



# WiFi Phone WPD-2409-A2 使用說明



## 目 錄

<b>安全事項</b> .....	<b>2</b>
<b>開始使用</b> .....	<b>3</b>
請檢查包裝內元件 .....	3
話機規格 .....	3
話機結構 .....	3
按鍵輸入分佈 .....	4
文本輸入 .....	5
充電 .....	5
開/關機 .....	5
鍵盤鎖 .....	5
網路配置 .....	5
撥打/接聽電話 .....	8
SOS 報警 .....	9
P2P .....	9
<b>功能表功能</b> .....	<b>9</b>
呼叫 .....	9
短信息 .....	10
PTT .....	11
實用工具 .....	11
設置 .....	11
狀況概要 .....	13
<b>疑難問題排除</b> .....	<b>14</b>



## 安全事項

使用前請閱讀這些簡明的規則。不遵守這些規則可能會導致危險或觸犯法律。本用戶手冊中提供了有關安全事項的更詳細資訊。

### 安全開機

當禁止使用手機或手機的使用會引起干擾或危險時，請不要開機。

### 首先要注意交通安全

請遵守當地的所有相關法律法規。請儘量使用雙手駕駛汽車。駕車時應首要考慮交通安全。

### 干擾

所有的手機都可能受到干擾，從而影響性能。

### 受限制使用區域應關機

請遵守相關的限制規定，在受限制使用區域應關機。

### 合理的使用

如產品文檔所述，僅可在正常位置上使用手機。

### 使用合格的維修服務

只有專業的維修人員才可以安裝或修理本手機。

### 配件和電池

只可使用經認可的配件和電池。請勿連接不配套的產品。

### 三防性能

您的手機具備一定的防水、防爆、防塵及防跌落性能，但仍請小心使用。

### 製作備份

切記為手機中儲存的全部重要資訊製作備份或保留一份手寫記錄。

### 連接其他設備

連接其他設備時，請閱讀該設備的使用者手冊以獲得詳細的安全說明。請勿連接不配套的產品。



## 開始使用

安裝、使用產品前，請閱讀使用說明書。

## 請檢查包裝內元件

- 話機 1 個
- 電池 1 塊 (內置)
- 充電器 1 個
- 充電底座 1 個

## 話機規格

尺寸	150* 70* 30 mm
重量	400g
電池	鈷酸鋰電池, 3.7V, 3000mAh 錳酸鋰電池, 3.7V, 1900mAh (選配)
充電器	輸入AC 100-240V / 輸出DC 5V 0.8A
協議	SIP v2, 協議RFC3261/STUN、RTP
LCD	彩色LCD 1.8" , 128*160解析度

### 聲明

- 待機時間與網路狀況、電話使用情況及使用環境相關，以下情況將增加電池電量消耗：
  - ◇ 信號較弱或不穩，溫度過高或過低，或在服務區域外的環境中
  - ◇ 在更換服務區域過程中頻繁搜索網路的狀態
  - ◇ 在使用者長時間通話的狀態
  - ◇ 頻繁收發短消息的狀態
  - ◇ 在鬧鈴、背光和震動提示功能啟動的狀態
  - ◇ 響鈴音量調至最大的狀態

## 話機結構





按 鍵	功 能
左功能鍵	選擇/確定/完成
右功能鍵	返回/清除/退出
接聽鍵	接聽/呼叫
結束鍵	拒絕/結束/返回/開機/關機
上 導航鍵	向上/增加
下 導航鍵	向下/減少
左 導航鍵	上一項/減少
右 導航鍵	下一項/增加
OK 鍵	等同于左功能鍵
數字鍵 1	數位 1/常用標點符號 “.” “_” “?” “@” “1”
數字鍵 2	數位 2/字母 ABC
數字鍵 3	數位 3/字母 DEF
數字鍵 4	數位 4/字母 GHI
數字鍵 5	數位 5/字母 JKL
數字鍵 6	數位 6/字母 MNO
數字鍵 7	數位 7/字母 PQRS
數字鍵 8	數位 8/字母 TUV
數字鍵 9	數位 9/字母 WXYZ
數字鍵 0	數字 0/+-%/除 “123” 輸入法外的空格
* 號鍵	*號/切換到符號
# 號鍵	#號/切換輸入法
PTT 鍵 (左側按鍵)	PTT 通話
SOS 鍵 (頂部按鍵)	一鍵報警功能

