

USBMS-6300V

用戶手冊



Professional I/O adapter provider



Bplus Technology Co., Ltd.

第一章 產品描述

產品介紹：

USBMS-6300V 3G 無線上網設備，採用 USB 介面，可為使用者提供高速的無線網路連接。適用於 UMTS 和 GSM，EDGE，GPRS，WCDMA（HSUPA）等無線網路。最大下載速度 7.2Mbps，上傳速度 5.75Mbps。

產品圖：見圖 1



圖 1

第二章 產品特性

● USBMS-6300V

主要特性：

- 含耳機，麥克風 3.5mm 標準介面，支援語音撥號通話功能：
- 兩根 800-960MHZ, 1710-2170MHz 2dBi 雙頻段天線。
- 上網介面類別型：USB 介面

頻率範圍：

- GSM850: 824——894MHz。
- E-GSM900 : 880——960MHz。
- DCS1800 : 1710——1880MHz。
- PCS1900: 1850——1990MHz。
- WCDMA850: 824——849 MHz(Tx), 869——894 MHz(Rx)。
- WCDMA1900: 1850——1910 MHz(Tx), 1930——1990 MHz(Rx)。
- WCDMA2100: 1920——1980 MHz(Tx), 2110——2170 MHz(Rx)。

支援特性：

應用介面	NDIS 介面 (windows 系統) AT 命令介面 (27.007 標準, 添加專有擴展命令)
短信服務	發送和接受 (移動發起移動終止) 短信告知 短信排序 多路接收 保存聯繫記錄
電話本	支援存放 99 條電話資訊
資料傳輸速度	HSUPA 上傳連線速度至 5.75Mbps。 HSDPA 下載連線速度至 7.2 Mbps。 WCDMA (UMTS) 上傳資料速率至 384 kbps。 EDGE 下載速度為 237 Kbps, 上傳速度為 118Kbps。 GPRS 下載速度為 85.6 Kbps, 上傳速度為 42.8 Kbps。
環境特性	<ul style="list-style-type: none">▪ 正常工作溫度: -20°C to +65°C。▪ 極限工作溫度: -30°C to +75°C。▪ 儲存溫度: -40°C to +85°C。

