

CipherLab Reference Manual

3G/GPRS 傳輸充電座

適用於8000系列產品使用手冊

版本 1.02



Copyright © 2012 CIPHERLAB CO., LTD.

版權所有，翻印必究。

本手冊及相關應用軟體之著作權為欣技資訊股份有限公司所有，並受中華民國及國際著作權法保護。

本產品的所有部份，包括軟體與配件等之所有權皆屬於欣技資訊股份有限公司，未經過本公司書面同意，嚴禁以任何形式重製、傳輸、散佈或儲存全部或部分的內容。

本手冊中所使用之商標名稱礙於編排並無特意加註註冊商標符號，惟此使用並無任何侵犯商標之意圖，在此聲明尊重各該商標所有人之相關權利。

欣技資訊股份有限公司保留對本手冊所提供之產品規格及描述進行變更或改進的權利，所揭露之資訊係僅供參考，恕不另行通知。本手冊之所有部份，包括硬體及軟體，已於撰寫中善盡注意其說明正確性之職責，惟本公司並不保證毫無訛誤，特此聲明。在任何情況下，對資料遺失、收益損失或因此所造成任何特別、意外、重要、直接或非直接的損害，恕不負責。

若您需要更多產品資訊及支援，請與我們的銷售代表聯繫，或是直接到我們的網站上查詢。

欣技資訊股份有限公司
106 台北市大安區敦化南路二段 333 號 12 樓
電話：(02)8647-1166
傳真：(02)8732-2255

Website: <http://www.cipherlab.com>

使用須知

電波輻射注意事項



警告

減少電磁波影響，請妥適使用。

安全注意事項

- ▶ 請勿使用非 CipherLab 原廠之電池及充電器(含變壓器)，因電路設計不同，將有可能產生著火或爆炸之危險性。
- ▶ 請勿擅自隨意拆裝機器，或是將異物置入機器造成短路或電路毀損。
- ▶ 請勿使機器、電池及充電器(含變壓器)接近火源。
- ▶ 請依照國家現行法規拋棄或回收電池。

維護注意事項

- ▶ 機器本體可以乾淨的濕布擦拭。
- ▶ 若長時間不使用本產品，請將機器與電池分開包裝後貯存。
- ▶ 若發現機器故障，請記下發生狀況與訊息後與維修人員聯繫。

文件發行紀錄

版本	發行日期	說明
1.02	Nov. 28, 2012	v1.02 與英文版次對應 (無英文版 v1.01 之 CE/IC 警語) 新增： <ul style="list-style-type: none">▶ 3.1 節 Detect Baud Rate▶ AT Commands (AT+BAUD) 修改： <ul style="list-style-type: none">▶ 更新含有“DetectBaudRate”項目的主畫面圖片
1.00	March. 12, 2012	中文版

目次

使用須知.....	- 3 -
電波輻射注意事項.....	- 3 -
安全注意事項.....	- 3 -
維護注意事項.....	- 3 -
文件發行紀錄.....	- 4 -
認識篇.....	1
3G/GPRS傳輸充電座外觀介紹.....	2
安裝說明.....	3
產品特色.....	4
檢視包裝內容物.....	4
基礎篇.....	5
1.1 工作模式.....	5
1.2 LED指示燈.....	6
操作篇.....	7
2.1 撥號建立連線.....	9
2.1.1 建立GSM連線.....	9
2.1.2 建立 3G/GPRS連線.....	9
2.2 設定Cradle參數.....	10
2.2.1 一般設定.....	10
2.2.2 連線設定.....	10
利用行動資料收集器去設定 3G/GPRS傳輸充電座.....	13
3.1 偵測飽率.....	15
3.2 設定.....	16
3.2.1 Settings 選單.....	16
3.2.2 Cradle Settings.....	17
3.2.3 IMEI.....	17
3.3 Configure 設定.....	18
3.3.1 Authentication.....	18
3.3.2 PINCode.....	18
3.3.3 Settings.....	18
3.4 Download 設定.....	19
3.4.1 Download 成功.....	19
3.4.2 Download 失敗 – Incorrect PIN.....	20
3.4.3 Download 失敗 – PUK Required.....	20
3.4.4 Default Set.....	20

3.5 Testing.....	21
3.5.1 3G/GPRS Testing	21
3.5.2 GSM Test	22
3.5.3 Signal Level	23
3.6 Error Code	23
韌體更新.....	25
4.1 透過行動資料收集器	25
4.2 透過Cradle下載	26
產品規格.....	27
GPRS 傳輸充電座	27
3G/GPRS 傳輸充電座.....	29
PROGRAMMING SUPPORT	31
AT COMMANDS	33
AT Command Syntax	35
AT	36
ATDT	37
ATF	39
ATW	40
AT+APN	40
AT+BAUD.....	41
AT+CHAP	42
AT+CLCK=SC	43
AT+CPIN	44
AT+CPWD=SC	45
AT+DHCP	46
AT+DLMT	47
AT+DOWNLOAD	48
AT+ERR	48
AT+IP	49
AT+KVER.....	50
AT+PSW	51
AT+SN	52
AT+USER.....	53
AT+VER	54
AT+CGSN	54
Error Code.....	55

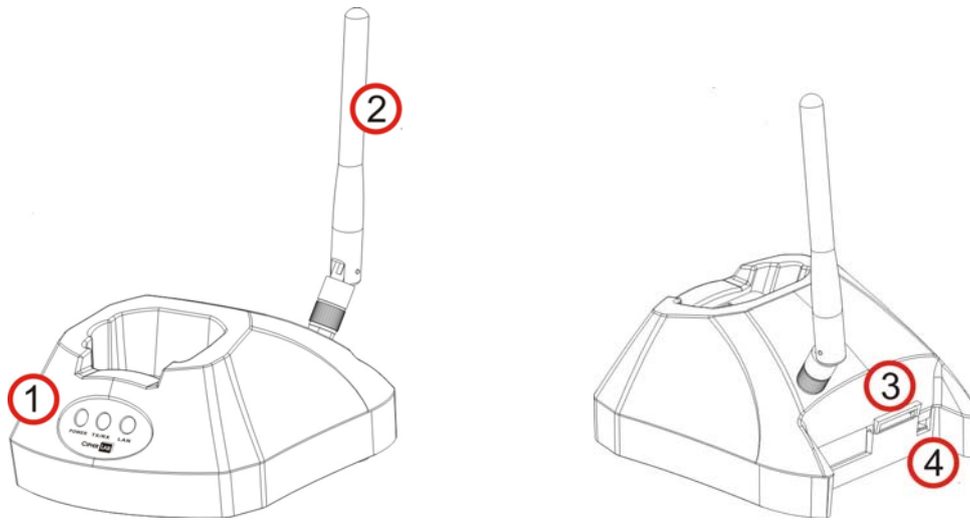
認識篇

3G/GPRS 傳輸充電座為一款 8000 系列專屬傳輸充電座，在完成批次作業後可以透過 SIM 卡撥號到 ISP 網路，一次將資料上傳到主機端。

本使用手冊目的在於協助使用者安裝、設定、使用 3G/GPRS 傳輸充電座，在開始使用之前，請詳細閱讀相關章節並且確實了解使用須知。我們建議您妥為保存此使用手冊以備日後參考之需，為避免不當處置及操作，務必於使用前充分閱讀此文件。

感謝您選購欣技資訊的產品!

3G/GPRS 傳輸充電座外觀介紹

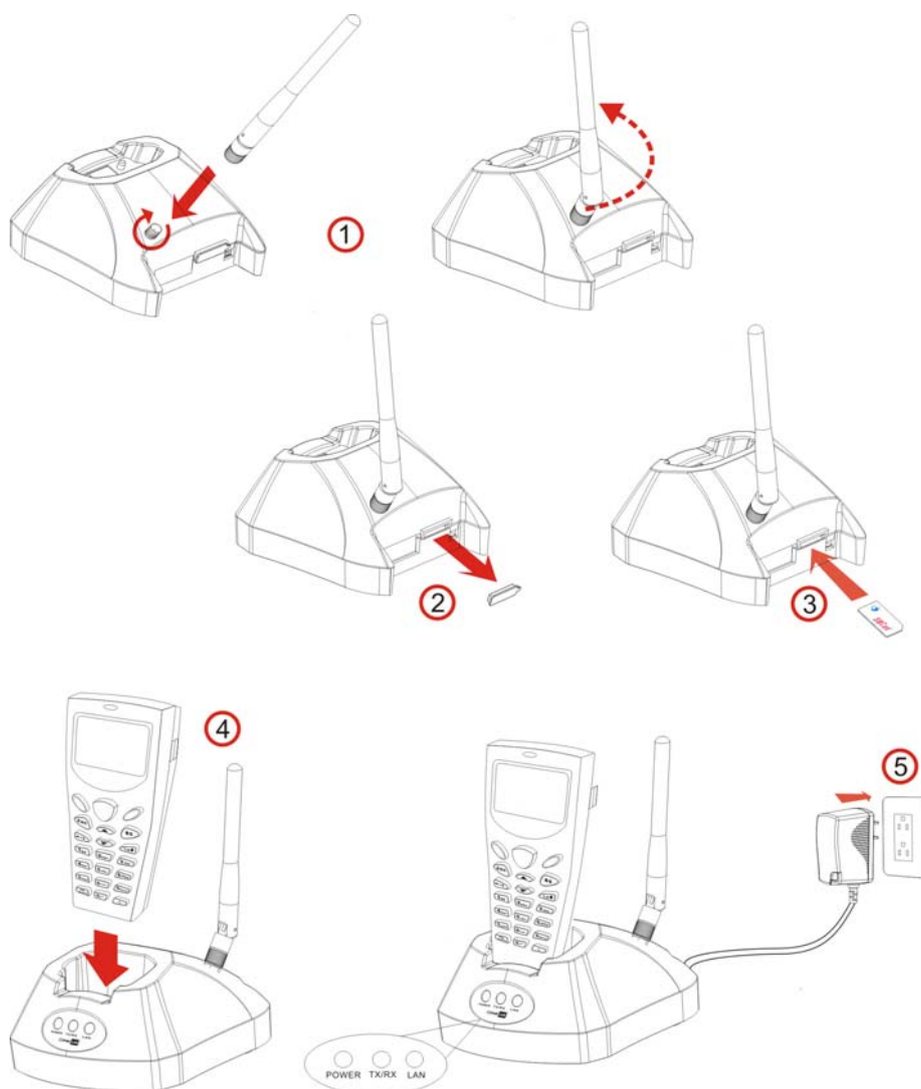


編號	說明	編號	說明
1	LED 指示燈號(POWER, TX/RX, LAN)	2	天線
3	SIM 卡插槽	4	電源線插孔

注意：最佳操作溫度為室溫 18°C~25°C，溫度低於 0°C 或超過 40°C 將不會對電池進行充電。

安裝說明

- 1) 鎖上天線。
- 2) 移除傳輸充電座後面 SIM 卡插槽的橡皮蓋。
- 3) 插入 SIM 卡並蓋上橡皮蓋。
SIM 卡插入方向如下圖所示，金屬接點面朝下。
- 4) 將主機置入傳輸充電座。
- 5) 將電源線一端接到充電座，另一端接到電流穩定的室內插座。充電座的指示燈為紅燈表示可以充電。



注意：當不需要使用 SIM 卡時，請先拔除電源線後，再以尖嘴鑷子把 SIM 卡夾出。

產品特色

GPRS 傳輸充電座:

- ▶ 支援四頻 EGSM 850/900 MHz、GSM 1800/1900 MHz
- ▶ GPRS multi-slot Class 10
- ▶ 支援 PBCCH
- ▶ 符合 GSM phase 2/2+

3G/GPRS 傳輸充電座:

- ▶ WWAN – 3.75G UMTS/HSUPA
- ▶ 支援頻帶
 - HSUPA: 850/900/AWS/1900/2100
 - GSM/GPRS/EDGE: 850/900/1800/1900
- ▶ 技術支援
 - HSUPA Release 6
 - GPRS/EDGE Multislot class10
 - GSM CS SMS