## 按鍵輸入分佈

按鍵	文本模式		按鍵	文本模式	
	字母 (ABC)	數字 (0-9)		字母 (ABC)	數字 (0-9)
		1		pqrsPQRS	7
	abcABC	2		tuvTUV	8
	defDEF	3		wxyzWXYZ	9
	ghiGHI	4			0
	jkIJKL	5		* @ . _ - * # () % &	.
	mnoMNO	6		#	#



## 文本輸入

數字鍵上並未標出所有按該鍵可以輸入的字元。可輸入的字元依賴於您所選擇的語言。本型號 WiFi Phone 支援英文及簡體中文輸入。

### 英文輸入法

- 連續按數字鍵 1 至 9 直至所需字元出現在螢幕上。
- 連續按動數字鍵，切換所需輸入的字母。
- 按數字鍵 1 可輸入一些最常用的標點和特殊字元。
- 選擇“清除”可刪除游標左側的拼音字母。
- 選擇“#”可對輸入法進行切換。

### 拼音輸入法：

- 中文輸入法下輸入拼音組合，選擇“OK”鍵或“確定鍵”，輸入所需漢字的編號或通過游標進行所需漢字的選擇。
- 按左/右導航鍵選擇不同的拼音組合，上/下導航鍵查看更多漢字，按左功能鍵選擇。
- 選擇“清除”可刪除游標左側的拼音字母。
- 選擇“#”可對輸入法進行切換。

## 充電

1. WPD-2409-A2 內置不可拆卸鈷酸鋰電池或錳酸鋰電池，您在第一次使用前請開機查看是否有剩餘電量。如果無法開機或開機後提示電量低，請進行充電後再使用。
2. 將充電底座連接至電源，將手機放入底座，使手機充電觸片與充電器彈片接觸，即可開始充電。
3. 充電期間電量指示條開始滾動，提示正在充電；充電完成後，電池指示條停止滾動，拔下電源使用。

## 開/關機

### 開機

長按結束鍵，2s 回應開機動作，開機後需先進行網路設置；如果已經進行過設置，開機後自動連接設置的網路。

### 關機

長按結束鍵，2s 回應關機動作。

## 鍵盤鎖

啟動：待機狀態下，先按\*號鍵，再按#號鍵將鍵盤上鎖。

解鎖：先按\*號鍵，再按#號鍵解鎖。

## 網路配置

本產品支援國際無線網路標準協定 IEEE802.11b/g 以及 SIP 通訊協定等，出廠默認是沒有設置 SIP 伺服器資訊的，要使用本機，設置前要先從 SIP 運營商處獲取 SIP 帳戶，SIP 密碼，SIP 電話號碼和 SIP



功能變數名稱、SIP 伺服器位址等資訊。例如：

您所使用的無線網路中，

SSID 名稱：WIFIAP

加密類型：WEP-OPEN

通關語：WIFIAP（或者為 Hex 密碼：1016A386E）

您所使用的 SIP 伺服器中，

SIP 伺服器（域）：51.108.26.31（或者為 sip.WiFi.cn 的形式）

SIP 帳戶：123456

SIP 電話號碼：123456（根據伺服器的不同，電話號碼可能與 SIP 帳戶名相同或不同，此處以相同為例）

密碼：1234

則詳細設置如下：

#### A: 搜索可用的無線網路

1. 待機介面下按左功能鍵或確定鍵進入主功能表；（預設初始密碼 000000）
2. 選擇設置 > WLAN 設置，在默認的 1 至 8 個配置項中選擇一個，出廠預設的 8 個配置項全部為空，預設顯示為 Default+清單編號；
3. 進入 WLAN 設置選項 > 選擇 4 “WLAN 搜索”，在搜索完畢後，螢幕上將顯示出您所在位置有哪些可用的無線網路 AP、無線網路安全類型以及無線網路的信號強度，選擇可用 AP 中信號強度最好的一個（通常為第一個），按左功能鍵或確定鍵進入該網路的連接設置；