第三章 硬體安裝

使用清單：

USBMS-6300V	X1
3G SIM 卡	X1
USB-Y-Line-2.0	X1
USB 電源線(5V)	X1
天線	X2
耳麥	X1



圖 2

如圖 2 所示，組合天線，然後插入 SIM 卡，用 USB 線連接至 PC。

*USBMS-6300V 一般不需要外置電源。

第四章 驅動安裝

驅動下載：

<http://www.bplus.com.tw/Adapter/USBMS-6300V.html>

以 windows 7 為例：

用USB線將USBMS-6300V連接至PC。系統將自動檢測到新的硬體，然後跳出“查找新硬體嚮導”，選擇“流覽計算器以查找驅動程式軟體”，進入下一步，如圖3：

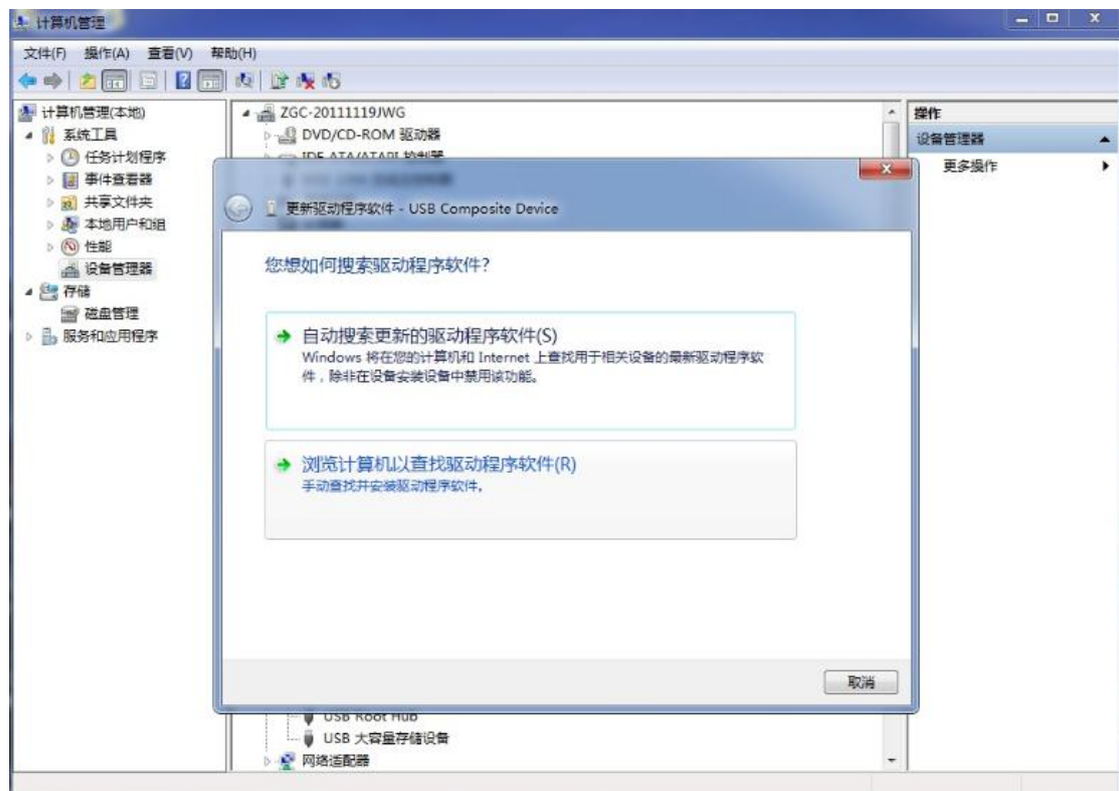


圖 3

選擇“流覽”並且選擇驅動路徑，按下一步繼續，見圖 4：

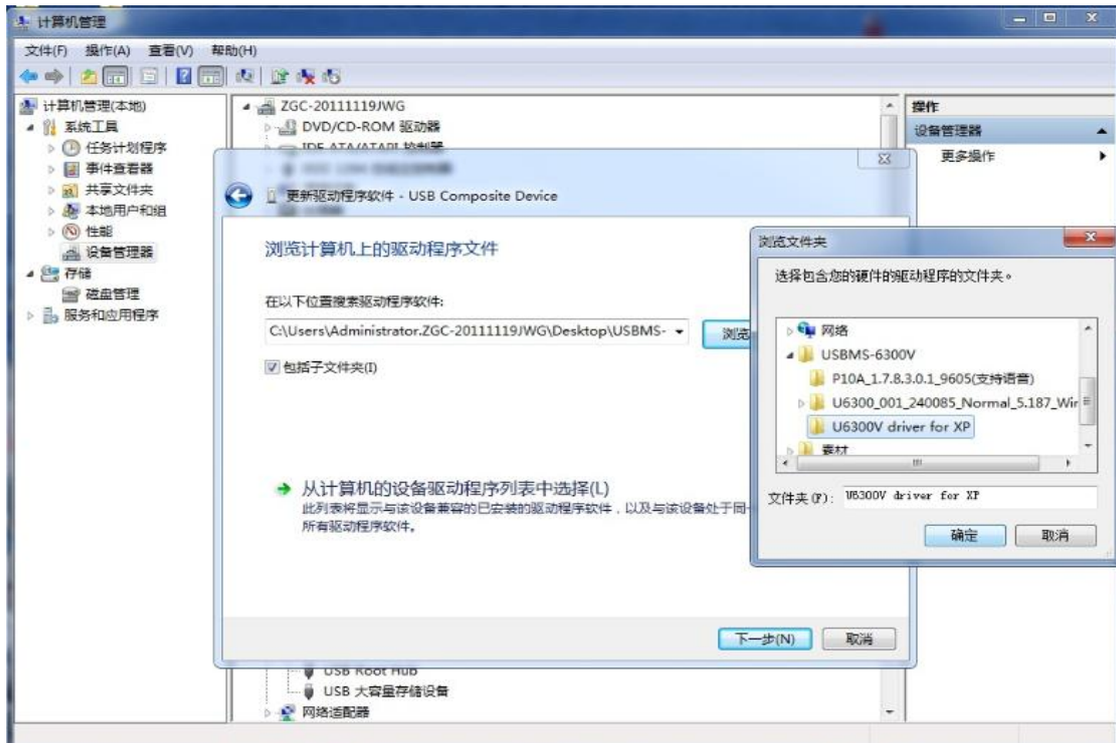