檢視包裝內容物

請保留原包裝盒及包材，以便日後需要運回送修或是貯存機器時使用。

- ▶ 3G/GPRS 傳輸充電座
- ▶ 電源變壓器
- ▶ 可拆式天線
- ▶ 快速安裝指南

注意：8000 系列出貨隨附的光碟上可以找到本手冊內容。

基礎篇

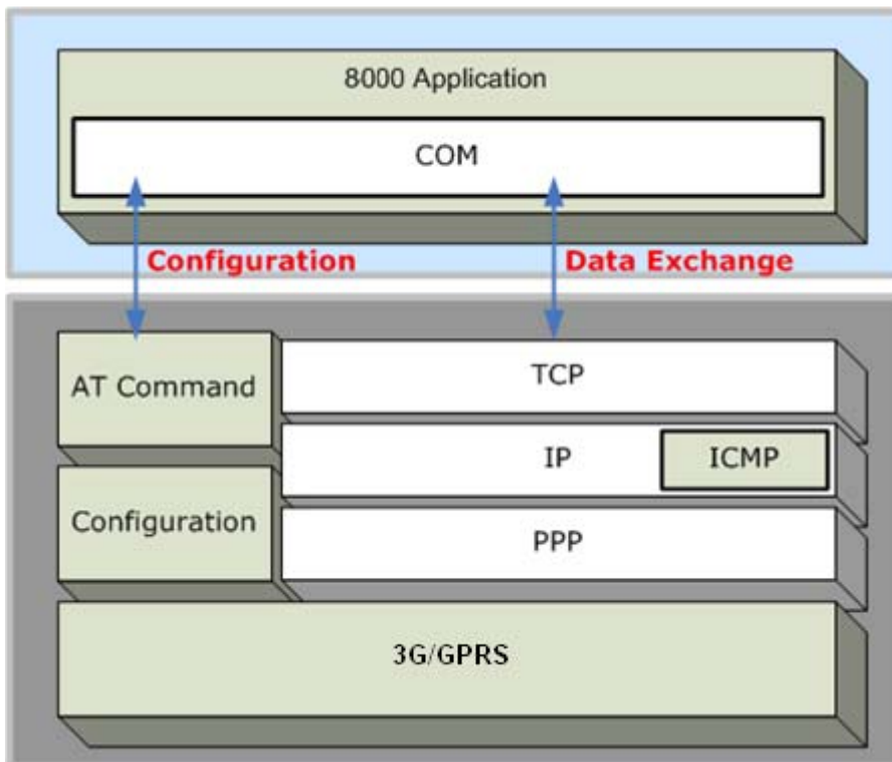
您需要聯絡網路服務提供者 (ISP) 以取得必要的資訊，例如：

- ▶ 網路存取接點名稱 (APN)
- ▶ IP 位址 (DHCP 或固定位址)
- ▶ 使用者帳號與密碼

注意：最佳操作溫度為室溫 18°C~25°C，溫度低於 0°C 或超過 40°C 將不會對電池進行充電。

1.1 工作模式

3G/GPRS 傳輸充電座的工作模式為 Modem Mode，在使用多個該傳輸充電座的環境裡，如需設定參數、測試或更新韌體，請下載工具程式 (8000DeployGPRS.shx) 到 8000 系列上。



1.2 LED 指示燈

3G/GPRS 傳輸充電座上提供三顆 LED 指示燈，顯示開機後的各種狀態。

POWER	TX/RX	LAN	狀態
紅燈恆亮	--	--	電源開啓
無燈號	--	--	無電源
紅燈恆亮	綠燈閃爍	綠燈閃爍	初始化
紅燈恆亮	無燈號	綠燈慢速閃爍(每秒閃一次)	等待連接
紅燈恆亮	綠燈閃爍	無燈號	初始化失敗
紅燈恆亮	無燈號	綠燈快速閃爍(每 0.3 秒閃一次)	正在撥號
紅燈恆亮	無燈號	綠燈恆亮	建立連接
紅燈恆亮	綠燈閃爍	綠燈恆亮	正式傳輸資料

操作篇

請參閱下一頁的流程圖，TX/RX、LAN 兩顆 LED 指示燈在初始化的過程中用來表示特定階段，依序說明如下：

1) 初始化開始 (Initializing)

開機後，TX/RX、LAN 兩顆指示燈會每隔 0.25 秒交替閃爍，持續約 30 秒，表示正在進行初始化。

2) 初始化成功 (Initialization OK)

LAN 指示燈每隔 1 秒閃爍一次，等候接收 AT command。

3) 初始化失敗 (Initialization NG)

TX/RX 指示燈每隔 0.5 秒閃爍一次，表示初始化失敗。可能的原因有 PIN 碼錯誤、網路訊號太弱、網路存取接點名稱 (APN) 錯誤等等。您可以使用 AT+ERR? 指令取得 error code。

儘管初始化失敗，3G/GPRS 傳輸充電座還是可以接收 AT command，您可以使用 ATDT 指令重新開始初始化。

4) 撥號中 (Dialing out)

在 Dial Mode (ATDT 指令)，LAN 指示燈每隔 0.3 秒閃爍一次，持續約 20 秒。

5) 建立連線 (Connected)

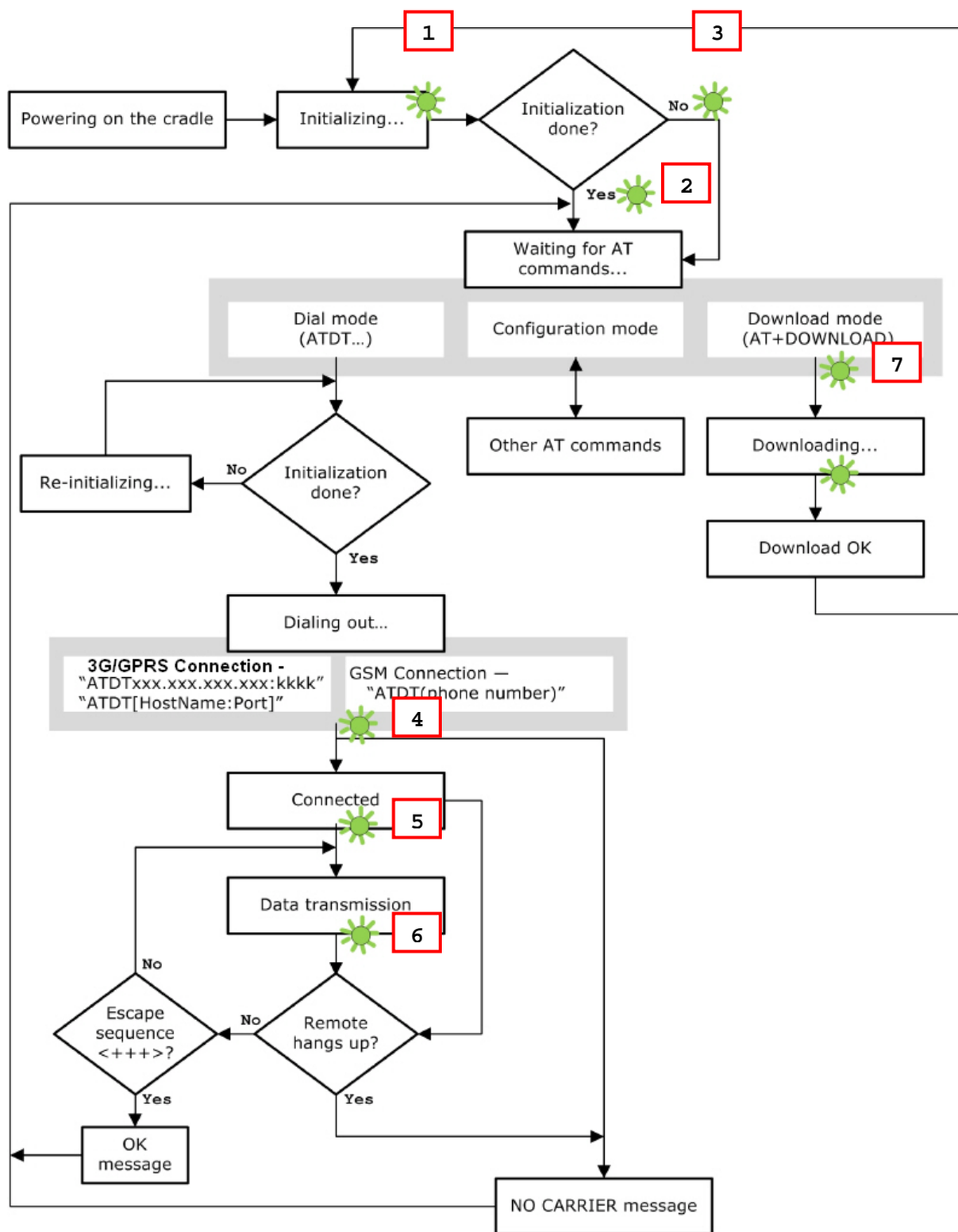
在 Dial Mode (ATDT 指令)，當 LAN 指示燈變成綠燈恆亮，表示已經成功建立連線。

6) 資料傳輸 (Data Transmission)

在 Dial Mode (ATDT 指令)，TX/RX 指示燈在資料傳輸時會持續閃爍。

7) 下載韌體更新 (Download Ready/Downloading)

在 Download Mode (AT+DOWNLOAD 指令)，TX/RX、LAN 兩顆指示燈會閃爍，表示準備開始要下載。



2.1 撥號建立連線

當主機置於 3G/GPRS 傳輸充電座內，可以透過 3G/GPRS 傳輸充電座連線到 GSM 或 3G/GPRS 網路將資料上傳到遠端的伺服器。

在使用 ATDT 指令嘗試撥號建立連線時，LAN 指示燈每隔 0.3 秒閃爍一次，持續約 20 秒。當 LAN 指示燈變成綠燈恆亮，表示已經成功建立連線。TX/RX 指示燈在資料傳輸時會持續閃爍。

注意：實務上建議每隔 5 秒下達一次 AT 指令，確保主機的確置於 3G/GPRS 傳輸充電座內。如需中斷資料連線，可以使用 Escape Sequence (帶有+++字元)。

2.1.1 建立 GSM 連線

在初始化成功後，下達 ATDT(phone number)指令可以建立 GSM 連線。

注意：此連線僅適用於 2G SIM 卡。

2.1.2 建立 3G/GPRS 連線

在初始化成功後，下達 ATDTxxx.xxx.xxx.xxx:kkkk 或 ATDT[HostName:Port] 指令可以建立 3G/GPRS 連線。3G/GPRS 傳輸充電座的暫存記憶體約 1460 bytes，收到的資料封包在遇到下列任一情況則會上傳到遠端的伺服器：

- ▶ 暫存記憶體不足 (= 即可接受的最大資料封包為 1460 bytes)
- ▶ 資料內容為分隔符號 (delimiter)
- ▶ 超過允許傳輸的時間 (= 即 5 毫秒內沒有任何資料傳輸)

2.2 設定 CRADLE 參數

無論初始化的結果為何，3G/GPRS 傳輸充電座都可以接受下達 AT 指令改變目前的設定值，例如：

- ▶ 執行 8000 系列與 3G/GPRS 傳輸充電座間的連線測試 (Echo Test)
- ▶ 將現行設定儲存到記憶體或恢復出廠設定
- ▶ 取得 3G/GPRS 傳輸充電座的硬體版本 (即序號) 或韌體版本
- ▶ 設定 PIN 碼與否
- ▶ 改變 SIM 卡上的 PIN 碼
- ▶ 在資料傳輸時傳送分隔符號 (delimiter)
- ▶ 在建立 3G/GPRS 連線時，改變網路存取接點名稱 (APN)、啓用 Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) 等等

2.2.1 一般設定

AT 指令	說明	GSM	3G/GPRS
AT	執行 8000 系列與 Cradle 間的連線測試 (Echo Test)	✓	✓
ATF	恢復出廠設定	✓	✓
ATW	將現行設定儲存到記憶體	✓	✓
AT+KVER?	取得 3G/GPRS 傳輸充電座的韌體版本 (kernel program)	✓	✓
AT+SN?	取得 3G/GPRS 傳輸充電座的硬體版本 (即序號)	✓	✓
AT+VER?	取得 3G/GPRS 傳輸充電座的韌體版本 (user program)	✓	✓
AT+CGSN?	取得 IMEI 碼	✓	✓
AT+BAUD=	設定鮑率 (*僅適用於 3G 傳輸充電座)	✓	✓

