操作：

- ◆ 觀看：查看簡訊內容；
- ◆ 訊息詳情：查看簡訊的收信人，主旨，日期和大小；
- ◆ 重送：重新傳送已選的簡訊給原收件人，如果傳送不成功則顯示“重送”；
- ◆ 刪除：刪除已選簡訊；
- ◆ 全部刪除：刪除寄件箱中所有簡訊；
- ◆ 使用號碼：提取簡訊中所使用的號碼。

5.2.2.4 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。

- ◆ 觀看：查看簡訊內容；
- ◆ 訊息詳情：查看簡訊的收信人，主旨，日期和大小；
- ◆ 傳送：傳送已選簡訊；
- ◆ 編輯訊息：編輯已選簡訊；
- ◆ 刪除：刪除已選簡訊；
- ◆ 全部刪除：刪除草稿箱中所有簡訊；
- ◆ 使用號碼：提取簡訊中所使用的號碼。

注：如果草稿箱中的簡訊未設定收信人，則選項主選單中無“傳送”選項。

5.2.2.5 範本

列出了五個常用的短語，編輯新簡訊時您可以使用這些預設的範本，選擇一個範本按“選項”軟鍵進入下列選項：

- ◆ 觀看：查看範本內容；
- ◆ 訊息詳情：查看資訊的收件人，主旨和大小；
- ◆ 從範本產生新訊息：將範本作為新簡訊，您可以對它進行編輯。

5.2.2.6 訊息設定

本主選單可以讓您對傳送和接收簡訊的配置進行以下設定。

- ◆ 傳送設定：用於設定傳送簡訊的有效期，傳送回報，讀取回報，優先權，間隔時間和傳送時間；
- ◆ 接收設定：用於設定接收簡訊的主網路，漫遊網路，傳送閱讀報告和允許傳送報告；
- ◆ 過濾器：用於設定匿名寄信人，最大接收容量和廣告訊息；
- ◆ 編輯設定檔：用於進行簡訊所需網路的配置。具體配置方法請與網路供應商聯繫。
- ◆ 自動簽名：用於設定傳送簡訊時是否自動簽名；
- ◆ 記憶體狀態：用於查看簡訊儲存狀態。

5.2.3 廣播訊息

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，相關內容請諮詢網路運營商。

- ◆ 接收模式：開啓或關閉社區廣播設定。
- ◆ 讀取廣播訊息：查看廣播資訊，利用導航鍵的上下鍵選擇查看資訊。
- ◆ 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

網路運營商)。

- ◆ 頻道設定：選擇廣播頻道。您可以有選擇地接收廣播資訊。

5.3 通話記錄

在待機狀態下，按左軟鍵進入主選單，選擇“通話記錄”。

5.3.1 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，按導航鍵的上下鍵選擇一個電話號碼。
- ◆ 按“選項”軟鍵可做以下操作：
 - ◆ 傳送簡訊：直接傳送簡訊給此號碼。
 - ◆ 瀏覽：可進入瀏覽電話號碼和通話次數。
 - ◆ 刪除：從未接電話列表中刪除該項。
 - ◆ 電話簿存檔：將所選號碼儲存至 SIM 卡或手機。
 - ◆ 撥號：撥打所選擇的電話號碼。
 - ◆ 編輯：編輯所選號碼並儲存至 SIM 卡或手機。

5.3.2 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，可進行傳送簡訊、瀏覽、刪除、電話簿存檔、撥號及編輯操作，詳情請參閱“未接電話”。

5.3.3 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，可進行傳送簡訊、瀏覽、刪除、電話簿存檔、撥號及編輯操作，詳

情請參閱“未接電話”。

5.3.4 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。

5.3.5 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：查閱已撥電話的總時間。
- ◆ 已接電話總計：查閱接聽電話的總時間。
- ◆ 所有計時歸零：計時器歸零操作。

5.3.6 通話計費

利用該功能，可以查閱上次通話費用、所有通話費用、通話費用歸零、費用限制及價格費率的設定。

- ◆ 上次通話費用：查閱上次通話費用。
- ◆ 所有通話費用：查閱所有通話費用。
- ◆ 通話費用歸零：計時器歸零操作。歸零時要求輸入 PIN2 碼。
- ◆ 費用限制：修改所限制的通話最高費用。修改時要求輸入 PIN2 碼。
- ◆ 價格及費率：查閱並修改話費貨幣單位。修改時要求輸入 PIN2 碼。