圖 4

見圖 5，點擊“關閉”完成安裝：

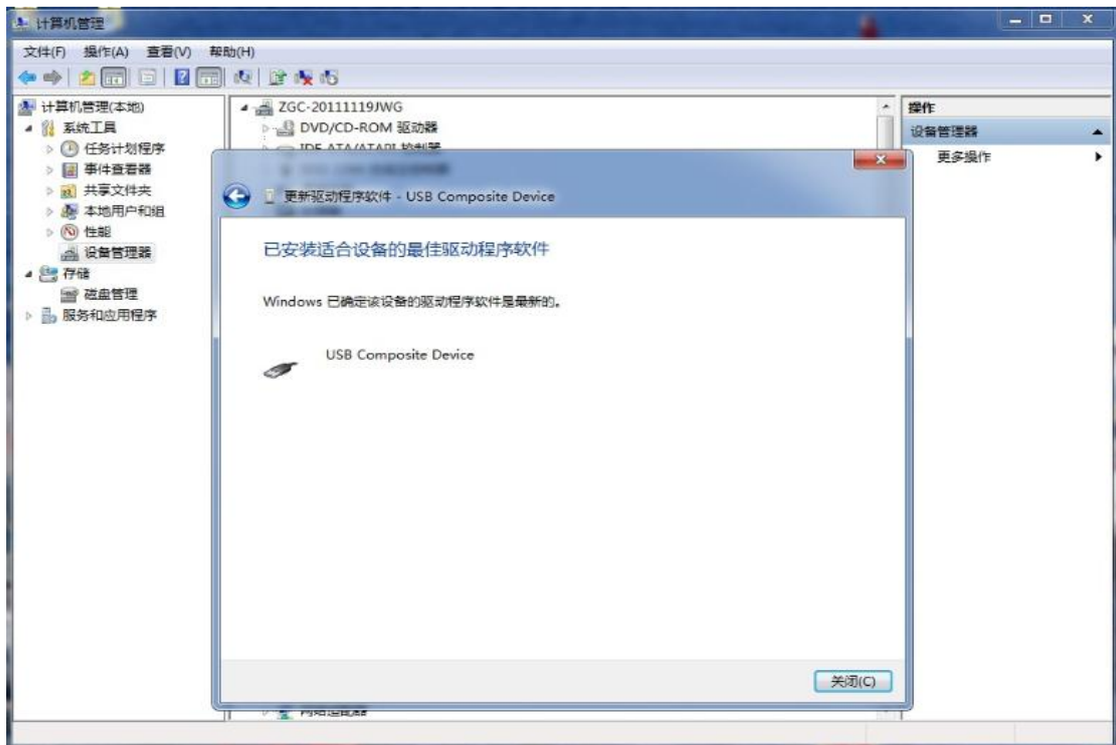


圖 5

第五章 軟體安裝

按兩下“modem_installation.exe”，見圖 6，開始安裝：

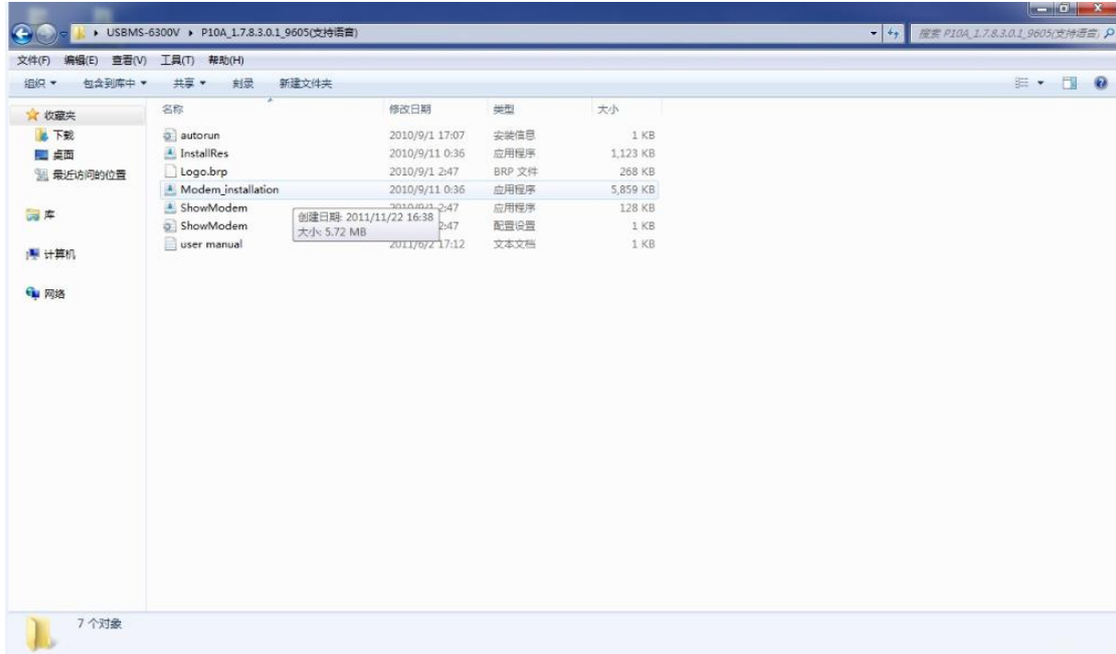


圖 6

見圖 7，點擊下一步開始安裝：