2.2.2 連線設定

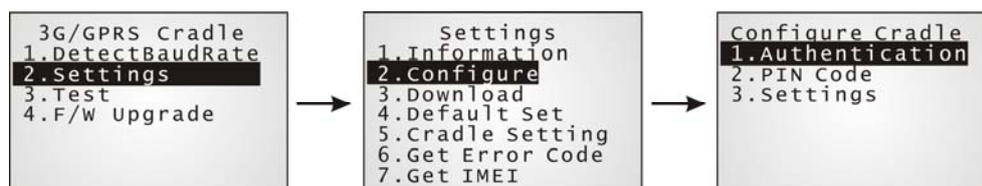
AT 指令	說明	GSM	3G/GPRS
AT+CLCK=SC, 2	檢查 SIM 卡上是否設定 PIN 碼	✓	✓
AT+CLCK=SC, <Parameter>, <PIN>	設定是否使用 PIN 碼	✓	✓
AT+CPIN?	檢查是否需要 PIN 或 PUK 碼	✓	✓
AT+CPIN=	設定 PIN 碼	✓	✓
AT+CPWD=SC	改變 PIN 碼	✓	✓
AT+DLMT?	取得目前使用中的分隔符號 (delimiter)	✓	✓
AT+DLMT=	設定是否使用分隔符號 (delimiter)	✓	✓
AT+APN?	取得目前使用中的網路存取接點名稱 (APN)		✓

AT+APN=	設定網路存取接點名稱 (APN)		√
AT+CHAP?	檢查是否使用 CHAP		√
AT+CHAP=	設定是否使用 CHAP		√
AT+DHCP?	檢查是否使用 DHCP		√
AT+DHCP=	設定是否使用 DHCP		√
AT+IP?	取得 3G/GPRS 傳輸充電座目前的固定 IP 位址		√
AT+IP=	設定 3G/GPRS 傳輸充電座的固定 IP 位址		√
AT+PSW?	取得 CHAP 的密碼 (password)		√
AT+PSW=	設定 CHAP 的密碼 (password)		√
AT+USER?	取得 CHAP 的使用者名稱 (user name)		√
AT+USER=	設定 CHAP 的使用者名稱 (user name)		√

利用行動資料收集器去設定 3G/GPRS 傳輸充電座

在進行 3G/GPRS 傳輸充電座的設定前，請先將工具程式 (8000Deploy3G.shx) 下載到 8000 系列的行動資料收集器上。

- 1) 請先在電腦上執行下載工具 ProgLoad.exe，設定好所要用來傳輸的介面、COM port 和傳輸速度設定後，選取要下載的 8000Deploy3G.shx 進行安裝。
- 2) 同時壓住行動資料收集器上的 [8]+[Power] 鍵去開啓行動資料收集器電源並進入 Program Manager 設定畫面。
- 3) 用行動資料收集器上的上下移動鍵進入 Upload 選單去進行 8000Deploy3G.shx 的下載，下載完後請選擇 Activate 選項去啓用工具程式。
- 4) 稍待一會兒，8000Deploy3G.shx 將會完成安裝自動進入設定畫面。
- 5) 若有需要，可設定更改速率（請參考 [3.1 偵測速率](#)）。
- 6) 在 3G/GPRS 傳輸充電座的設定畫面上，選擇 **2. Settings | 2. Configure** 去管理像是 PIN code，存取點名稱等的 3G/GPRS 相關設定。



注意：即使沒有開啓 authentication 功能，仍然要輸入正確的 PIN code。

透過 **2. Settings | 1. Information**，可以查看目前設定的相關資訊。

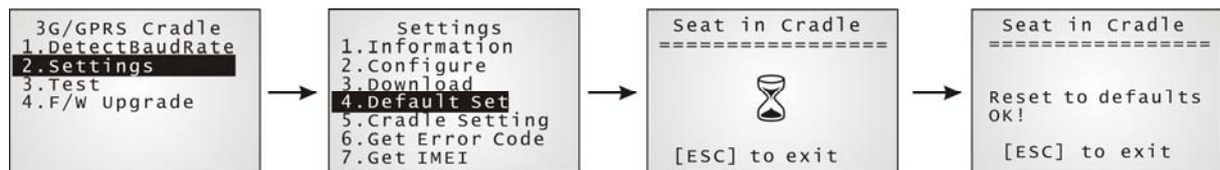


請繼續依照下面的步驟去進行 Cradle 的設定。

- 7) 將所附的天線安裝於 Cradle 上並鎖緊。
- 8) 插上電源線。

注意：Cradle 電源開啓後，電源的 LED 燈會變成紅燈。TX/RX 和 LAN 燈會約每 0.25 秒輪流交錯的閃爍到 30 秒，即表示 Cradle 正在初始化。若 Cradle 沒有插入 SIM 卡，TX/RX 燈會一直閃爍，請忽略它。

- 9) 將行動資料收集器放置在 Cradle 上。

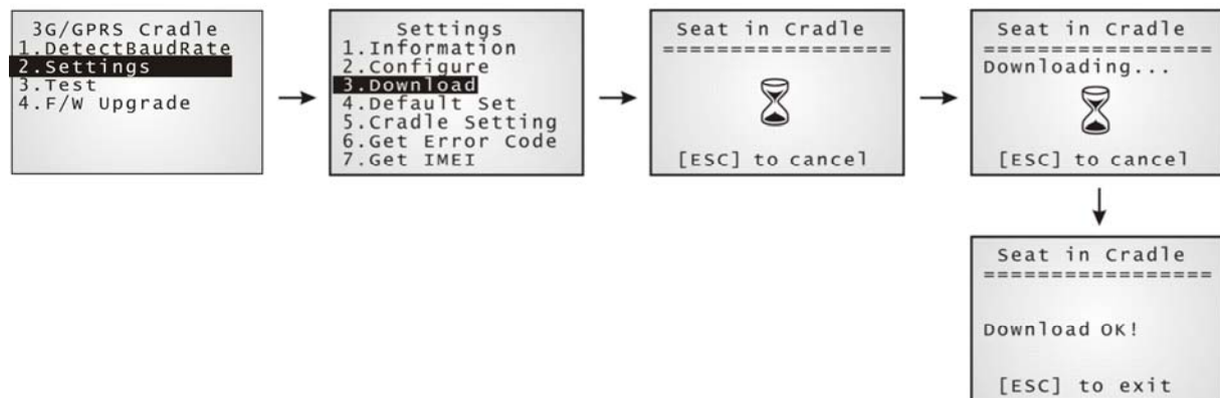


到 **2. Settings | 4. Default Set** 選項去重置 Cradle。

- 10) 取下電源線（關閉電源）。
- 11) 插入 SIM 卡。
- 12) 重新接上電源線。

注意：Cradle 電源開啓後，電源的 LED 燈會變成紅燈。TX/RX 和 LAN 燈會約每 0.25 秒輪流交錯的閃爍到 30 秒，即表示 Cradle 正在初始化。如果只有 TX/RX 燈在閃爍，LAN 燈沒有亮即表示有可能是因爲 PIN 不正確而造成初始化失敗。一旦初始化和連線設定成功，LAN 燈會亮綠燈。

13) 選擇 **2. Settings | 3. Download** 去下載您的設定到 Cradle 上。



- 14) 取下電源線（關閉電源）。
- 15) 重新接上電源線。

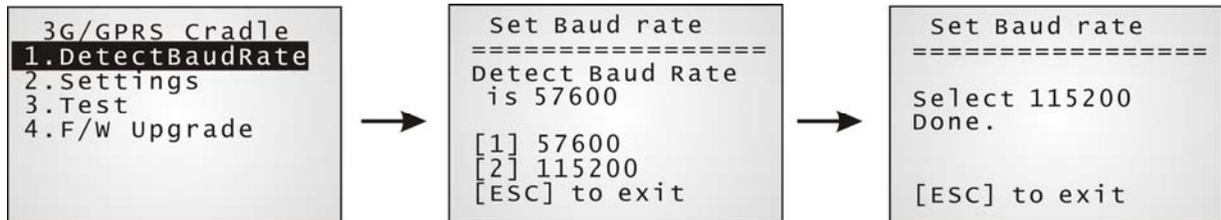
注意：Cradle 電源開啓後，電源的 LED 燈會變成紅燈。TX/RX 和 LAN 燈會約每 0.25 秒輪流交錯的閃爍到 30 秒，即表示 Cradle 正在初始化。如果只有 TX/RX 燈在閃爍，LAN 燈沒有亮即表示有可能是因爲 PIN 不正確而造成初始化失敗。一旦初始化和連線設定成功，LAN 燈會亮綠燈。

16) 必要時請執行 echo test 選項去進行連線是否成功的測試。

3.1 偵測鮑率

3G Cradle v1.03 以後的版本提供鮑率(57600/115200 bps)切換功能。預設值為 57600bps，使用 115200 bps 可加快資料傳輸速度。

於主選單上選擇 **1. DetectBaudRate**。



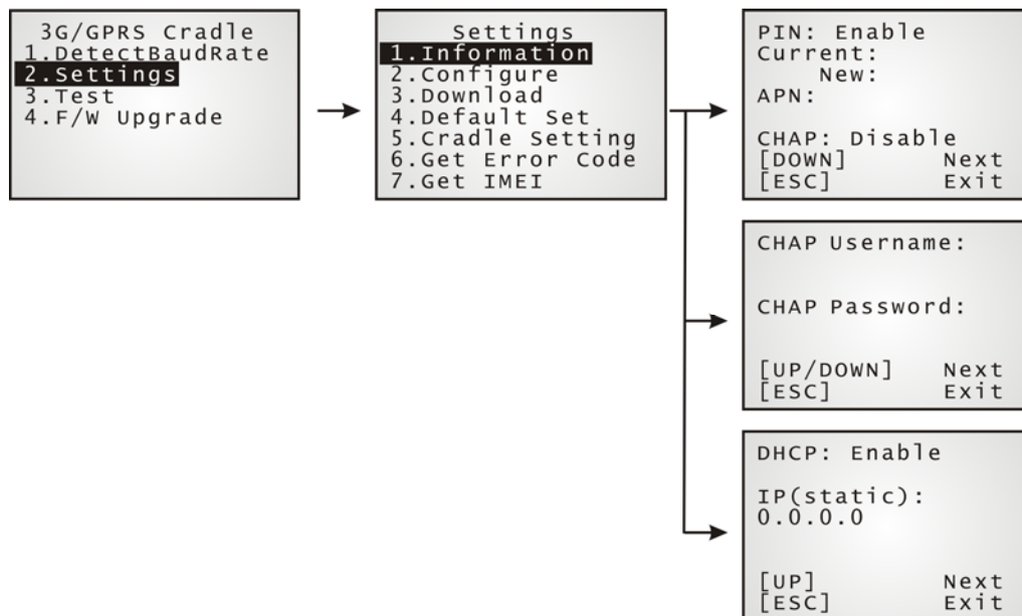
進入 **DetectBaudRate** 項目後，行動資料收集器就會偵測並且顯示目前鮑率數值。按下數字鍵[1]或[2]選擇所要設定的鮑率。若不變更，請按[ESC]回到前畫面。

在按下數字鍵[1]或[2]後，螢幕上會出現鮑率已設定訊息。鮑率一經設定即立刻生效並儲存。斷電後再開機便為此數值。

3.2 設定

3.2.1 SETTINGS 選單

您可以在 Settings 選項上選擇 **1.information** 去確認您所做的設定，並利用行動資料收集器上面的上下鍵去翻頁查看。



PIN (認證用)

當此功能開啓，即表示 Cradle 在透過 GSM 或 3G/GPRS 連線時，需要提供正確的 PIN code 才能連上線。你可以透過 Configure 選項去設定 PIN code。