注：WiFi Phone 在給出 AP 列表的同時，會標注該 AP 的安全加密類型。此處以 WEP-OPEN 安全類型為例，您可以根據操作提示進行其他安全模式的設置。

#### B: 無線網路連接的設置

1. 輸入 SSID 名稱 WIFIAP（SSID 默認為無線 AP 的名稱，一般是與 AP 保持同步的），按左功能鍵或確定鍵進入更改功能表；

輸入 SSID

WIFIAP

2. 選擇 安全類型 > WEP-Open > WEP 金鑰目錄 > WEP 金鑰 1，按左功能鍵或確定鍵再次進入 WEP-Open 功能表；如果加密類型是 “Open” 則直接跳到第 3 步；

選擇 金鑰/口令短語 > 密碼短語/文本 或者十六進位金鑰，按左功能鍵或確定鍵進入輸入文字方塊，輸入已經確認使用的無線 AP 的密碼 1016A386E（此處以十六進位金鑰為例）（同 SSID 密碼），輸入完畢後按左功能鍵或確定鍵返回更改功能表；

輸入通關語

WIFIAP

或者

輸入Hex密碼

1016A386E



3. 選擇 IP 設置〉啟用 DHCP 自動分配 IP 位址(如果您所連接的無線網路接入點為 DHCP)，按左功能鍵或確定鍵返回更改功能表；或選擇靜態 IP，根據操作提示，依次輸入 IP 位址碼、子網路遮罩、閘道位址、DNS 位址，完成後返回更改功能表；

4. 配置項“選項”功能表下的功能操作分別為：

- 使用——選擇使用此配置項
- 更改——對該配置項進行設置
- 重命名——重命名該配置項
- 搜索——為該配置項搜索一個 AP 使用
- WPS——將該配置項以 WPS 方式進行無線網路連接
- 重連接——重新連接該配置項所設置的 AP

### C: 連接 SIP 伺服器設置

1. 設置 WiFi 電話號碼

首先要從 SIP 運營商處獲取 SIP 電話號碼（即用戶名）、密碼 和 SIP 伺服器功能變數名稱；選擇 VOIP 設置，在默認的 1 至 8 個配置項清單中選擇一個，選擇“更改”選項對該配置項進行設置；

選擇 VOIP 帳戶〉電話號碼，輸入 SIP 電話號碼 123456, 按確定鍵退出；

輸入电话号码

2. 設置 SIP 伺服器功能變數名稱

選擇 VOIP 帳戶〉SIP 域，在編輯方塊中輸入 SIP 伺服器功能變數名稱 sip.wifi.cn（或者 51.108.26.31）。輸入完成後按確定鍵退出；