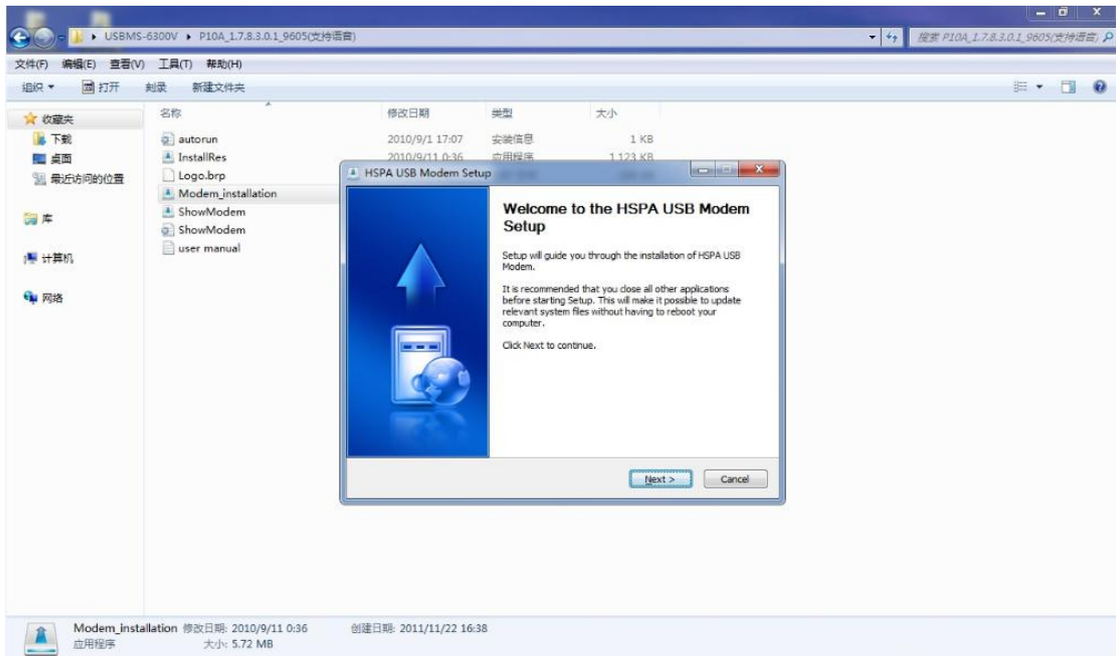


圖 7

點擊“browse”，選擇安裝路徑，如圖 8：

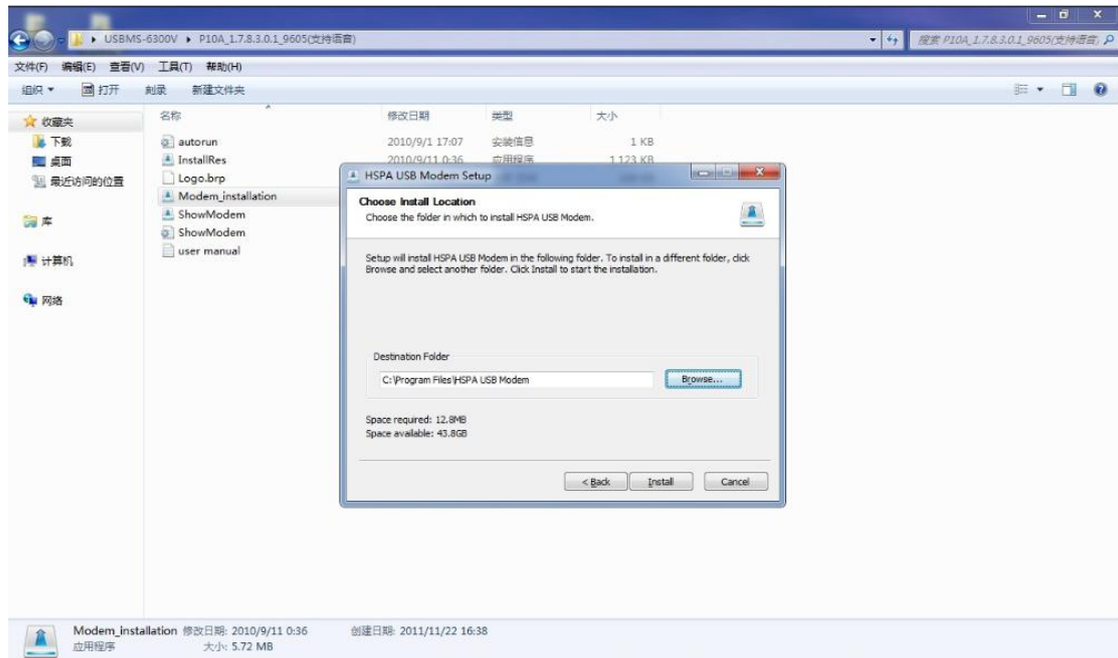


圖 8

點擊“finish”，重啟系統完成安裝，見圖 9：

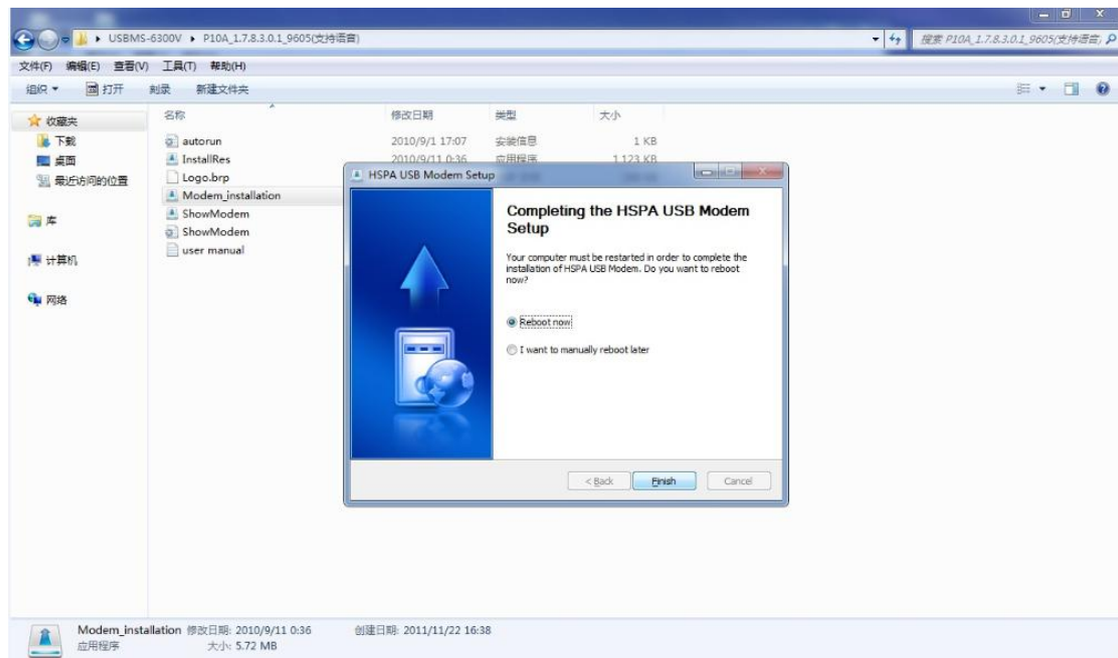


圖 9

第六章 軟體使用

- 無線上網