注：該功能與 SIM 卡有關，有些 SIM 卡不支援該功能，PIN2 碼由網路運營商提供，欲獲得此號碼請與網路運營商聯繫。

5.3.7 訊息計數器

利用該功能，可進行已傳送已接收的設定。

- ◆ 已傳送：查閱並歸零已傳送簡訊數量。

- ◆ 已接收：查閱並歸零已接收簡訊數量。

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

5.3.8 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除計數器的內容，所使用的單位是位元組(Byte)。

5.4 設定

在待機螢幕狀態下，按“主選單”軟鍵。通過導航鍵的左右鍵或上下鍵選擇“設定”。按“確定”軟鍵進入該功能。

5.4.1 話機設定

v 時間與日期：

- ◆ 設定城市：可設定全世界 57 個城市，預設城市為台北。
- ◆ 時間設定：設定時間、日期和日光節約，按導航鍵和數字鍵即可完成操作，日光節約設為開啓時，顯示時間提前一小時。
- ◆ 時間格式設定：時間格式設定可設定為 12 或 24 小時制，按導航鍵完成操作；日期格式設定選項有：YYYY/MM/DD，YYYY-MM-DD，“MMM DD，YYYY”，DD-MMM-YYYY，DD/MM/YYYY，MM/DD/YYYY，其中 DD 表示日期，MM 或 MMM 表示月份，YYYY 表示年份。日期格式設定後，螢幕顯示隨設定而改變。

u 定時開關機：

有二組定時功能，可以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。然後設定開機或關機選項，最後設定時間。

u 語言：

顯示可供選擇的主選單語言，可以選擇 English 和繁體中文。選定語言後，主選單及提示資訊會相應改變。

u 預設輸入法：

設定文字編輯的預設輸入法。

u 個性化顯示設定：

- ◆ 桌布：系統提供 8 幅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定為開啓，然後設定螢幕保護等待時間，最後選擇一幅螢幕保護圖片。除手機提供的 8 幅圖片外，用戶也可將自行下載的圖片作為螢幕保護圖片，圖片格式可為 GIF, BMP 和 JPG 格式，檔尺寸不要過大（建議小於 30KB）。
- ◆ 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，將手機號碼顯示在待機畫面上。

注：顯示手機號碼的前提是用戶已編輯了手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。

u 歡迎辭：

設定為開啓時，開機時顯示問候語，用戶可編輯問候語。

u **快速撥號：**

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

u **方向功能鍵：**

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，按導航鍵的上下左右鍵，直接到達快捷鍵設置的主選單。

u **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，與網路運營商有關。

5.4.2 通話設定

u **本機號碼**

可以選擇網路運營商提供的系統預設、隱藏號碼和發送號碼。手機出廠的預設狀態為系統預設。

注：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。

u **電話插撥**

- ◆ 啓動：開啓通話等待功能時，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。若啓動了通話等待功能，在通話時若有人撥打您的手機，網路將向您提供警告，同時在螢幕上顯示另一來電的電話號碼。
- ◆ 關閉：若取消了通話等待功能，在通話時若有人撥打您的手機，網

路不提供警告。

- ◆ 查詢：用於向網路查詢目前的狀態。

v 通話轉換

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，選擇通話轉接，按“確定”軟鍵進入該功能。

- ◆ 轉接所有語音來電：當該功能開啓時，所有打入的電話都轉到轉移號碼上。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。
- ◆ 無法接通時轉接來電：當該功能開啓時，打入的電話無法接通時轉到轉移號碼上。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。
- ◆ 無人接聽時轉接來電：當該功能開啓時，若打入的電話在指定的延時時間內無人應答，則轉到轉移號碼上。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。
- ◆ 忙線時轉接來電：當該功能開啓時，打入的電話在手機忙時轉到轉移號碼上。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。

注：上述四種轉接操作中：

- 啓動：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：需要網路運營商的支援才能轉移所有數據來電。
- ◆ 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。

v 通話限制

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，需要網路運營商提供的網路限制密碼。若密碼不正確，將提示出錯資訊。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。

◆ 撥出電話：

- 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。

◆ 來電：

- 所有電話：該項限制啓動時，不能接收電話。
- 漫遊中：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。