即使 authentication 設定為 disabled，但仍然還是需要輸入目前所在使用的正確 PIN code。

APN

用來連接到網路的存取點名稱，你必須輸入正確的存取點名稱才能建立 3G/GPRS 的連線。

CHAP

Challenge-Handshake Authentication Protocol — 當設定為 CHAP 時，您必須設定使用者名稱和密碼。

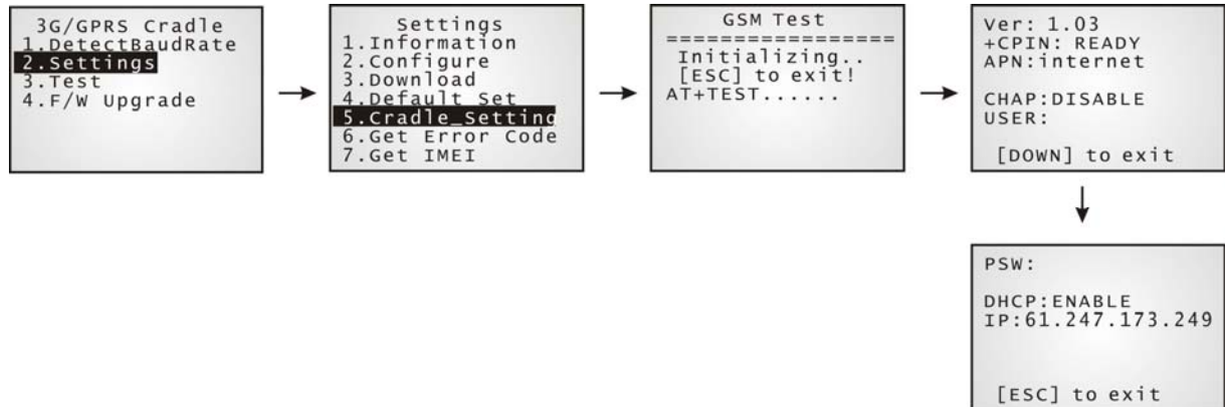
DHCP

若要使用 DHCP 伺服器，就必須將此功能打開。當此功能為關閉時，Cradle 必需設定一個固定 IP 以便連線。

注意：即使 authentication 設定為 disabled，但仍然還是需要輸入目前所在使用的正確 PIN code。你可以從 ISP 或是網路管理員那邊得知預設的 PIN、APN 和 CHAP 設定值。

3.2.2 CRADLE SETTINGS

Cradle 設定好後，你可以透過 **2. Settings | 5. Cradle Setting** 去查看目前 Cradle 的設定。這些訊息將可以協助你去了解 Cradle 設定失敗的原因。



Ver: (版本)

目前所使用的韌體和kernel程式的版本，請參考 [AT+VER](#) 和 [AT+KVER](#)。

+CPIN: (狀態)

目前PIN code狀態，請參考 [AT+CPIN](#)。

APN: (ISP 存取點的名稱)

目前您正要連線的存取點名稱，請參考 [AT+APN](#)。

CHAP: (狀態)，USER & PSW

目前Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) 設定狀態，請參考 [AT+CHAP](#)。當CHAP開啓時，需要設定使用者名稱和密碼。

DHCP & IP

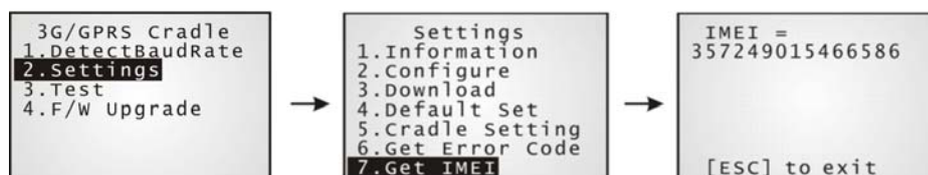
目前DHCP伺服器的設定狀態，請參考 [AT+DHCP](#)。

針對 DHCP 的 IP 位置設定有兩種情況：

- ▶ 當使用 DHCP 伺服器設定時，為使用動態 IP 位置
- ▶ 當不使用 DHCP 伺服器設定時，為使用靜態 IP 位置

3.2.3 IMEI

透過 **2. Settings | 7. Get IMEI** 可以查看 Cradle 的 IMEI。



3.3 CONFIGURE 設定

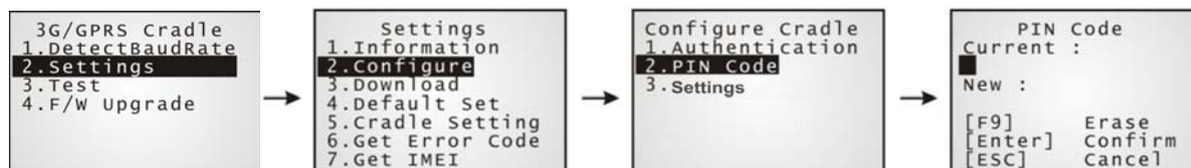
3.3.1 AUTHENTICATION

透過下圖步驟去設定或修改你 SIM 卡的保密設定，當啓用時，必需輸入 PIN code。



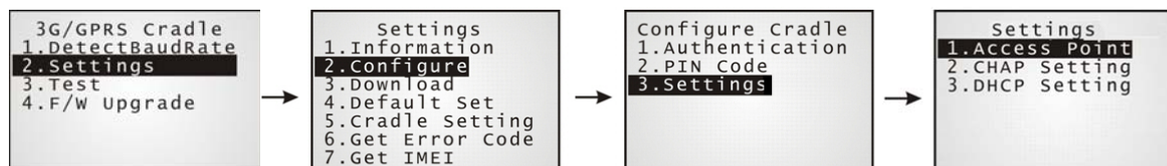
3.3.2 PINCODE

設定或修改 PIN code。



3.3.3 SETTINGS

關於 Cradle 的設定，你可以跟你的 ISP 或網路管理員索取相關的存取點、CHAP 和 IP 設定的相關資訊。

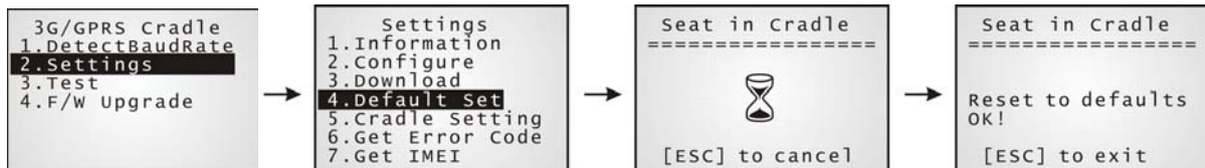


3.4 DOWNLOAD 設定

3.4.1 DOWNLOAD 成功

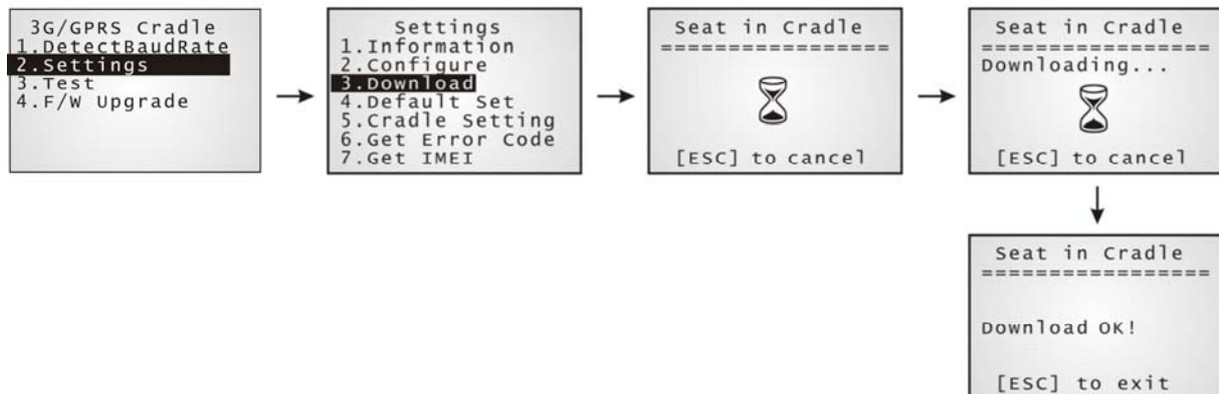
在配置設定完成後，請依照下面的步驟去下載新的連線設定到 Cradle 上：

- 1) 在行動資料收集器上選擇 **2. Settings | 4. Default Set**。
- 2) 將行動資料收集器放到 Cradle 上。



注意：建議初次下載到 Cradle，最好使用工廠預設值。

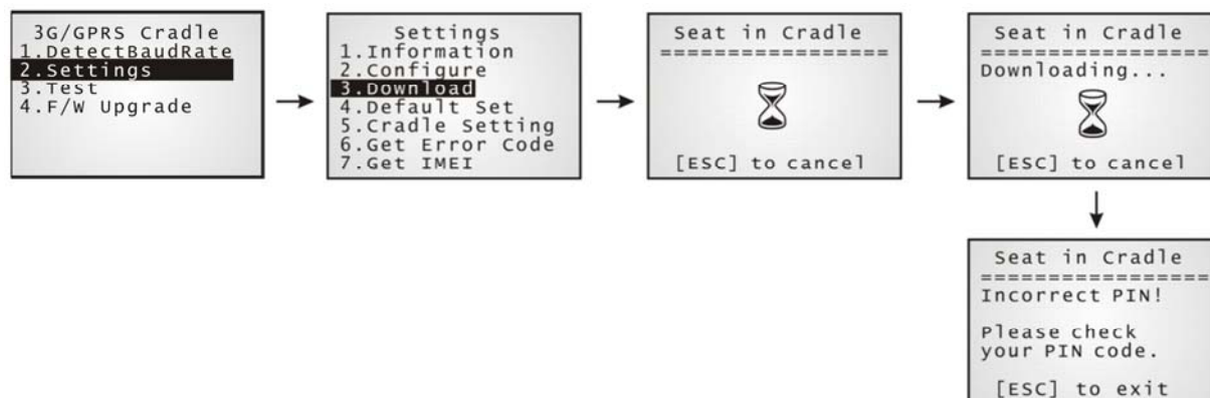
- 3) 取下電源線（關閉電源）。
- 4) 重新接上電源線。
- 5) 在行動資料收集器上選擇 **2. Settings | 3. Download**。
- 6) 重新將行動資料收集器放到 Cradle 上。



- 7) 取下電源線（關閉電源）。
- 8) 重新接上電源線。

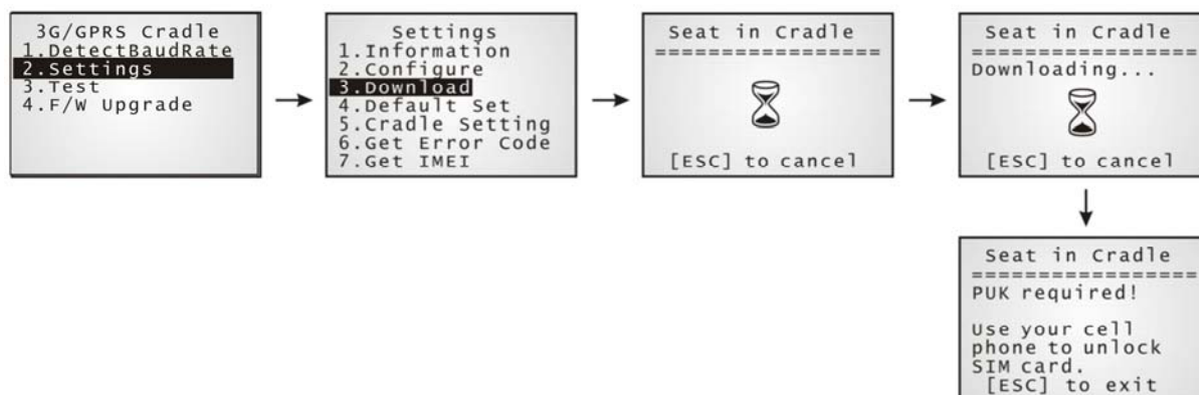
3.4.2 DOWNLOAD 失敗 – INCORRECT PIN

當下載失敗時，有可能是因為 PIN code 錯誤。你必須提供正確的 PIN code 再重新進行下載。



3.4.3 DOWNLOAD 失敗 – PUK REQUIRED

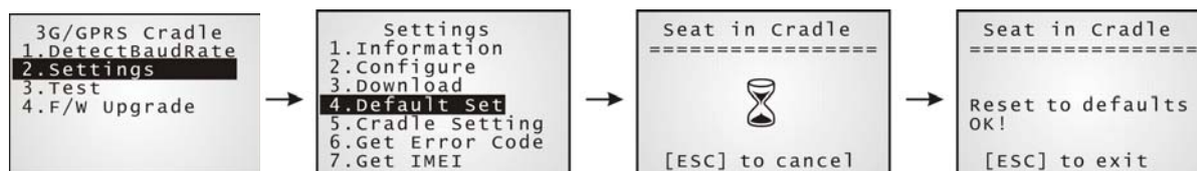
另一個造成下載失敗的原因，來自於 PUK 的需求。當在下載的畫面出現 PUK required!時，你必須跟網路管理員索取 PUK code。