輸入域名                      輸入域名

 或者 

3. 設置 SIP 伺服器認證

選擇 VOIP 驗證〉SIP 用戶名/密碼，輸入電話號碼 123456 及密碼 1234，輸入完成後按確定鍵退出；

輸入用户名                      輸入密碼

 和 

4. 設置 SIP 伺服器

選擇 VOIP 伺服器〉SIP 伺服器位址/代理伺服器位址（同 SIP 伺服器位址），輸入 SIP 伺服器位址和代理位址，輸入完成後按確定鍵退出；

輸入SIP服务器地址                      輸入SIP服务器地址

 或者 

5. VOIP 資訊設置好後，返回 VOIP 設置清單功能表下，按左功能鍵或確定鍵進入配置項後，選擇“使用”，配置生效；

6. 配置項“選項”功能表下的功能操作分別為

- 使用——選擇使用此配置項
- 更改——對該配置項進行設置
- 重命名——重命名該配置項

注：1. STUN 協定為一種網路防火牆簡單穿越協定，一般情況下 SIP 伺服器會支援此項功能，使用者不



需要在手機終端另行設置 STUN 位址。如果 SIP 伺服器不支援 STUN 協定，使用者到網路上查詢開放 STUN 並自行設置。

2. VOIP 語音協定的埠號是預設的，在運營商無特殊說明的情況下您無需另行設置；如果需要進行埠號的設置，在 SIP 伺服器的位址後面輸入冒號“:”，再輸入埠號即可。

輸入SIP服务器地址

51.108.26.31 : 5060

3. 本型號 WiFi Phone 暫不支援語音信箱功能

## 撥打/接聽電話

1. 待機介面, 輸入對方完整的電話號碼  
從電話簿(呼叫記錄)中選擇一條記錄  
或直接點擊撥號鍵對最近撥叫記錄的重撥
2. 按撥號鍵呼叫該號碼。  
通話過程中按上/下側鍵或左/右導航鍵調節聽筒或耳機音量。
3. 按接聽鍵接聽來電，按結束鍵拒聽來電。

### 呼叫保持:

呼叫保持就是正在通話用戶，可以暫時中斷原來的電話(保持後通話雙方處於無聲狀態)，需要恢復原來通話狀態，只要設置保持的用戶解除保持即可。

保持：通話狀態>左功能鍵>通話選項功能表>1 保持

解除保持：右功能鍵直接解除保持(或點擊左功能鍵)>1 解除保持

### 呼叫靜音:

呼叫靜音就是選擇呼叫靜音用戶處於可聽不可說的狀態。

靜音：通話狀態>左功能鍵>通話選項功能表>2 靜音

解除靜音：右功能鍵直接解除靜音(或點擊左功能鍵)>2 解除靜音

### 來電轉接:

來電轉接就是正在通話用戶，任意一方可以將當前通話轉移到協力廠商伺服器平臺線上用戶，轉移方退出通話狀態，剩餘通話一方和轉移到的第三方形成通話。

例如:8001 和 8002 在通話狀態，8002 轉移該通話到用戶號碼 8003，

此時 8001 和 8003 就建立起通話，8002 退出通話

來電轉接：通話狀態>左功能鍵>通話選項功能表>3 來電轉接>3 直接撥號  
(或從電話本中調取號碼)

### 新呼叫:

新呼叫就是在通話中的用戶可以發起協力廠商呼叫，初始進行的通話在新呼叫接通時自動被保持(原通話處於無聲狀態)，當新呼叫掛斷後，新呼叫的發起方解除保持，即可恢復初始通話。



新呼叫：通話狀態>左功能鍵>通話選項功能表>4 新呼叫(或從電話本中調取號碼)

恢復原通話>右功能鍵直接解除保持(或點擊左功能鍵)>1 解除保持

例如:8001 和 8002 在通話狀態，8002 發起新呼叫，呼叫協力廠商用戶 8003，此時 8002 和 8003 建立通話，8001 和 8002 通話處於保持狀態，8002 或 8003 任意用戶掛斷新建立的通話，8002 只要解除保持，8001 仍可以和 8002 通話。

備註:保持、靜音、轉移、新呼叫的功能使用不區分主被叫,均可實現以上呼叫功能.

## SOS 報警

1. 此功能與伺服器配合，終端使用者可向伺服器報警，伺服器對終端使用者進行定位並實施相應緊急措施處理。
2. 在任何介面下按下機身頂部的“SOS”按鍵，即開始向伺服器報警，報警期間用戶可繼續進行其他功能操作，待機介面可以看到 SOS 報警啟動的狀態資訊。
3. 如需取消報警，請按 WiFi Phone 端掛斷鍵取消“SOS”呼叫。

## P2P

待機介面下,按複合鍵“\*0000”進入 P2P 撥號介面:

\* 輸入要 P2P 號碼,完成後按“確定”

\* 輸入 P2P IP 位址,完成按“確定”