注：上述二種禁止操作：

- 啓動：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。

◆ 取消所有：

取消對通話所加的限制，取消限制也需要網路運營商提供的網路限制密碼。

◆ 變更禁撥密碼：

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。

v 用戶線路切換

可切換至線路1或線路2，預設狀態下為線路1。

注：如選擇線路2，是否能撥出電話與網路運營商有關係。

u 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，設定為關閉時不會有提示音；設定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；設定為週期時，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。

u 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。

u 自動重新撥號

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。自動重撥次數最多為10次，在此期間，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。

u IP 撥號

- ◆ 一般 IP 撥號功能：您可以設定三個 IP 號碼，根據插入的 SIM 卡所在運營商網路情況，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 0755，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+86，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。

u 黑名單

在黑名單中，用戶可設定五個號碼（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。

注：若黑名單手機號碼為一般電話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。

5.4.3 網路設定

若要獲得以下的網路服務，請與網路運營商聯繫。

u 網路選取

可以設定為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 卡所註冊的網路運營商相同的網路，方可使用。

u 偏好網路

選擇優先使用的網路運營商，預設狀態下的顯示為當前使用SIM 卡所在的網路，按“選項”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：設定網路的優先順序別。
- ◆ 刪除：刪除當前使用的優先網路。

u GPRS 連結

選擇在永久連接和需要時連接之間轉換。

5.4.4 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。

▷ **SIM 鎖定：**

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，請與網路運營商聯繫。

▷ **電話鎖：**

利用該功能可進行手機上鎖/解鎖操作，操作時輸入密碼開啓或關閉手機鎖，當手機被上鎖時，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。

▷ **按鍵鎖：**

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，在設定的時間內未進行任何操作將自動鎖住鍵盤，鍵盤鎖的預設狀態為關。按右軟鍵後再快速按#鍵加鎖、解鎖。

▷ **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。若啟動該功能，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。

注：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。若啟動該功能，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。

o 密碼變更：

利用該功能可以更改 PIN 碼、PIN2 碼、話機鎖號碼密碼。

5.4.5 恢復原廠設定

進入設定，選擇恢復原廠定選項，按提示輸入手機密碼，按“確定”軟鍵。該功能將某些資料恢復為出廠時的預設值，包括：桌布、螢幕保護、手機設定（包括：定時開關機、預設輸入法、快速撥號、歡迎辭、手機號碼、待機主選單顯示中的顯示時間日期狀態和顯示手機號碼狀態、自動更新時間狀態）、情境模式和來電群組等。

注：出廠的初始密碼為“1122”。

5.5 多媒體

在待機狀態下，按左軟鍵進入主選單，選擇“多媒體”按“確定”軟鍵進入或按上導航鍵快速進入。

5.5.1 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，本手機提供了130萬圖元的內置照相鏡頭。轉動手機、照相鏡頭對準要拍攝的畫面按手機的導航中間鍵，系統詢問是否儲存照片，拍攝的圖片檔儲存在相簿中，

“選項”軟鍵提供下列功能：

- ◆ 到相簿：存放拍攝的圖片檔，對您拍攝的圖片檔進行瀏覽、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：設定白平衡、快門聲、曝光補償、夜拍模式、避免閃爍，使相機處於拍攝理想狀態，拍攝的圖片達到最佳效果；

- 白平衡：可設定為自動、白熱光、陰天、日光燈、烏絲燈、太陽光其中任一種，按數字鍵 2 快速設定；
- 快門聲：用戶可以設定三個快門音；
- 曝光補償：選擇曝光補償參數，按導航鍵的左右鍵快速設定；
- 夜拍模式：選擇開啓或關閉，按數字鍵 6 快速設定；
- 避免閃爍：用戶可選 50Hz 或 60Hz；
- ◆ 照片設定：設定照片大小和照片品質，按數字鍵 7 快速設定照片品質，按數字鍵 8 快速設定照片大小；
- ◆ 特效設定：提供正常、灰階、復古、復古綠、復古藍、副片、灰階副片、對比、素描、自訂特效一、自訂特效二、自定特效三供戶選擇，按數位鍵 1 快速設定；
- ◆ 圖框：相片大小設為 120x160 時可選圖框，提供多種圖框供用戶使用，以增加照片的趣味性；
- ◆ 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；
- ◆ 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；
- ◆ 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。