3.4.4 DEFAULT SET

為了確保初次使用 Cradle 的功能正常，建議先下載安裝原預設值到 Cradle 上。

- 1) 在行動資料收集器上選擇 **2. Settings | 4. Default Set**。
- 2) 將行動資料收集器放到 Cradle 上。



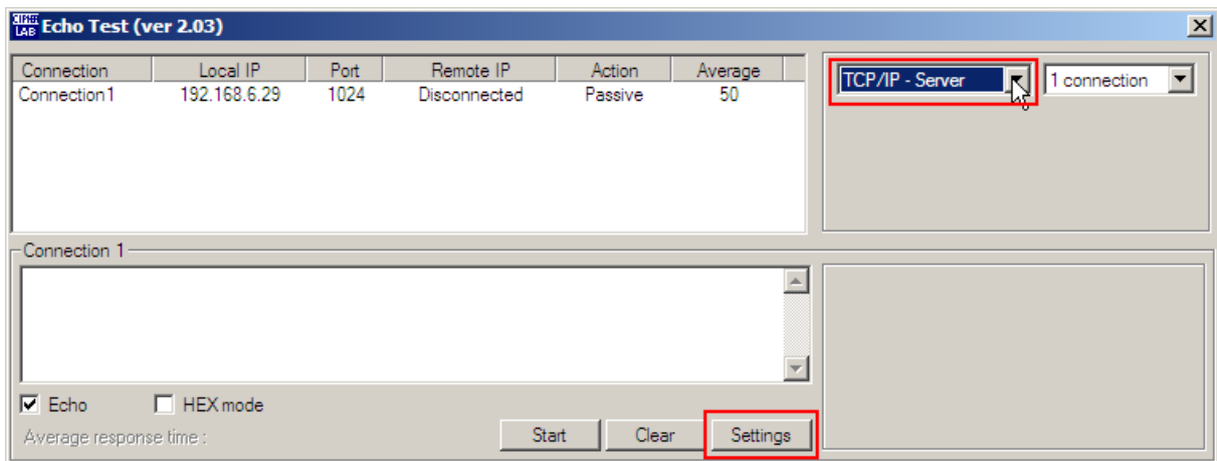
3.5 TESTING

你可以透過電腦上的 Echo Test 工具程式去測試 Cradle 的基本連線傳送功能。

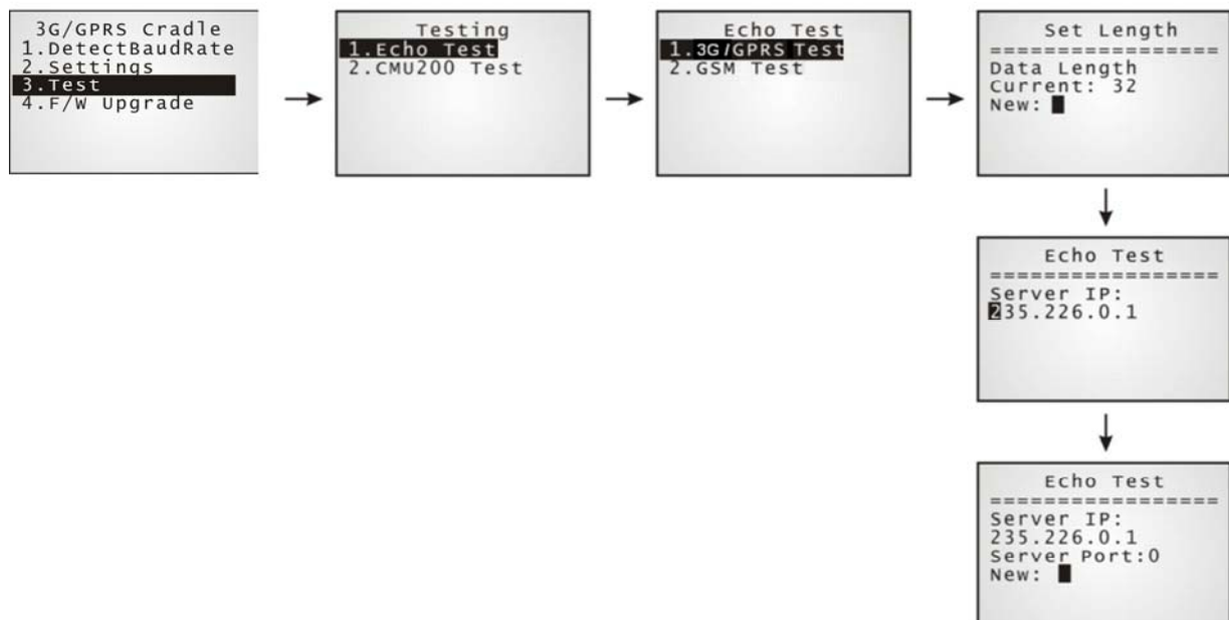
- 注意: (1) Echo Test – 內部的撥接和 3G/GPRS 測試。
 (2) CMU200 Test – 製造廠測試用。
 (3) Signal Level – 顯示目前訊號的品質。

3.5.1 3G/GPRS TESTING

- 1) 在你的桌上型電腦上，執行 Echo Test 工具程式，選擇 [TCP/IP - Server]，必要時可依照所連線的實際狀態取選擇適當的設定，點選 [Start]。

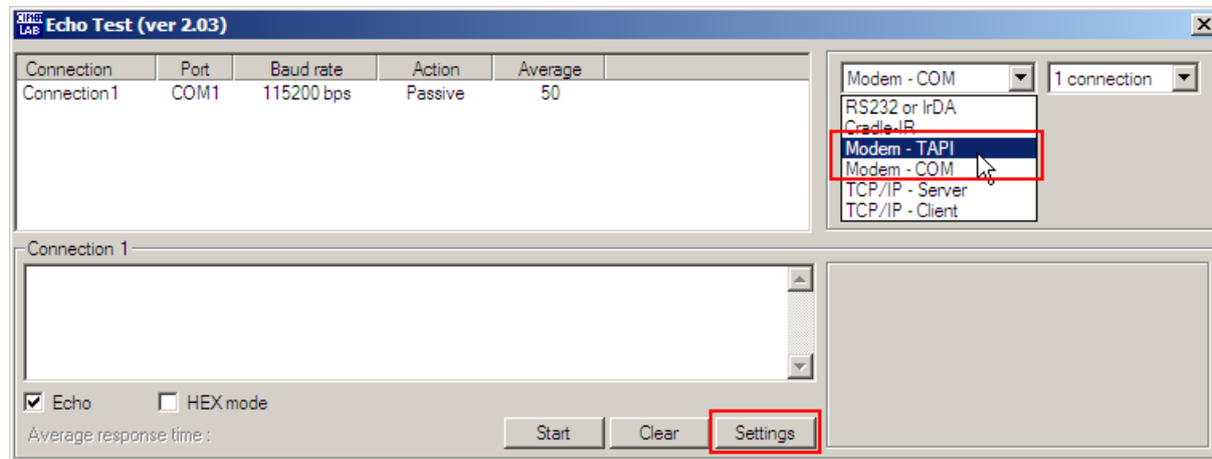


- 2) 在你的行動資料收集器上，選擇 **3. Test | 1. Echo Test | 1. 3G/GPRS Test**。

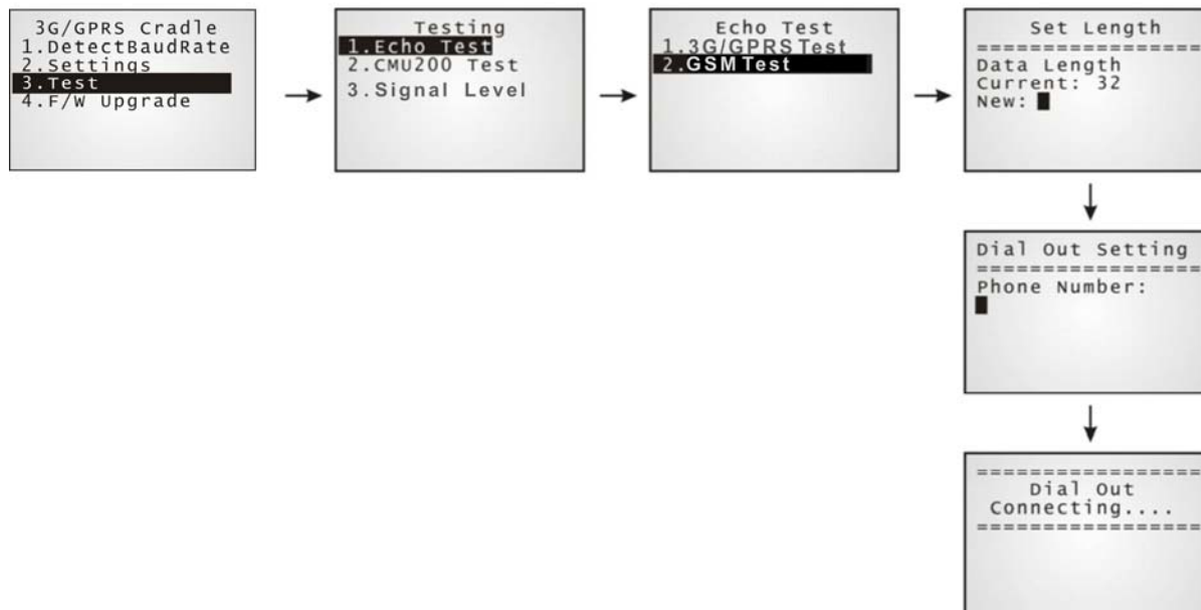


3.5.2 GSM TEST

1) 在你的桌上型電腦上，執行 Echo Test 工具程式，選擇 [Modem - TAPI]，必要時可依照所連線的實際狀態取選擇適當的設定（例如：若為外部的數據機設備，就選擇 [Modem – COM] 並修改相關的設定），點選 [Start]。



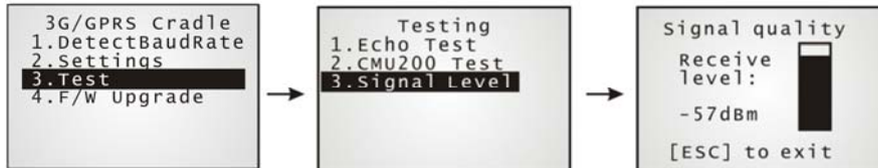
2) 在你的行動資料收集器上，選擇 **3. Test | 1. Echo Test | 2. GSM Test**。



3.5.3 SIGNAL LEVEL

你可以透過 Cradle 查看目前 3G/GPRS 訊號的品質。

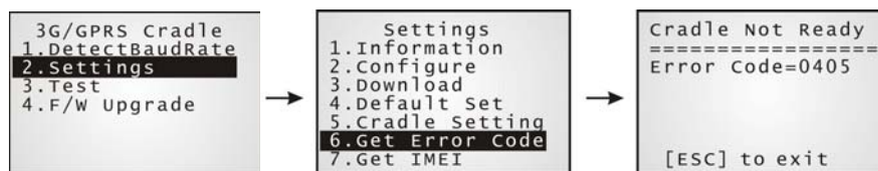
- 1) 在你的行動資料收集器上，選擇 **3. Test | 3. Signal Level**。
- 2) 將行動資料收集器放到 Cradle 上。