出現“開始 P2P 撥號”提示,點擊確定,即開始了一個 P2P 呼叫

注：

1. 進行 P2P 呼叫的 WiFi Phone,網路環境需要註冊在一個 AP 下，或同一個子網 AP 下，並且自動或手動獲取到 IP 位址
2. 發起 P2P 通話，主叫、被叫方 VOIP 號碼和 SIP 伺服器位址不能為空，可隨意填寫資訊。
3. P2P 通話時不能接聽 VOIP 電話
4. 靜態方式獲取 IP 位址的方式進行 P2P，請設置開道位址

## 功能表功能

待機介面下按左功能鍵進入主功能表介面，然後選擇所需功能和子功能表。選擇返回可從當前一級功能表中退出。按結束鍵可直接返回待機狀態。

(本手冊可能未包含全部功能表功能或選項的說明)

## 呼叫

### 電話簿



選擇功能表〉電話〉電話簿，您可以將姓名和電話號碼存儲在手機記憶體中。內部通訊錄最多可存儲 200 條條目容量。

您也可以在此電話簿功能表中使用以下選項：

- ✓ 電話號碼——在電話簿中將號碼分類存儲
- ✓ 特殊鈴聲——為電話條目選擇特殊鈴聲
- ✓ 編輯姓名——為該電話條目編輯姓名
- ✓ 刪除——從電話簿中刪除姓名和號碼

### 查找通訊錄中的姓名和號碼

1. 待機介面下右功能鍵進入電話本清單後，按動數字鍵 2 至 9 輸入電話本名稱第一個字的拼音開頭字母進行快速查找，連續按同一數字鍵切換此鍵上對應的不同字母。同時電話本清單根據輸入的字母進行變換顯示，您可查看到符合搜索條件的電話條目；
2. 選擇功能表〉電話〉電話簿〉查找/添加姓名，輸入需要查找的中文姓名的起始字母，然後選擇查找；在輸入姓名時，您可以按#以便更換輸入法。