注：拍照前按上下導航鍵逐級變焦，最大可達 4X 數碼變焦。

5.5.2 相簿

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

- ◆ 瀏覽：瀏覽您選擇的圖片，圖片預覽畫面按上下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面、螢幕保護、電話簿、多媒體訊息；

- ◆ 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。

5.5.3 動畫錄影器

您可以使用該功能錄影，進入“錄影機”功能後，調節照相鏡頭方向選取好景物或人物後按導航中間鍵開始錄影，按“停止”軟鍵或按導航中間鍵結束錄影，“選項”軟鍵提供以下功能：

- ◆ 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：設定錄影機的白平衡、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。

注：錄影前按上下導航鍵調節變焦，按右左導航鍵調節曝光補償參數。

5.5.4 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。

- ◆ 播放：播放您指定的錄影或電影檔檔，播放過程中按數字鍵 2 或 8 調節音量，按導航鍵的上下鍵調節播放速度，按導航鍵的左右鍵快進或快退；按 * 鍵切換全螢幕和半螢幕播放；

- ◆ 傳送：傳送電影檔至多媒體訊息；
- ◆ 更名：對錄影檔或電影檔更名；
- ◆ 刪除：刪除指定錄影檔或電影檔；
- ◆ 刪除全部檔案：刪除全部錄影檔或電影檔；
- ◆ 排序：按要求（名稱、類型、時間、大小）對錄影檔或電影檔排序；
- ◆ 儲存路徑：選擇儲存在手機或記憶卡上。

5.5.5 照片藝術家

使用該功能對手機或記憶卡中的照片進行處理。

- ◆ 自動調整：
 - a) 另存新檔：對照片更改後另存新檔；
 - b) 套用特效：可套用 13 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，按上下左右導航鍵移動小戳章，按“完成”軟鍵完成；
 - 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，按上下左右導航鍵移動文字，按“完成”軟鍵完成；
 - 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，按上下左右導航鍵翻轉，按“完成”軟鍵完成翻轉動作；
 - h) 擴展畫布：可擴展圖片至全螢幕大小；
 - i) 說明：顯示基本操作說明。
- ◆ 主螢幕大小裁剪：

對照片的大小進行裁剪，按上下左右導航鍵移動裁框，按“確定”軟鍵完成裁剪。

5.5.6 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）。在待機畫面，按上導航鍵選擇快速進入音樂播放器或通過主選單選項進入。音樂播放器提供播放、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、WAV、AMR、MIDI、IMY。按音樂播放器的“清單”軟鍵，進入播放清單，“選項”軟鍵提供下列功能：

- ◆ 播放：播放指定的音樂，播放過程中按數字鍵 2 或 8 調節音量大小；
- ◆ 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：
 - 位置選擇：選擇從手機或從記憶卡中播放；
 - 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”軟鍵，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，在退出播放器介面後，音樂仍可播放（如有來電將暫停音樂播放），若選擇關的狀態，在退出播音器介

面後，音樂播放將自動停止。

注：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，請您把下載的音樂儲存在記憶體 My Music 目錄中。目前本系統不支援某些非標準格式的 MP3。

5.5.7 錄音

本款手機支援兩種錄音格式：WAV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，按“選項”軟鍵，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。

注：在錄音過程中，若有來電，錄音過程將中斷並自動儲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。

5.5.8 鈴聲編輯

該功能讓用戶自行編輯喜愛的音樂作為來電、鬧鐘或備忘錄的鈴聲，自編鈴聲還可以用音樂播音器播放，只要把*.imy檔置於記憶體的My Music目錄下即可。

注：根據自編鈴聲的大小不同，本手機能儲存多首自編鈴聲。

- ◆ 鈴聲編輯目錄為空時，按“新增”軟鍵，您可編輯自己喜愛的鈴聲。編輯完成後，按“選項”軟鍵，選擇一種樂器或播放速度播放編輯的鈴聲，同時您也可儲存自編鈴聲。
- ◆ 選擇已編好的音樂，按“選項”軟鍵可進行如下操作：
 - 播放：播放選定的自編鈴聲。
 - 編輯：編輯選定的自編鈴聲。
 - 新增：添加新的自編鈴聲。