注意： 在執行查看訊號強度的功能時，請先按 [ESC] 後再將行動資料收集器移開。

3.6 ERROR CODE

當有發現到錯誤訊息時，可以對照參考 [Error Code](#)。



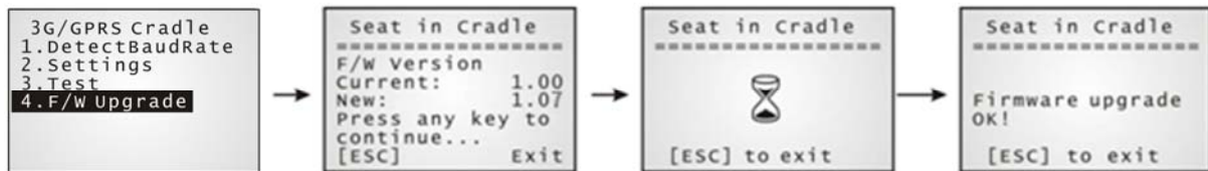
韌體更新

4.1 透過行動資料收集器

你可以透過行動資料收集器去直接下載 “8000Deploy3G.shx” 進行 8001 3G Cradle 的韌體更新。

注意： 除非有更新的韌體版本，請勿更新舊版到 Cradle 上。你可以用 AT 指令去查看目前的韌體版本。

- 1) 下載 “8000Deploy3G.shx” 到你的行動資料收集器上。安裝完後，行動資料收集器自動會顯示出設定選單。
- 2) 在行動資料收集器上，選擇 **4. F/W Upgrade**。
- 3) 將行動資料收集器放到 Cradle 上。



- 4) 若放置時間超過或是沒放好，畫面會出現錯誤訊息。請重新再試一次。

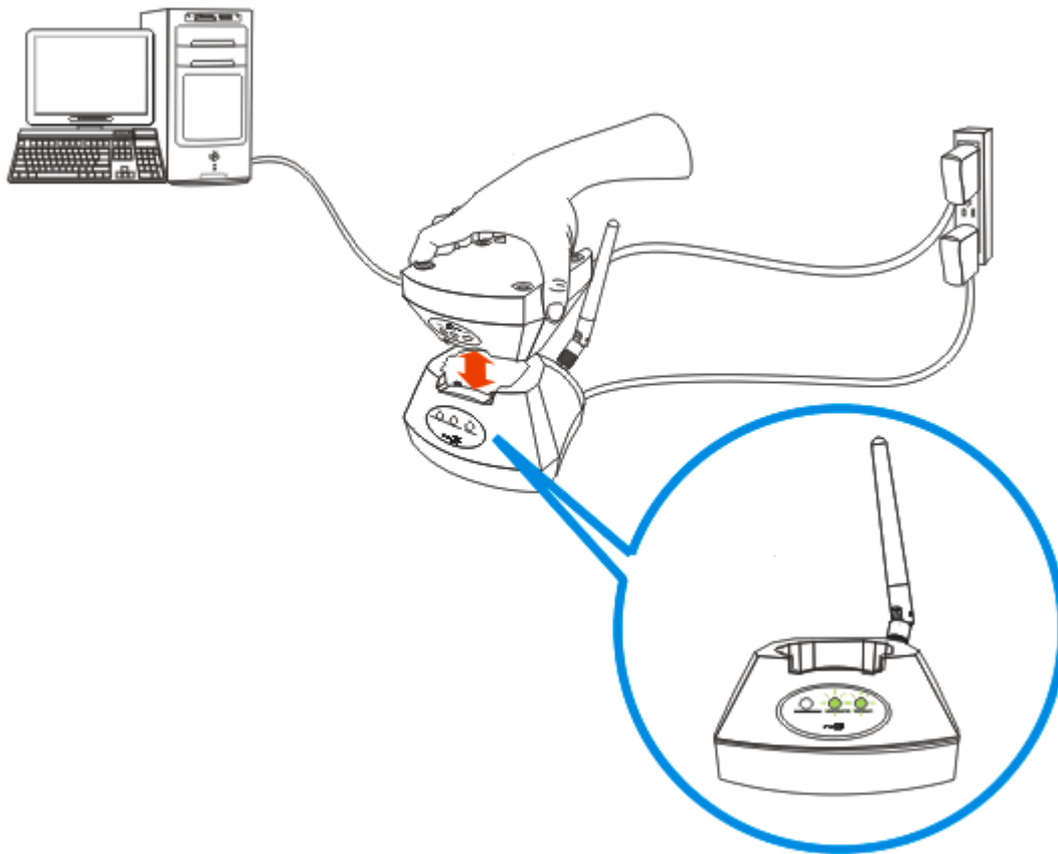


注意： 在尚未完成韌體更新前，請勿將行動資料收集器從 Cradle 拿開或是拔掉電源。

4.2 透過 CRADLE 下載

除了透過上一章節所介紹的經由行動收集器方式去進行韌體更新外，你還可以透過 “[AT+DOWNLOAD](#)” 指令去進行 3G/GPRS 傳輸充電座韌體的更新。

- 1) 首先先準備一個備用有 IR 功能的 Cradle，並確定 Cradle 的 baud rate 設定為 57,600bps。
- 2) 將備用的 Cradle 和 3G/GPRS 傳輸充電座的電源線分別接上並連接到電源插座。
- 3) 將備用的 Cradle 座面朝下的堆疊在 3G/GPRS 上，如圖所示。
- 4) 在電腦上開啓 HyperTerminal 工具軟體，設定連接上 Cradle 好後輸入 “AT+DOWNLOAD” ，按 [ENTER]。
- 5) 當 Cradle 開始準備去下載時，TX/RX 和 LAN 指示燈會閃爍。



- 6) 離開 HyperTerminal。
- 7) 在電腦上執行 CipherLab 下載用的應用軟體，像是 ProgLoad.exe。
- 8) 在下載過程中，TX/RX 和 LAN 指示燈會閃爍。
- 9) 下載完成後，3G/GPRS 傳輸充電座會自動重新開機。

產品規格

GPRS 傳輸充電座

電器特性	
輸入	AC 100~240 V , 50/60 Hz
輸出	5V DC
耗電量	
等候中耗電量	200 mW : 40 mA (傳輸充電座本身)
	280 mW : 56 mA (含電池充飽電)
	2850 mW : 570 mA (充電中)
	3150 mW : 630 mA (充電中且本機背光為開啓狀態)
操作中耗電量 (進行撥號連線及傳輸)	1050 mW : 210 mA (含電池充飽電)
	3500 mW : 700 mA (充電中)
	3825 mW : 765 mA (充電中且本機背光為開啓狀態)
最大耗電量	10000 mW : 2000 mA , 577 μ s
物理特性	
中央處理器	16-bit CMOS , 低耗電
記憶體	內建記憶體 , 韌體可升級
外殼材質	ABS plastic
尺寸	111 mm (L) × 101 mm (W) × 57 mm (H)
重量	約 220g
指示燈號	三顆 LED 指示燈
通訊	
Data Call (GSM)	GSM Phase 2/2+ 支援四頻 EGSM 850/900 MHz、GSM 1800/1900 MHz
IP Packet (GPRS)	GPRS multi-slot Class 10 GPRS mobile station Class B

	EGSM 850/900 輸出功率為 Class 4 (2W) GSM 1800/1900 輸出功率為 Class 1 (1W)	
環境特性		
溫度	操作溫度	-10 °C ~ 55 °C
	儲存溫度	-20 °C ~ 70 °C
溼度	操作溼度	10% ~ 90% (non-condensing)
	儲存溼度	5% ~ 95% (non-condensing)

3G/GPRS 傳輸充電座

通訊																		
頻帶	<ul style="list-style-type: none"> ▶ HSPA/WCDMA 850/900/1900/2100/AWS MHz ▶ EGPRS/GPRS/GSM 850/900/1800/1900 MHz 																	
傳輸功率	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>無線模式</th> <th>頻帶</th> <th>功率等級</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>WCDMA/HSPA</td> <td>850/900/1900/2100 /AWS MHz</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">GSM/GPRS</td> <td>850/900 MHz</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>1800/1900 MHz</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EDGE</td> <td>850/900 MHz</td> <td>E2</td> </tr> <tr> <td>1800/1900 MHz</td> <td>E2</td> </tr> </tbody> </table>		無線模式	頻帶	功率等級	WCDMA/HSPA	850/900/1900/2100 /AWS MHz	3	GSM/GPRS	850/900 MHz	4	1800/1900 MHz	1	EDGE	850/900 MHz	E2	1800/1900 MHz	E2
無線模式	頻帶	功率等級																
WCDMA/HSPA	850/900/1900/2100 /AWS MHz	3																
GSM/GPRS	850/900 MHz	4																
	1800/1900 MHz	1																
EDGE	850/900 MHz	E2																
	1800/1900 MHz	E2																
IR	鮑率 = 57600 bps (預設) 或 115200 bps																	
電器特性																		
輸入	AC 100~240 V, 50/60 Hz																	
輸出	5V DC 2000mA																	
耗電量																		
等候中	80 mA	<ul style="list-style-type: none"> : 傳輸充電座本身 : 建立連線 : 沒有通訊 																
操作中 (進行撥號連線及傳輸)	450 mA	<ul style="list-style-type: none"> : 撥號, 資料傳輸 : 行動資料收集器的蜂鳴器正在響 : 行動資料收集器的背光關閉 : 行動資料收集器的電源為滿格狀態 																
充電中	650 mA	<ul style="list-style-type: none"> : 行動資料收集器的電源為關閉狀態 																
最大電量	1020 mA	<ul style="list-style-type: none"> : 撥號, 資料傳輸 : 行動資料收集器的蜂鳴器正在響 : 行動資料收集器的背光開啓 : 行動資料收集器的電池正在充電 																
物理特性																		
中央處理器	32-bit MCU																	
記憶體	支援可更新的韌體																	
外殼材質	ABS plastic																	
尺寸	111 mm (L) × 101 mm (W) × 57 mm (H)																	

重量	約 220g	
指示燈號	三顆 LED 指示燈	
環境特性		
溫度	操作溫度	-10 °C ~ 60 °C
	儲存溫度	-20 °C ~ 70 °C
溼度	操作溼度	90% RH, non-condensing at 60 °C
	儲存溼度	95% RH, non-condensing at 70 °C

PROGRAMMING SUPPORT

你可以為 Cradle_IR 和 3G/GPRS 傳輸充電座間的通訊方式，自己編寫程式。如下所例：

```
char c;

SetCommType(1,COMM_IR);                               /*Set COM1 for IR*/

open_com(1,BAUD_57600|DATA_BIT8|PARITY_NONE|HANDSHAKE_NONE);

...

clear_com(1);

write_com(1," AT\r" );                                /* Send string or char to COM1*/

while (!com_eot(1));

while (1) {

    if (read_com(1,(void*)&c) )

        /*read COM1 buffer data and save it in the C*/

        {

            ...

        }

    ...

}

...
```

注意: 如果你是用 BASIC 編寫程式，確定是使用預設的區隔符號 0x0d (CR)，否則請用 COM_DELIMITER() 去設定。

AT COMMANDS

下表為 GSM 和 3G/GPRS 的 AT command 說明：

AT 指令	說明	GSM 模式	3G/GPRS 模式
AT	從 cradle 取得 echo 回應	✓	✓
ATDT	透過 GSM 或 3G/GPRS 建立資料傳輸連線	✓	✓
ATE	裝置工廠預設值	✓	✓
ATW	將目前的設定寫入快閃記憶體內	✓	✓
AT+APN?	查尋目前所使用的 Access Point Name (APN)		✓
AT+APN=	設定您所要連接的 Access Point Name (APN)		✓
AT+BAUD=	設定鮑率 (*僅適用於 3G 傳輸充電座)	✓	✓
AT+CHAP?	查尋 Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) 設定		✓
AT+CHAP=	設定是否使用 Set the Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP)，開啓或關閉		✓
AT+CLCK=SC, 2	查尋使用 PIN authentication 的相關資訊	✓	✓
AT+CLCK=SC, <Parameter>, <PIN>	設定是否使用 PIN authentication，開啓或關閉	✓	✓
AT+CPIN?	查尋是否有使用 PIN 或 PUK code	✓	✓
AT+CPIN=	為 authentication 設定 PIN code	✓	✓
AT+CPWD=SC	改變 SIM 卡的 PIN code	✓	✓
AT+DHCP?	查尋 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) 設定		✓
AT+DHCP=	設定是否採用 Set the Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)，開啓或關閉		✓
AT+DLMT?	查尋 delimiter check 狀態和所使用的 delimiter	✓	✓
AT+DLMT=	設定 delimiter check，開啓或關閉	✓	✓
AT+DOWNLOAD	下載韌體到 cradle	✓	✓
AT+ERR?	查尋在初始化程序中 error code 得最後 4 碼	✓	✓
AT+IP?	查尋 cradel 的固定 IP 位置		✓
AT+IP=	設定 cradel 的固定 IP 位置		✓
AT+KVER?	查尋 cradle kernel program 的版本	✓	✓
AT+PSW?	查尋 CHAP 的密碼		✓

AT+PSW=	設定 Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) 的密碼		✓
AT+SN?	查尋 cradle 的序號	✓	✓
AT+USER?	查尋 Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) 的使用者名稱		✓
AT+USER=	設定 Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) 的使用者名稱		✓
AT+VER?	查尋 cradle user program 的版本	✓	✓
AT+CGSN?	查尋 15 位的 IMEI 數	✓	✓
“+++”	實務上建議每隔 5 秒下達一次 AT 指令，確保主機的確置於 3G/GPRS 傳輸充電座內。如需中斷資料連線，可以使用 Escape Sequence (帶有+++字元) 去中斷資料連線。	✓	✓

AT COMMAND SYNTAX

"AT" 或 "at" 指定必須放在每個命令列的最前方。終止一個命令列，可以輸入 <CR>。例如："<CR><LF><response><CR><LF>"。

▶ Parameter [...]