確認 SIM 卡是否已經插入 USBMS。



按兩下桌面上的“”，然後打開軟體，主介面如圖 10：

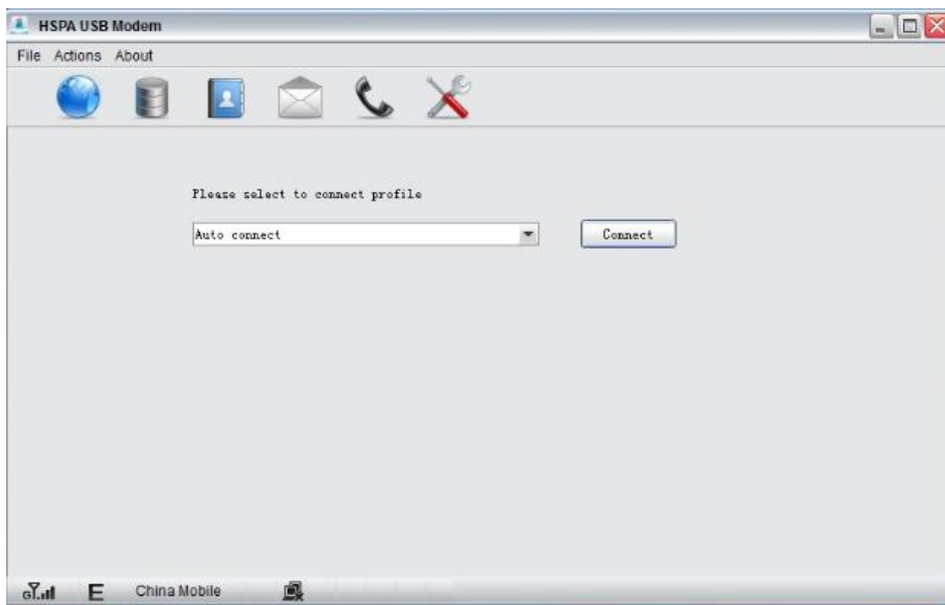


圖 10

點擊“connect”連接至移動網路，即可上網。如圖 11：

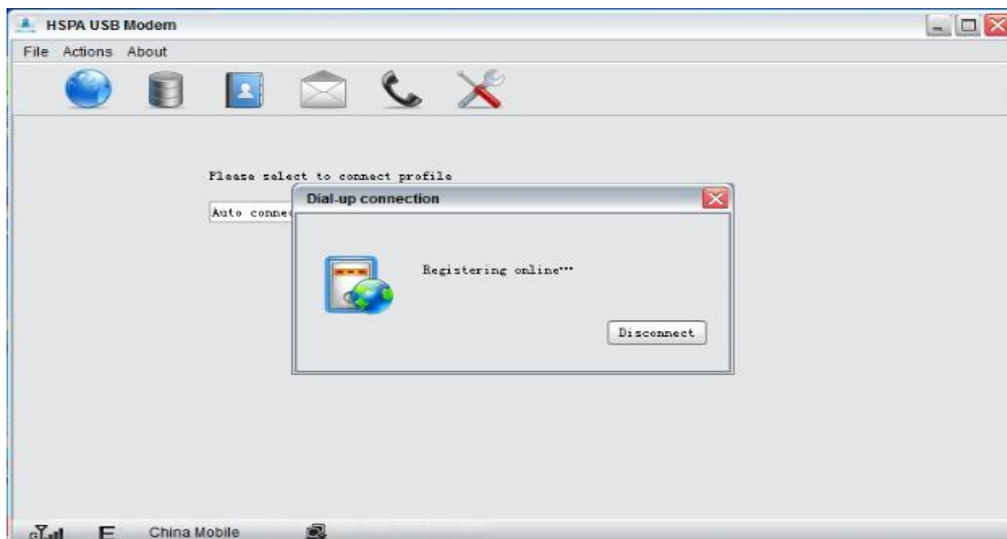


圖 11

- 語言撥號

如果要使用語言撥號功能，請將耳麥插入設備對應的位置。然後點擊“電話”，即可撥打或接聽電話。如圖 12：