注：一首自編鈴聲最多能編輯 150 個音符。

- 更名：更改選定的自編鈴聲的名稱。
- 刪除：刪除選定的自編鈴聲。
- 刪除全部檔案：刪除所有自編鈴聲。
- 傳送：傳送至情境模式、多媒體訊息。
- ◆ 在鈴聲編輯視窗下，按“選項”軟鍵可進行如下操作：
 - 播放：試聽自編的鈴聲。
 - 播放速度：設定當前自編鈴聲的播放速度。
 - 選取樂器：選擇播放鈴聲的樂器，可選多達十種樂器。
 - 儲存：儲存該鈴聲於系統預設目錄（Audio）下。
- ◆ 編寫鈴聲規則如下：
 - 0：表示插入一個休止符； 1：表示插入Do； 2：表示插入Re；
 - 3：表示插入Mi； 4：表示插入Fa； 5：表示插入So；
 - 6：表示插入La； 7：表示插入Si； 8：表示插入一個振動的音符； *：表示更改當前音符播放節奏的快慢；
 - #：表示更改當前音符的播放方式；
 - 向上導航鍵：表示更改當前音符的音調，有高中低三種；
 - 向下導航鍵：表示更改當前音符的音調，有高中低三種。

5.6 檔案管理

本機提供 760K 空間供用戶使用，還支援 T-Flash 卡（選擇容量可至 1G）。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。從待機畫面選擇“主選單”軟鍵進入主選單，選擇“檔案管理”進入檔案管理功能，按“選項”軟鍵，提供以下操作：

5.6.1 開啓

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

- ◆ 指定專案為資料夾，按“選項”軟鍵，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：對記憶體上的資料夾做排序操作，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，按“選項”軟鍵，針對不同類型檔可進行如下操作：
 - 檢視（播放）：檢視或播放指定檔；
 - 傳送：音效檔案可傳送至情境模式、至多媒體訊息；圖片檔可傳送至桌布、至螢幕保護、至電話簿、至多媒體訊息；
 - 詳細資料：列出指定檔的日期和大小；
 - 更名：對指定的檔做更名操作；
 - 複製檔案：複製指定檔到指定位置，依次按“返回”軟鍵取消此命令；若剩餘空間不足以完成複製操作，手機將給出提示資訊；
 - 搬移檔案：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；

5.6.2 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。

5.6.3 格式化

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

5.6.4 移除

插入 T-Flash 卡後，使用該功能可關閉 T-flash 卡。若要再次使用外插卡，請重新對 T-flash 卡做插拔操作。

5.7 娛樂和遊戲

5.7.1 遊戲

在“娛樂和遊戲”中，選擇“遊戲”按“確定”軟鍵進入。

5.7.2 主題

設定螢幕背景色，選項包括：琥珀橙、寶石藍和科技灰。每一項都可進行以下設定：

- ◆ 啟動。
- ◆ 更新頻率：設定更新頻率有關閉（不更新），每小時，每日，每週，每月，每季更新一次。
- ◆ 設定順序：設定每次更新背景色的排列順序。

注：設定更新頻率或設定順序後，需選擇開啓才能生效。

5.7.3 碼錶

提供碼錶計時功能，分為一般碼錶和多面向碼錶。

- ◆ 一般碼表：提供分別計時、以圈計時、查看記錄功能；

- ◆ 多面向碼錶：按導航鍵的上下左右鍵開始計時，螢幕上方顯示總計時，長按左軟鍵全部歸零。

5.7.4 遊戲設定

遊戲設定包括背景音效、按鍵音效和遊戲震動的開關設定。

5.8 情境模式

5.8.1 一般模式

u 啟動：

u 個人化設定：

- ◆ 鈴聲設定：包括來電、鬧鈴、開機、關機、訊息、按鍵。用戶可選擇手機中預設的鈴聲，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。
- ◆ 提示音類型：
 - 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。
- ◆ 自訂鈴聲：
 - 警告音：操作需要警告給出提示音。

- 錯誤：操作錯誤給出提示音。
- 網路連接音：開機搜尋網路成功後給出提示音。
- 連結：接通電話後給出提示音。
- ◆ 應答模式:
 - 任意鍵：選擇後按任意按鍵接聽來電。
- ◆ LCD 背光:
 - 設定關閉 LCD 背光的時間：可選 5 秒、15 秒、30 秒、45 秒，所設定時間內未進行任何操作將關閉 LCD 背光燈。