表示可由使用者自己設定的參數值，如 <text> 或 <number>。

▶ (ERR_STR)

如果連線失敗，在失敗的 "NO CARRIER" 訊息後面會顯示出一個字串來表示更進一步的連線失敗訊息。

▶ [ERR_CODE]

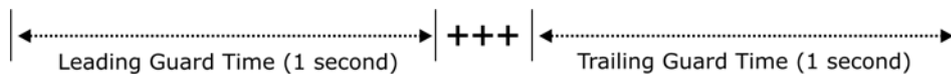
如果連線失敗，在回應的訊息中應該包含一個十六進位 6 位數的錯誤訊息（通常從 "0x" 開始編碼）。關於更進一步的訊息請參考 [Error Code](#)。

注意：如果你是用 BASIC 編寫程式，所設定使用的區隔符號必需用 0x0d (CR)，否則就要用 COM_DELIMITER()。

Escape Sequence 是由三個 "+" 即 "+++" 所組成，一旦連線成立，可以輸入 Escape Sequence 去終止連線回到原本的指定模式。

注意：進行 Escape Sequence 可以終止連線，且前後等待時間固定為 1 秒。

關於 Escape Sequence 的前後置等待時間圖示如下：



在進行 Escape Sequence 後的 1 秒內若沒有再下其它的指令，Cradle 將會立即終止連線。在正常連線不會很忙的情況下，會接收到 "OK" 的回應指令。

AT

執行指令

AT<CR>

回應

<CR><LF>OK<CR><LF>

舉例

AT

OK

說明

此指令是用來做為行動資料收集器與 Cradle 之間的 echo 測試。進行測試時，為了確保行動資料收集器有正確放置好在 Cradle 上進行連線。建議每 5 秒下一次“AT”指令來進行測試。

參照

[Back to the Supported AT Commands.](#)

ATDT

執行指令 - GSM

ATDT[Phone_Number]<CR>

回應

<CR><LF>CONNECT(INFO)<CR><LF>

<CR><LF>NO CARRIER<CR><LF>(ERR_STR)

<CR><LF>[ERR_CODE]<CR><LF>

執行指令- 3G/GPRS

ATDT[IP:Port]<CR>

ATDT[HostName:Port]<CR>

回應

<CR><LF>CONNECT(INFO)<CR><LF>

<CR><LF>NO CARRIER<CR><LF>(ERR_STR)

<CR><LF>[ERR_CODE]<CR><LF>

舉例

ATDT0286471166

NO CARRIER

[0x0b01]

- ▶ 在進行 GSM 資料傳輸，但遠端裝置確中斷連線。

ATDT0286471166

CONNECT 9600

- ▶ 進行 GSM 資料傳輸，且遠端裝置也回應其連線。

ATDT192.168.2.1:1024

CONNECT

- ▶ 成功的透過 3G/GPRS 存取點連接到遠端主機。

ATDT192.168.6.176:21

NO CARRIER

[0x8005]

- ▶ 無法透過 3G/GPRS 存取點與遠端主機進行連線。

- ▶ 透過 3G/GPRS 存取點，經由遠端主機的名稱進行連線。

ATDTgprs.Cipherlab.com.tw:20009

CONNECT

- ▶ 無法透過 3G/GPRS 存取點，經由遠端主機的名稱進行連接。

ATDTdynamicIP.xyznet.org.tw:20000

NO CARRIER

[0x9011]

說明

此指令是透過 GSM 或 3G/GPRS 撥號進行資料的連線，請參考上面的舉例。

- ▶ 如果連線成功，會在所回應的“CONNECT”後面出線有關於 baud rate 或是連線的相關訊息的字串。
- ▶ 如果連線失敗，會在所回應的“NO CARRIER”後面顯示錯誤碼，此由 6 位元所組成的錯誤碼可提供你更進

一步的錯誤訊息，請參照 Error Code 對照表。

參照

AT+DLMT (GSM) AT+APN, AT+CHAP, AT+DHCP, AT+DLMT (3G/GPRS), Escape Sequence <+++>

[Back to the Supported AT Commands.](#)

ATF

執行指令

ATF<CR>

回應

<CR><LF>OK<CR><LF>

舉例

ATF

OK

說明

用來顯示查看工廠的預設值，說明如下：

參數	預設值	描述
unsigned char PINCode[9]	'0000'	SIM 卡的 PIN (Personal Identity Number) 值; an 由 4~8 數值所組成。
unsigned char GPRSAccessPoint[21]	internet	Cradle 的 AP 名稱。
3G_FLAG Flag unsigned int Reserved:14 unsigned int DelimEnable:1 unsigned int CHAPEnable:1	--- 0 0	參考下面的 3G_FLAG 結構。 --- 開啓檢查 delimiter character 功能 0:關閉 1:開啓 Challenge Handshake Authentication 通訊協定 0:關閉 1:開啓
char CHAPPassword[33]	Null	Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP) 密碼
char CHAPUserName[33]	Null	Challenge Handshake Authentication Protocol (CHAP) 的使用者名稱。
char DelimiterChar	0x0d	間隔符號。
int DhcpEnable	1	0: 關閉 DHCP 1: 開啓 DHCP
unsigned char IpAddr[4]	0,0,0,0	Cradle 的固定 IP 位置。

參照

ATW

[Back to the Supported AT Commands.](#)

ATW

執行指令

ATW<CR>

回應

<CR><LF>OK<CR><LF>

舉例

ATW

OK

說明

用來將目前的設定寫入 flash 記憶儲存區。

參照

ATF

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+APN

讀取指令

AT+APN?<CR>

回應

<CR><LF>[AP_Name]<CR><LF>

Example

AT+APN?

internet

- ▶ 使用 3G/GPRS 存取點 “internet” 。

寫入指令

AT+APN=[AP_Name]<CR>

回應

<CR><LF>OK<CR><LF>

舉例

AT+APN=emome

OK

- ▶ 將存取點的名稱改為 “emome” 。

說明

讀取指令是用來讀取目前所正在使用的存取點名稱 (APN) 。

寫入指令是用來設定所要連接的存取點名稱 (APN) 。

[AP_Name] 為 3G/GPRS 存取點名稱的字串，最大為 128 字元。

參照

ATDT, AT+CHAP, AT+DHCP, AT+DLMT (3G/GPRS)

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+BAUD

寫入指令

AT+BAUD=[Parameter]<CR>

回應

<CR><LF>OK<CR><LF>

舉例

AT+BAUD=1

OK

▶ 成功設定鮑率為 115200。

AT+BAUD=0

OK

▶ 成功設定鮑率為 57600。

說明

鮑率一經設定即立刻生效並儲存。關機後再開機便為此設定值。

[Parameter] 是用來指定鮑率的字元參數

- ▶ Parameter =0: 指定鮑率為 57600 bps
- ▶ Parameter =1: 指定鮑率為 115200 bps

參照

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+CHAP**讀取指令**

```
AT+CHAP?<CR>
```

回應

```
<CR><LF>DISABLE<CR><LF>  
<CR><LF>ENABLE<CR><LF>
```

舉例

```
AT+CHAP?  
DISABLE
```

▶ CHAP is disabled currently.

寫入指令

```
AT+CHAP=[Parameter]<CR>
```

回應

```
<CR><LF>OK<CR><LF>  
<CR><LF>ERROR<CR><LF>
```

舉例

```
AT+CHAP=1  
OK
```

▶ 成功開啓 CHAP。

說明

讀取指令是用來查尋 Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) 是否有開啓的設定。

寫入指令是用來設定開啓或是關閉 Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP)。

[Parameter] 是用來作為是否開啓 CHAP 的參數設定 —

- ▶ Parameter =0: 關閉 CHAP
- ▶ Parameter =1: 開啓 CHAP

參照

ATDT, AT+APN, AT+DHCP, AT+DLMT, AT+PSW, AT+USER (3G/GPRS)

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+CLCK=SC

讀取指令

AT+CLCK=SC,2<CR>

回應

<CR><LF>+CLCK:[Parameter]<CR><LF>

舉例

AT+CLCK=SC, 2
+CLCK: 0

- ▶ 沒有使用 PIN 認證。

寫入指令

AT+CLCK=SC,[Parameter],[PIN]<CR>

回應

<CR><LF>OK<CR><LF>

<CR><LF>+CME ERROR<CR><LF>

舉例

AT+CLCK=SC, 1, 0000
OK

- ▶ 開啓 PIN 認證，所是用的 PIN 碼為“0000”。

AT+CLCK=SC, 2,
+CME ERROR

- ▶ 不正確的指令語法。

說明

讀取指令是用來查尋是否有啓用 PIN 碼功能。

寫入指令是用來設定 PIN 認證是否要開啓或是關閉。

[Parameter] 為用來設定是否開啓或關閉 PIN 碼的參數值 —

- ▶ Parameter =0: 關閉 PIN 認證
- ▶ Parameter =1: 開啓 PIN 認證

[PIN] 為 PIN 碼的字串。

- ▶ PIN (Personal Identity Number) 為一個 4~8 數的存取碼字串，是被用來對 SIM 卡的一個安全保護措施。當有設定 PIN 碼時，存取 SIM 卡就必需輸入正確的 PIN 碼才可允許讀取，最多可輸入三次，超過三次輸入錯誤，其 SIM 卡就會被鎖住。

參照

AT+CPIN, AT+CPWD=SC

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+CPIN

讀取指令

```
AT+CPIN?<CR>
```

回應

```
<CR><LF>+CPIN:READY<CR><LF>
<CR><LF>+CPIN:SIM PIN<CR><LF>
<CR><LF>+CPIN:SIM PUK<CR><LF>
```

寫入指令

```
AT+CPIN=[PIN]<CR>
```

```
AT+CPIN=[PUK],[New_PIN]<CR>
```

回應

```
<CR><LF>OK<CR><LF>
<CR><LF>ERROR<CR><LF>
```

舉例

```
AT+CPIN?
```

```
+CPIN: READY
```

```
AT+CPIN=0000
```

```
ERROR
```

- ▶ 成功地輸入 PIN 碼，或是沒有使用 PIN 碼認證功能。

- ▶ 需要輸入 PIN 碼。

```
AT+CPIN?
```

```
+CPIN: SIM PIN
```

```
AT+CPIN=0000
```

```
OK
```

- ▶ 輸入 PIN 碼 "0000"。

- ▶ 需要輸入 PUK 碼。

```
AT+CPIN?
```

```
+CPIN: SIM PUK
```

```
AT+CPIN=12345678,1111
```

```
OK
```

說明

讀取指令是用來查訊是否需要 PIN 或 PUK 碼。

寫入指令是用來設定認證的 PIN 碼。

[PIN] 為 PIN 碼的字串，[New_PIN] 為新的 PIN 碼字串，[PUK] 為 PUK 碼字串。

- ▶ PIN (Personal Identity Number) 為一個 4~8 數的存取碼字串，是被用來對 SIM 卡的一個安全保護措施。當有設定 PIN 碼時，存取 SIM 卡就必需輸入正確的 PIN 碼才可允許讀取，最多可輸入三次，超過三次輸入錯誤，其 SIM 卡就會被鎖住。
- ▶ PUK (Personal Unblocking Key) 為一個 8 數的存取碼字串，用來解鎖用。當您的 SIM 卡被鎖住時，需用 PUK 碼來進行解鎖。若 PUK 碼輸入錯誤 10 次，SIM 卡就會永久被鎖住無法恢復，就必須更換一張新的 SIM 卡。