### 撥號

選擇功能表〉電話〉撥號，可在此介面輸入您要撥打的電話號碼並呼叫。

### 通話記錄

選擇功能表〉電話〉通話記錄，本手機可以記錄未接來電，已接來電和已撥號碼各 10 條記錄

僅當網路支援相關功能，手機處於開機狀態且位於網路服務區內時，它才能記錄未接來電和已接來電。

### 快速撥號

選擇功能表〉電話〉快速撥號，選擇已經設置好電話號碼的數位，就可以快速撥打。

## 短信息

### 寫信息

選擇功能表〉短資訊〉寫資訊，在編輯方塊內輸入資訊內容，最多可輸入 70 字元。

### 收件箱

選擇功能表〉短資訊〉收件箱，查看接收到的短資訊，最多可存儲 20 條資訊。資訊存滿後，請及時刪除部分條目，以免影響接收新資訊。

### 寄件匣

選擇功能表〉短資訊〉寄件匣，查看已經發送的短資訊，最多可存儲 20 條資訊。資訊存滿後，請及時刪除部分條目，以免影響繼續存儲新的資訊。

### 草稿箱

選擇功能表〉短資訊〉草稿箱，查看存儲的短資訊草稿。最多可存儲 20 條資訊。資訊存滿後，請及時刪除部分條目，以免影響繼續存儲新的資訊。

### 短消息群發

選擇功能表〉短資訊〉群清單 可以在這裡添加群列表，對新建的群組列表進行成員添加，可以對改列表成員進行短信群發

群列表〉1 查看列表〉2 增加列表〉3 發送短信〉4 重命名列表〉5 刪除列表

1. 最多可以存儲 7 個群清單，每個群清單可以存儲 20 條使用者資訊
2. 添加群列表用戶可以從電話本中直接調取

注：使用短資訊功能之前，請確定您所註冊的伺服器是否支援 SIP 短資訊功能。



## PTT

### PTT 連絡人

選擇 PTT > PTT 連絡人，進入 PTT 好友列表

### PTT 組群

選擇 PTT > PTT 組群

選擇**共用組群**，您可以在這裡查看共用組群裡的連絡人並對共用組群發起 PTT 呼叫，共用組群是所註冊伺服器創建的默認組，由伺服器維護；

選擇**預建組群**，可對組群及組群成員進行添加、刪除、編輯等操作。

### PTT 設置

選擇 PTT > PTT 設置，您可在此功能表下對 PTT 註冊帳號、註冊伺服器及揚聲器的開關、自動註冊的開關進行設置。

### PTT 的使用

#### 註冊

將 PTT 設置資訊輸入完成後，返回 PTT 功能下的一級子功能表，選擇“註冊”進行登錄後使用該功能；註冊成功後會在圖表行出現 PTT 連接的圖表顯示；

#### PTT 呼叫(共用組群或預建組)

側面設置的 PTT 鍵是對講專用鍵；待機介面下短按下 PTT 按鍵，將彈出共用組群連絡人列表；連絡人介面下，長按 PTT 按鍵對該組群中所有連絡人發出呼叫；釋放 PTT 按鍵結束通話；在連絡人列表中或收聽過程中，按導航鍵左、右，對音量進行調節；

#### 一對一 PTT:

支持對添加的任意連絡人進行一對一 PTT 呼叫，在 PTT 主介面選擇該連絡人，長按下 PTT 發起鍵，即可對該連絡人進行 PTT 通話，PTT 鍵釋放後通話結束；

#### PTT 回呼:

預建組進行 PTT 呼叫，發起者釋放後，預建組成員不會馬上退出 PTT 呼叫介面，預建組任一成員此時無需選擇該組可以直接進行按下 PTT 鍵發起上次預建組的回呼。

注：在接聽普通電話期間，無法接聽 PTT 呼叫。

## 實用工具

### 碼錶

選擇功能表 > 小工具 > 碼錶，按左功能鍵啟動碼錶，開始計時。

### 計算器

選擇功能表 > 小工具 > 計算器，按數字鍵 0 至 9 可插入數字，按# 可插入小數點。按 \* 鍵可切換運算法則，按左功能鍵得到答案。

注意：此計算器的精度有限且僅可用於簡單的計算。

### 日曆

選擇功能表 > 小工具 > 日曆，按上下左右導航鍵進行日期查看。

## 設置



在此功能中，您可以更改手機的不同設置。為防止他人隨意更改使用者的設置資訊，請您輸入密碼後進入設置功能表。初始密碼為 000000，您可以在“密碼設置”功能表中更改此密碼。

#### 電話設置

##### 音量設置

選擇功能表〉設置〉電話設置〉音量設置，然後可以對聽筒音量、免提音量、來電鈴聲音量、按鍵音量進行調節。

##### 提示模式

選擇功能表〉設置〉電話設置〉提示模式，可以對來電鈴聲進行設置，選擇不同鈴聲、設置成震動提示模式或設置成鈴聲+振動模式。

##### 螢幕/按鍵

選擇功能表〉設置〉電話設置〉螢幕按鍵，可對螢幕對比度、背景燈光時間、按鍵重複、按鍵音量等參數進行設置。

##### 免提

選擇功能表〉設置〉電話設置〉免提，可以設置揚聲器的開/關

##### 顯示語言

選擇功能表〉設置〉電話設置〉顯示語言，可選擇話機介面的顯示語言種類，內置兩種語言（英語、簡體中文）。

##### 編輯問候語

選擇功能表〉設置〉電話設置〉編輯問候語，可設置待機介面的問候語。

#### 與電腦同步(USB 電話本)

選擇功能表〉設置〉電話設置〉與電腦同步 USB 可讀寫電話本，使電話本的上傳和下載更方便。

1. WiFi Phone 通過 USB 與電腦互聯，進入 WiFi Phone 設置功能表〉話機設置〉與電腦同步，WiFi Phone 端出現準備就緒提示。
2. 打開 dyna USBtool 用戶端軟體〉打開清單，出現提示框後點擊確定。
3. 串口選擇 com3 選項，點擊打開串口按鈕。
4. 選擇 dyna USBtool 端左下方連接按鈕。連接成功 PC--終端和終端到 PC 按鈕會顯示為可操作按鈕，WiFi Phone 端會顯示同步中....。
5. PC 端和手機端可以實現資料的互傳。