5.8.2 會議模式

具體操作請參閱“一般模式”。

5.8.3 戶外模式

具體操作請參閱“一般模式”。

5.8.4 室內模式

具體操作請參閱“一般模式”。

5.8.5 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。

注：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。

5.9 行動秘書

5.9.1 日曆

可按陽曆和農曆顯示 1970 年 1 月至 2030 年 12 月的日曆，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，按“選項”軟鍵，提供以下功能：

- ◆ 行程表：可以查看或編輯當天的備忘事件，可設定鬧鈴提醒用戶。具體操作請參考“待辦事項”。
- ◆ 跳至指定日期：跳至指定日期查看或編輯該天的備忘事件。
- ◆ 農曆：開啓或關閉，決定顯示日曆時是否顯示農曆。

5.9.2 待辦事項

共有 10 個行程表可供使用，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。

啓動行程表(備忘錄)按“確定”軟鍵，選擇加入；進入新增內容功能表：

- ◆ 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鐘的方式。
- ◆ 輸入完畢按“完成”軟鍵儲存該條備忘。

5.9.3 鬧鈴

本款手機提供三個鬧鈴供用戶使用，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。選擇“編輯”軟鍵，進入設置鬧鐘功能：

- ◆ 選擇開啓。

- ◆ 設定響鈴時間。
- ◆ 選擇所需要的鬧鐘響鈴方式：一次、每天、自定義選擇一周中的一日或幾日（此方式可通過按向下導航鍵，啟動功能表後選擇完成）。
- ◆ 按“完成”軟鍵。

注：當某一鬧鐘響鈴時，若選擇貪睡或不進行任何操作以阻止響鈴，該鬧鐘會預設用戶未聽到響鈴；4分鐘後，該鬧鐘會再次響鈴；無操作情況下鬧鐘響鬧3次後自動關閉。

5.9.4 世界時間

以世界地圖瀏覽各個時區城市，同時在螢幕底端顯示相應城市的日期及時間，按導航鍵的左右鍵選擇瀏覽城市，按“選項”軟鍵設定其他城市啟動日光節約時間的開關設定。

5.10 網路服務

該功能包含行動增值服務-STK（SIM工具包）和WAP的服務和個人帳號資料。

5.10.1 STK

依據網路運營商提供的SIM卡服務，提供用戶使用SIM卡提供的服務，如果SIM卡和網路運營商不支援該種服務，本功能將不能使用。如需獲得更多資訊請與網路運營商聯繫。

5.10.2 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，只要啟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”軟鍵進入下列選單。
 - a) 前往：訪問已選書籤中設定的網頁；
 - 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；
- ◆ 服務收件箱：所接收到的 WAP 置入式資訊會被儲存在服務收件箱中，服務供應商會主動發送 WAP 資訊到您的手機中。
- ◆ 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) 服務訊息設定：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) 清除快取：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。

5.10.3 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 數據：可以設定的選項包括：帳戶名稱、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：帳戶名稱、GPRS 連接點、使用者帳號、密碼、認證模式。

5.11 附加功能

5.11.1 計算機

本款 KPH-691B 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（按“#”鍵輸入小數點；按減號“-”鍵輸入負號）。
- ◆ 輸入運算符號：按導航鍵選擇+、-、*、÷、M+、M-、MC、MR 運算符；執行 M+、M-、MC、MR 運算要按“確定”軟鍵後執行。
- ◆ 輸入第二個數。
- ◆ 計算結果：按“確定”軟鍵後，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，可繼續按導航鍵的左右鍵或上下鍵輸入運算符、再輸入第二個數進行計算。
- ◆ 清除：按“清除”軟鍵。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“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：按“返回”軟鍵退出。若螢幕上無“返回”軟

鍵，按“清除”軟鍵，逐級退出。

5.11.2 單位換算

利用該功能可以進行重量和長度的單位換算。將要換算的數字輸入相應的欄目內，然後按“確定”軟鍵，就可得出換算結果。

5.11.3 貨幣換算

利用該功能可以進行貨幣換算。輸入匯率後按“確定”軟鍵，再輸入要換算的貨幣數字，就可得出本國貨幣與外國貨幣的換算值。

5.11.4 健康管理

提供身體質量指數（性別、身高、體重）參考，及女性生理週期的參考。

5.12 快捷功能設定

利用功能可以設定和編輯 10 個快捷功能。

- ◆ 設定：選擇“主選單”進入“快捷功能設定”，系統顯示 10 個預設快捷功能，使用“編輯”軟鍵編輯用戶所需的快捷功能。編輯完畢返回到主選單。
- ◆ 使用：選擇“主選單”進入“設定”，在手機設定中的指定功能鍵設定中，設定快捷功能（位於功能清單中的第一個功能）為任意一導航鍵（建議用戶設為下導航鍵）。用戶可在待機介面，按下導航鍵，快速轉到快捷功能主選單。