參照

AT+CLCK=SC, AT+CPWD=SC

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+CPWD=SC**寫入指令**

`AT+CPWD=SC,[Old_PIN],[New_PIN]<CR>`**回應**

`<CR><LF>OK<CR><LF>``<CR><LF>ERROR<CR><LF>`**舉例**

`AT+CPWD=SC,0000,2008``OK`

- ▶ 將 PIN 碼 “0000” 改為 “2008”。

`AT+CPWD=SC,2008``ERROR`

- ▶ 指令語法不正確。

說明

寫入指令是用來改變 SIM 卡的 PIN 碼。

[Old_PIN] 為目前 PIN 碼的設定值，[New_PIN] 為新的 PIN 碼值。

- ▶ PIN (Personal Identity Number) 為一個 4~8 數的存取碼字串，是被用來對 SIM 卡的一個安全保護措施。當輸錯 PIN 碼三次時，SIM 卡就會被鎖住。

參照

`AT+CLCK=SC, AT+CPIN`

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+DHCP

讀取指令

AT+DHCP?<CR>

回應

<CR><LF>ENABLE<CR><LF>
<CR><LF>DISABLE<CR><LF>

舉例

AT+DHCP?
ENABLE

- ▶ 查看目前是否使用 DHCP。

寫入指令

AT+DHCP=[Parameter]<CR>

回應

<CR><LF>OK<CR><LF>
<CR><LF>ERROR<CR><LF>

舉例

AT+DHCP=0
OK

- ▶ 關閉 DHCP。

說明

讀取指令是用來查尋 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) 的設定。

寫入指令是用來設定 Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) 為開啓或是關閉。

[Parameter] 為用來表示是否開啓 DHCP 的參數值 —

- ▶ Parameter =0: 關閉 DHCP
- ▶ Parameter =1: 開啓 DHCP

參照

ATDT, AT+APN, AT+CHAP, AT+DLMT, AT+IP (3G/GPRS)

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+DLMT

讀取指令

AT+DLMT?<CR>

回應

<CR><LF>ENABLE: [HEX]<CR><LF>

<CR><LF>DISABLE<CR><LF>

舉例

AT+DLMT?

ENABLE: 0x0d

- ▶ 查看是否有使用間隔符號，目前“0x0d”所代表的符號正在被使用中。

AT+DLMT?

DISABLE

- ▶ 沒有定義所要使用的符號。

寫入指令

AT+DLMT=[Parameter](,HEX)<CR>

回應

<CR><LF>OK<CR><LF>

<CR><LF>ERROR<CR><LF>

舉例

AT+DLMT=1, 0x0a

OK

- ▶ 成功的開啓符號功能，且目前所使用的符號為“0x0a”所定義的符號。

AT+DLMT=1

ERROR

- ▶ 指令錯誤。

AT+DLMT=0

OK

- ▶ 關閉所定義的符號功能。

說明

讀取指令是用來查尋定義符號的狀態，[HEX] 為一個前面字元為“0x”的 16 進位的數值。

寫入指令為用來設定所定義的間隔符號為開啓或關閉。[Parameter] 是用來決定是否使用定義符號的參數值 —

- ▶ Parameter =0: 關閉 delimiter
- ▶ Parameter =1: 使用 delimiter

當參數值=1, [HEX] 為一個前面字元為“0x”的 16 進位的數值。例如：“0x0d”即為 Carriage Return (CR)。

參照

ATDT

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+DOWNLOAD

執行指令

AT+DOWNLOAD<CR>

回應

<CR><LF>OK<CR><LF>

例如

AT+DOWNLOAD

OK

說明

此指令用來更韌體，包括 Cradle 的 user program 或 kernel program to the cradle。當下完指令後，若回應為“OK”，即表示 Cradle 進入下載模式。

TX/RX 和 LAN 指示燈會閃爍，表示 Cradle 已準備開始要下載。

參照

AT+KVER, AT+VER

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+ERR

讀取指令

AT+ERR?<CR>

回應

<CR><LF>[dddd]<CR><LF>

舉例

AT+ERR?

0b00

說明

讀取指令是用來查尋當初初始化發生錯誤的錯誤碼。

[dddd] 為一個至少 4 位數的錯誤碼並且前面字元為“0x”的 16 進位的數值。更多的相關資訊請參考錯誤碼表。

參照

AT+KVER, AT+VER

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+IP**讀取指令**

```
AT+IP?<CR>
```

回應

```
<CR><LF>[IP]<CR><LF>
```

舉例

```
AT+IP?
```

```
192.168.1.2
```

- ▶ 查尋顯示 Cradle 固定 IP 位置為 192.168.1.2

寫入指令

```
AT+IP=[IP]<CR>
```

回應

```
<CR><LF>OK<CR><LF>
```

```
<CR><LF>ERROR<CR><LF>
```

舉例

```
AT+IP=192.168.2.100
```

```
OK
```

- ▶ 成功的配置 Cradle IP 為 192.168.2.100

```
AT+IP=192.168.8
```

```
ERROR
```

- ▶ IP 位置格式設定錯誤。

說明

讀取指令是用來獲得 Cradle 的固定 IP 位置。

寫入指令是用來設定 Cradle 的固定 IP 位置。

[IP] 為一個用小數點做區隔的 IP 位置。

參照

AT+DHCP (3G/GPRS)

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+KVER

讀取指令

AT+KVER?<CR>

回應

<CR><LF>[Kernel_Version]<CR><LF>

舉例

AT+KVER?

KVer: 1.00

說明

讀取指令是用來獲取 Cradle 的 kernel program 的韌體版本。

[Kernel_Version] 為用來表示 kernel 版本的字串。

參照

AT+DOWNLOAD, AT+VER

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+PSW**讀取指令**`AT+PSW?<CR>`**回應**`<CR><LF>[Password]<CR><LF>`**舉例**`AT+PSW?
123456`

- ▶ 查尋顯示目前的 CHAP 密碼為 "123456"。

寫入指令`AT+PSW=[Password]<CR>`**回應**`<CR><LF>OK<CR><LF>`**舉例**`AT+PSW=123456
OK`

- ▶ 設定 CHAP 密碼為 "123456"。

說明

讀取指令是用來查尋 Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) 的密碼。

寫入指令是來設定 Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) 的密碼。

[Password] 為一個用來表示 CHAP 密碼的字串。最多可設定為 64 字元。

參照

AT+CHAP, AT+USER (3G/GPRS)

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+SN

讀取指令

AT+SN?<CR>

回應

<CR><LF>[Serial_Number]<CR><LF>

舉例

AT+SN?

EK8001024

說明

此讀取指令是用來查尋 Cradle 的序號。

[Serial_Number] 為一個僅能讀取不能寫入的硬體序號字串。

參照

AT+KVER, AT+VER

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+USER**讀取指令**

`AT+USER?<CR>`**回應**

`<CR><LF>[UserName]<CR><LF>`**舉例**

`AT+USER?
Vodafone`

▶ 目前的 CHAP 使用者名稱爲 "Vodafone" 。

寫入指令

`AT+USER=[UserName]<CR>`**回應**

`<CR><LF>OK<CR><LF>`**舉例**

`AT+USER=Vodafone
OK`

▶ 設定 CHAP 的使用者名稱爲 "Vodafone" 。

說明

讀取指令是用來查尋 Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) 的使用者名稱。

寫入指令是用來設定 Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) 的使用者名稱。

[UserName] 爲一個最多可爲 64 字元的 CHAP 使用者名稱字串。

參照

`AT+CHAP, AT+PSW (3G/GPRS)`

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+VER

讀取指令

AT+VER?<CR>

回應

<CR><LF>[UserProgram_Version]<CR><LF>

舉例

AT+VER?

Ver: 1.00

說明

讀取指令是用來查尋 user program 的韌體版本。

[UserProgram_Version] 為一個表示韌體版本的字串。

參照

AT+DOWNLOAD, AT+KVER

[Back to the Supported AT Commands.](#)

AT+CGSN

讀取指令

AT+CGSN?<CR>

回應

<CR><LF>[ddddddddddddddd]<CR><LF>

舉例

AT+CGSN?

357249015466586

說明

此讀取指令是用來獲得查尋 IMEI。

[ddddddddddddddd] 為一個 15-位數的 IMEI 數值。

參照

[Back to the Supported AT Commands.](#)

ERROR CODE

此 error code 表可以用來偵測錯誤的參考對照。請連絡您的經銷商以獲取相關的 error code 訊息。

Error code 為一個 16 進位的 6 位數值（開頭顯示為 "0x"）。請參考下表 Error Code:

Error Code		說明
0x	0101	GSM/3G/GPRS 模組錯誤
0x	0201	硬體錯誤
0x	0301	關閉網路登入的訊息錯誤
0x	0401	查尋 PIN/PUK 認證狀態時間逾時
0x	0402	查尋 PIN/PUK 認證狀態錯誤
0x	0404	被要求輸入 PUK 碼
0x	0405	SIM 卡錯誤或是沒有插入 SIM 卡
0x	0501	查尋所保持的 PIN 碼時間超過
0x	0502	查尋所保持的 PIN 碼錯誤
0x	050a	因無效的 PIN 碼造成初始化無效
0x	0601	設定 PIN 碼認證的時間超過
0x	0602	設定 PIN 碼認證錯誤
0x	0701	關閉新的訊息指示時間超過
0x	0702	關閉新的訊息指示失敗
0x	0801	自動登入主管理的时间超過
0x	0802	自動登入主管理失敗
0x	0901	表示 Packet Data Protocol Context 時間超過
0x	0902	表示 Packet Data Protocol Context 錯誤
0x	0a01	連上 3G/GPRS 逾時
0x	0a02	連上 3G/GPRS 失敗
0x	0b01	撥號時間超過
0x	0b02	撥號時間失敗
0x	0c01	讀取 International Mobile Equipment Identity 時間超過
0x	0c02	錯誤的 International Mobile Equipment Identity
0x	0e0b	現有的連線中斷
0x	0f01	查尋 SIM 安全狀態時間超過
0x	0f02	查尋 SIM 安全狀態錯誤
0x	8003	3G/GPRS 網路連線協商時間超過
0x	8011	沒有足夠的緩充儲存器空間

0x	8012	無法去傳輸 link control packets
0x	8021	沒有足夠的緩充儲存器空間給需要密碼認證的 packets
0x	8022	無法傳輸 authentication packets 的密碼
0x	8031	沒有足夠的緩充儲存器空間給 IP control packets
0x	8032	無法傳送 IP control packets
0x	8074	在 link control negotiation 連線中止
0x	8084	在 IP control negotiation 連線中止
0x	8095	CHAP 認證失敗
0x	9001	連線到遠端 IP 逾時
0x	9004	連線到遠端 IP 時，連線中止
0x	9010	主機名稱過長
0x	9011	DNS 伺服器沒有回應
0x	9012	在 DNS 的回應訊息中沒有 IP 資訊
0x	9013	resource type 不正確
0x	9014	resource class 不正確
0x	a002	3G/GPRS 網路連線中止
0x	a003	TCP/IP 連線錯誤
0x	--ff	DCD line pulled high 所造成的連線失敗