注:需要安裝 dyna USBtool 才能實現該功能

#### 網路設置及 VOIP 設置

見“網路配置”部分。

##### WLAN 設置〉安全類型

選擇設置〉WLAN 設置〉WLAN/IP 設置〉更改〉安全類型，WiFi Phone 支持 OPEN、WEP、WPA2、WPA-PSK、WPS 等安全類型，使用者根據不同網路的加密方式選擇安全類型並進行安全驗證。操作方式相同與 WEP OPEN 方式相同，您可以根據話機提示按步驟進行設置操作。

##### VOIP 設置〉心跳

您可以通過選擇心跳的開啟或關閉，來改變 WiFi Phone 與伺服器的交互頻率，當心跳開啟時，交互頻率將會變大；當心跳關閉時，交互頻率變小。WiFi Phone 預設為心跳關閉狀態，一般情況下，這不會影響您的使用。

##### PING 測試

選擇功能表〉設置〉PING 測試，PING 測試用於測試網路延時，便於使用者查看當前網路狀況。在此功能介面下可手動輸入任意 IP 位址進行測試，也可以選擇已經設置完成的閘道、DNS、SIP 伺服器、



SIP 代理及 STUN 伺服器進行測試。

### 時間日期設置

選擇功能表〉設置〉時間/日期，可選擇與網路同步或手動設置 WiFi Phone 時間，並進入設置介面。

### 升級伺服器地址

選擇功能表〉設置〉升級伺服器位址，在此對話方塊中輸入升級伺服器的位址，以使用戶在進行 WiFi Phone 升級時，連接到相應的網站進行升級程式的下載。

### 固件升級

選擇功能表〉設置〉固件升級，進入後 WiFi Phone 自動檢查升級套裝程式並進行升級。

### 清除所有

選擇功能表〉設置〉清除所有，此項功能將清除 WiFi Phone 中所有的用戶設置，恢復出廠設置。

### 密碼設置

選擇功能表〉設置〉密碼設置，使用者可在此處修改密碼，根據操作提示完成。

## 狀況概要

WiFi Phone 支援使用者對配置和設置資訊的直接查看，在狀況概要功能表列中自動給出相關項的列表。

VOIP 狀態

WLAN 狀態

AP 通道

信號強度

空間存儲狀態

電池電量顯示

手機號碼

MAC 地址

固件版本

伺服器相關資訊

注意：此功能表列中的各項資訊僅供使用者查看，不能在此處進行更改。



## 疑難問題排除

問題	建議處理方式
為什麼不能開機？	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 檢查電池是否正確安裝。</li><li>2. 確認電池是否有電，將手機連接至電源或 PC 再開機。</li></ol>
為什麼沒有網路信號？	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 檢查附近有無可用 AP。</li><li>2. 檢查 AP 設置是否正確。如 AP 的 SSID、WEP 密碼等。</li></ol>
為什麼螢幕沒有任何顯示？	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 檢查電池是否有電。</li></ol>
為什麼不能撥打電話？	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 確認 SIP 伺服器是否進行正確設置以進行註冊。</li><li>2. 確認無線網路是否進行正確設置以進行連接。</li><li>3. 確認所呼叫的號碼是否真實存在。</li></ol>
為什麼不能進行升級？	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 您的手機可能已經為最新版本。</li><li>2. 確認升級程式下載位址出廠設置是否正確，升級地址由運營商提供。</li></ol>
為什麼無法漫遊？	<ol style="list-style-type: none"><li>1. WiFi Phone 的漫遊功能僅在 SSID 相同的 AP 之間實現，如果漫遊過程中進入不同 SSID 的 AP 覆蓋區域，則需重新設定 SSID 用戶名及密碼。</li></ol>