六、附錄

附錄 1：文字輸入

本手機提供智慧注音、注音、數字、智慧英文大小寫、英文大小寫、筆劃及符號輸入，可以在編輯電話簿、簡訊、備忘錄、檔案管理、編輯問候語等文本應用中使用。

1> 輸入法的顯示圖示

進入各種編輯視窗（包括編輯電話簿、編輯簡訊、備忘錄等）後，輸入法的顯示圖示為：

- ◆ 大寫字母輸入法顯示為：“ABC”
- ◆ 小寫字母輸入法顯示為：“abc”
- ◆ 數字輸入法顯示為：“123”
- ◆ 智慧英文大寫輸入法顯示為：“eZi ABC”
- ◆ 智慧英文小寫輸入法顯示為：“eZi abc”
- ◆ 注音輸入法顯示為：“注”
- ◆ 智慧注音輸入法顯示為：“eZi 注”
- ◆ 筆劃輸入法顯示為：“筆”

2> 如何切換輸入法

按 # 鍵切換輸入法。

3> 智慧注音、注音、筆劃、數字、智慧英文、英文大小寫輸入法及插入符號

v 注音輸入：

- ◆ 在輸入法圖示為“注”狀態時，按數字鍵（0 ~ 9），直到所需的注音字母出現在輸入區中。按一次可輸入數字鍵盤上的第一個字母，快速按兩次可輸入第二個字母，快速按三次可輸入第三個字母，依次類推。要輸入“當”字時，按數字鍵“2”一次注音符號為“ㄉㄨㄥˉ”字，按數字鍵“9”二次注音符號為“ㄨ”字，即可得到“當”的相關音的中文字。按“清除”軟鍵刪除輸錯的拼音或文字。
- ◆ 按“選擇”軟鍵可將當前在候選字列表中選擇的漢字輸入到正文區中，按“返回”軟鍵完成漢字輸入過程，按“選項”軟鍵儲存。

注：注音輸入有聯想功能。當你輸入一個漢字後，手機將列出與該漢字相關聯的常用字供您選擇。

v 數字輸入：

在輸入法圖示為“123”狀態時，使用數字鍵直接輸入數字。

v 英文大小寫輸入：

- ◆ 在輸入法圖示為“ABC”或“abc”狀態時，重複按標有所需字母的數字鍵（2 ~ 9），直到該字母出現在正文區中。按一次可輸入數字鍵盤上的第一個字母，快速按兩次可輸入第二個字母，依次類推。
- ◆ 按 0 輸入空格或“0”。

注：在注音和數字輸入法時，如需輸入空格，請先切換到英文大小寫輸入法，然後再按 0 輸入空格。

v 插入符號：

按 * 鍵快速進入“選擇符號”畫面按導航鍵選擇；或者進入選項->輸入法->標點符號選擇所需符號。

筆劃輸入法

筆劃輸入法的鍵盤具體定義為：

按鍵名	對應字元號或功能	說明
0	——	
1	橫	一
2	豎	
3	撇	/
4	點、捺	、\
5	順折	多重折筆以尾折為準，見附圖
6	弧折	多重折筆以尾折為準，見附圖
7	逆折	多重折筆以尾折為準，見附圖
8	無法確定的筆劃	
9	橫豎折	乙
*	按*鍵調出符號輸入	
#	切換輸入法	
上鍵	向上翻頁	
下鍵	向下翻頁	
左鍵	向左移動	
右鍵	向右移動	
左軟鍵	確定	