注：由於本應用軟體的特殊性，使用者還可直接將耳麥插入到自己的電腦耳麥介面，也可實現語言通話。

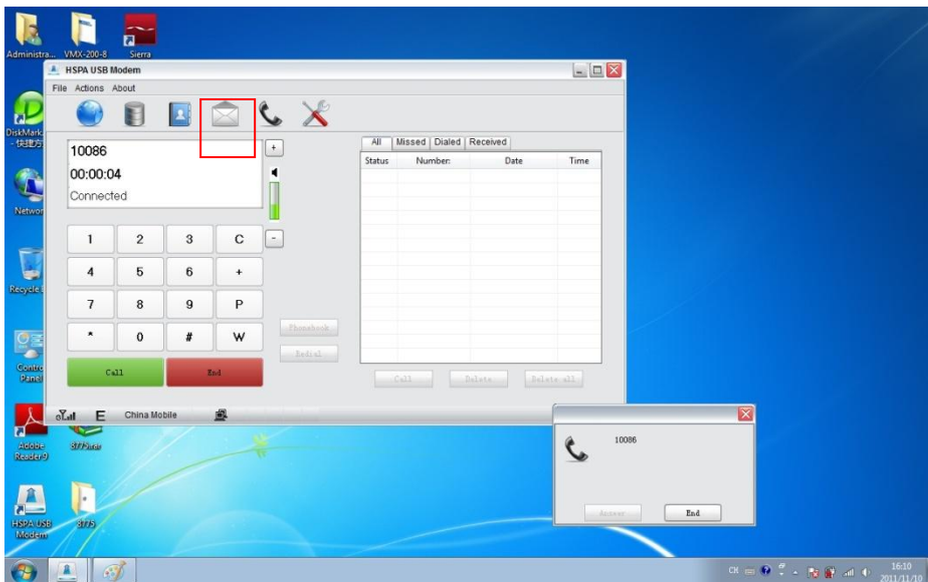
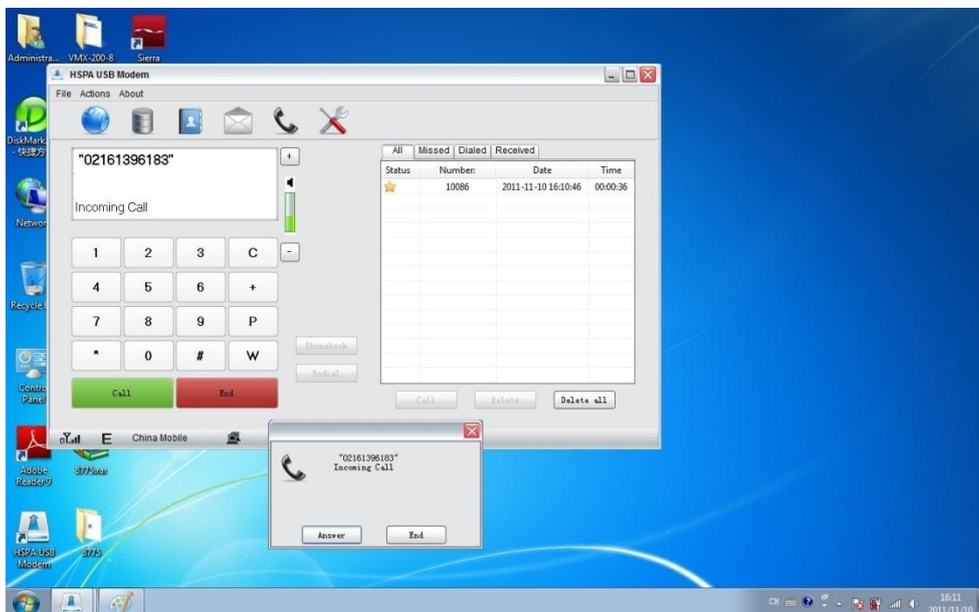


圖 12



Pic 13

注：本軟體還支援短信服務功能，電話簿功能等，如果使用中有問題，可具體參考軟體自帶的使用說明。