右軟鍵	刪除	
關機鍵	返回待機畫面	

附圖：筆劃輸入法即**筆劃與數字對應表**

1	2	3	4	5	6	7	8	9
一	丨	丿	㇇	フ	㇇	㇇	?	㇇
㇇	㇇		、	㇇	㇇	㇇		㇇
㇇	㇇			㇇	㇇	㇇		㇇
				㇇	㇇	㇇		㇇
				㇇	㇇	㇇		㇇
				㇇	㇇	㇇		㇇
				㇇	㇇	㇇		㇇
				㇇	㇇	㇇		㇇
				㇇	㇇	㇇		㇇

筆劃輸入法一般操作順序：

- v 按漢字的標準筆劃順序按相應的數字鍵，輸入筆劃，手機將顯示對應於輸入筆劃的待選漢字；筆劃輸入法可以輸入漢字部首；需要按**左軟鍵**來選定部首；**右軟鍵**回刪最後一筆。
- v 選擇和選定並輸入字：**上下移動鍵**上下翻頁，**左右移動鍵**左右移動，查詢待選漢字，**左軟鍵**選定漢字。
- v 選定聯想字：**上下移動鍵**上下翻頁，**左右移動鍵**左右滾動，**左軟鍵**選定漢字。

編輯已輸入字：**左右移動鍵**左右移動遊標，**上下移動鍵**上下移動遊標，**右軟鍵**刪除漢字。

4> 智慧中英文輸入法

v 智慧注音輸入法

- ◆ 智慧注音輸入法遵循漢字的規律，並有強大的詞語預測和短語聯想

功能。例如要輸入"當"字時，按數字鍵"2"一次，按數字鍵"9"一次，即可得到"當"的相關音的中文字。按“清除”軟鍵刪除輸錯的拼音或文字。

按“選擇”軟鍵可將當前在候選字列表中選擇的漢字輸入到正文區中，按“返回”軟鍵完成漢字輸入過程，按“選項”軟鍵儲存。

v 智慧英文輸入法

智慧英文輸入法具有聯想功能。例如，輸入短語“see you tomorrow”，根據單詞“see”的字母在數字鍵上的不同位置，連續輸入：按 7 輸入“s”、按 3 輸入“e”、按 3 輸入“e”、按 0 輸入空格（注意空格在此狀態輸入，或通過“選項”軟鍵進入輸入法，選擇插入符號，輸入空格），然後依此類推輸入“you”和空格，在輸入到“tomorrow”的第五個字母時，輸入法會聯想出整個單詞，提高您的輸入速度。輸入過程中，按“清除”軟鍵可逐個刪除；按上下導航鍵可選擇不同的字母組合。

注意：

- ◆ 智能鍵“？”具有模糊輸入的功能。當不能確定某字的某一筆劃時，可用此鍵代替。按一下智能鍵(?)，代表輸入一個不清楚的筆劃。
- ◆ 筆順是人們書寫漢字時筆劃的先後順序。漢字筆劃的書寫順序具有一定的規律。有關筆順的規則大致可歸納為以下幾種：

先橫後豎、先撇後捺、從上到下、從左到右、從外到內、先中間後兩邊、先裏頭後封口。

附錄 2：簡單故障排除

在操作手機時若感到不正常，首先請恢復原廠設定，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。

問題	解決方法
不能接收或打出電話	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 確認手機是否打開 ◆ 確認電池是否有電 ◆ 確認信號是否有足夠的強度 ◆ 確認通話設定中的手機號碼功能是否是系統預定或發送號碼 ◆ 確認通話設定中的線路切換是否是系統預定線路 ◆ 確認是否設定了通話限制或固定撥號等安全功能 ◆ 確認是否已經通話轉接 ◆ 確認是否正確地插入了合適的 SIM 卡
聲音小	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 確認通話音量是否設定得過低
電話鈴不響	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 確認是否選擇了振動方式 ◆ 確認響鈴音量是否設定得過低 ◆ 離開周圍嘈雜的地方 ◆ 確認是否已經通話轉接

附錄 3：隨機配件介紹

u 耳機

免持配件帶有耳機和微型麥克風，供免持時使用手機。

u 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，可進行儲存檔的操作。使用 USB 傳輸線時，將同時啓動其充電功能。

↳ **旅行充電器**

供旅行充電用，請使用專用配件。

↳ **座充**

供充電用，請使用專用配件。

↳ **鋰電池**

供手機電源使用，請使用專用配件。

↳ **說明書**

供用戶操作說明。

↳ **保證卡**

供用戶售後服務保證。

↳ **TFlash 卡**

需用戶自行購買。