

tGW-700 系列

繁體中文使用手冊

精簡型 Modbus/TCP 至 RTU/ASCII 閘道器 2018 年 8 月 版本: 2.2.1



承諾

鄭重承諾：凡泓格科技股份有限公司產品從購買後，開始享有一年保固，除人為使用不當的因素除外。

責任聲明

凡使用本系列產品除產品品質所造成的損害，泓格科技股份有限公司不承擔任何的法律責任。泓格科技股份有限公司有義務提供本系列產品詳細使用資料，本使用手冊所提及的產品規格或相關資訊，泓格科技保留所有修訂之權利，本使用手冊所提及之產品規格或相關資訊有任何修改或變更時，恕不另行通知，本產品不承擔使用者非法利用資料對第三方所造成侵害構成的法律責任，未事先經由泓格科技書面允許，不得以任何形式複製、修改、轉載、傳送或出版使用手冊內容。

版權

版權所有 © 2018 泓格科技股份有限公司，保留所有權利。

商標

文件中所涉及所有公司的商標，商標名稱及產品名稱分別屬於該商標或名稱的擁有者所持有。

聯繫我們

如有任何問題歡迎聯繫我們，我們將會為您提供完善的諮詢服務。

Email: service@icpdas.com ; service.icpdas@gmail.com

支援

模組包含 tGW-712, tGW-722, tGW-732, tGW-715, tGW-725, tGW-735, tGW-718, tGW-724, tGW-734 tGW-712i, tGW-722i, tGW-732i, tGW-715i, tGW-725i, tGW-735i, tGW-718i, tGW-724i, tGW-734i, tGW-718i-D



目錄

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| 檢查配件..... | 5 |
| 更多資訊..... | 5 |
| 1. 產品介紹..... | 6 |
| 1.1 特色..... | 8 |
| 1.2 產品應用..... | 8 |
| 1.3 ETHERNET 解決方案..... | 9 |
| 1.4 WEB SERVER 技術..... | 10 |
| 2. 硬體資訊..... | 11 |
| 2.1 規格..... | 11 |
| 2.2 外觀..... | 12 |
| <i>PoE 及 Ethernet RJ-45 插座</i> | 12 |
| <i>+12 ~ +48 VDC 插孔</i> | 12 |
| <i>運作模式開關</i> | 13 |
| <i>LED 顯示燈</i> | 13 |
| <i>序列 COM Ports</i> | 14 |
| <i>DIN 導軌安裝</i> | 14 |
| 2.3 機構圖..... | 15 |
| <i>tGW-700 系列模組</i> | 15 |
| <i>CA-002 DC 電源線</i> | 16 |
| 2.4 腳位定義..... | 17 |
| <i>tGW-712/tGW-712i</i> | 17 |
| <i>tGW-722/tGW-722i</i> | 17 |
| <i>tGW-732/tGW-732i</i> | 18 |
| <i>tGW-715/tGW-715i</i> | 18 |
| <i>tGW-725/tGW-725i</i> | 19 |
| <i>tGW-735/tGW-735i</i> | 19 |
| <i>tGW-718/tGW-718i</i> | 20 |
| <i>tGW-718i-D</i> | 20 |
| <i>tGW-724/tGW-724i</i> | 21 |
| <i>tGW-734/tGW-734i</i> | 21 |
| 2.5 RS-232/485/422 接線注意..... | 22 |
| <i>RS-232 接線</i> | 22 |
| <i>RS-422 接線</i> | 23 |

| | |
|--|-----------|
| RS-485 接線..... | 23 |
| 3. 啟動 TGW-700 模組 | 24 |
| 3.1 連接電源和電腦主機 | 24 |
| 3.2 乙太網路配置設定 | 25 |
| 3.3 連接 MODBUS 從站設備..... | 27 |
| 3.4 序列埠配置設定 | 28 |
| 3.5 自我測試..... | 30 |
| 4. 配置網頁..... | 31 |
| 4.1 登入 TGW-700 網頁伺服器..... | 31 |
| 4.2 HOME 首頁..... | 33 |
| 4.3 NETWORK 配置頁..... | 34 |
| 4.3.1 IP Address Selection | 34 |
| 4.3.2 General Settings | 37 |
| 4.3.3 Modbus Settings | 38 |
| 4.3.4 Restore Factory Defaults..... | 40 |
| 4.3.5 Update by Ethernet | 42 |
| 4.4 SERIAL PORT 配置頁..... | 43 |
| 4.4.1 Settings (Port Settings)..... | 43 |
| 4.4.2 Settings (Pair-Connection Settings) | 46 |
| 4.5 FILTER 配置頁..... | 47 |
| 4.6 MONITOR 配置頁..... | 48 |
| 4.7 PASSWORD 配置頁..... | 49 |
| 4.8 LOGOUT 配置頁..... | 50 |
| 5. TGW-700 應用 | 51 |
| 5.1 MODBUS GATEWAY | 52 |
| 5.2 MODBUS NET ID | 53 |
| 5.3 PAIR-CONNECTION 應用 | 54 |
| 5.4 TCP CLIENT MODE 應用..... | 62 |
| 6. MODBUS 資訊..... | 67 |
| 6.1 MODBUS 訊息結構 | 67 |
| 01(0x01) Read the Status of the Coils (Readback DOs) | 70 |
| 02(0x02) Read the Status of the Input (Read DIs) | 71 |
| 03(0x03) Read the Holding Registers (Readback AOs)..... | 72 |
| 04(0x04) Read the Input Registers (Read AIs)..... | 73 |
| 05(0x05) Force a Single Coil (Write DO)..... | 74 |
| 06(0x06) Preset a Single Register (Write AO)..... | 75 |

| | |
|--|-----------|
| 15(0x0F) Force Multiple Coils (Write DOs) | 76 |
| 16(0x10) Preset Multiple Registers (Write AOs) | 77 |
| 附錄 A: 疑難排解 | 78 |
| A1. 如何恢復模組原廠預設的網頁伺服器登入密碼? | 78 |
| 附錄 B: 相關名詞 | 80 |
| 1. ARP (ADDRESS RESOLUTION PROTOCOL) | 80 |
| 2. CLIENTS/ SERVERS | 80 |
| 3. ETHERNET | 80 |
| 4. FIRMWARE | 80 |
| 5. GATEWAY | 81 |
| 6. ICMP (INTERNET CONTROL MESSAGES PROTOCOL) | 81 |
| 7. INTERNET | 81 |
| 8. IP (INTERNET PROTOCOL) ADDRESS | 81 |
| 9. MAC (MEDIA ACCESS CONTROL) ADDRESS | 81 |
| 10. PACKET | 82 |
| 11. PING | 82 |
| 12. RARP (REVERSE ADDRESS RESOLUTION PROTOCOL) | 82 |
| 13. SOCKET | 82 |
| 14. SUBNET MASK | 82 |
| 15. TCP (TRANSMISSION CONTROL PROTOCOL) | 83 |
| 16. TCP/IP | 83 |
| 17. UDP (USER DATAGRAM PROTOCOL) | 83 |
| 附錄 C: 實際 BAUD RATE 量測表 | 84 |
| 附錄 D: 錯誤異常代碼 (EXCEPTION CODES) | 85 |
| 附錄 E: 手冊修訂記錄 | 87 |

檢查配件

產品包裝內應包含下列配件：



tGW-700 系列模組



快速入門指南



CA-002 Cable

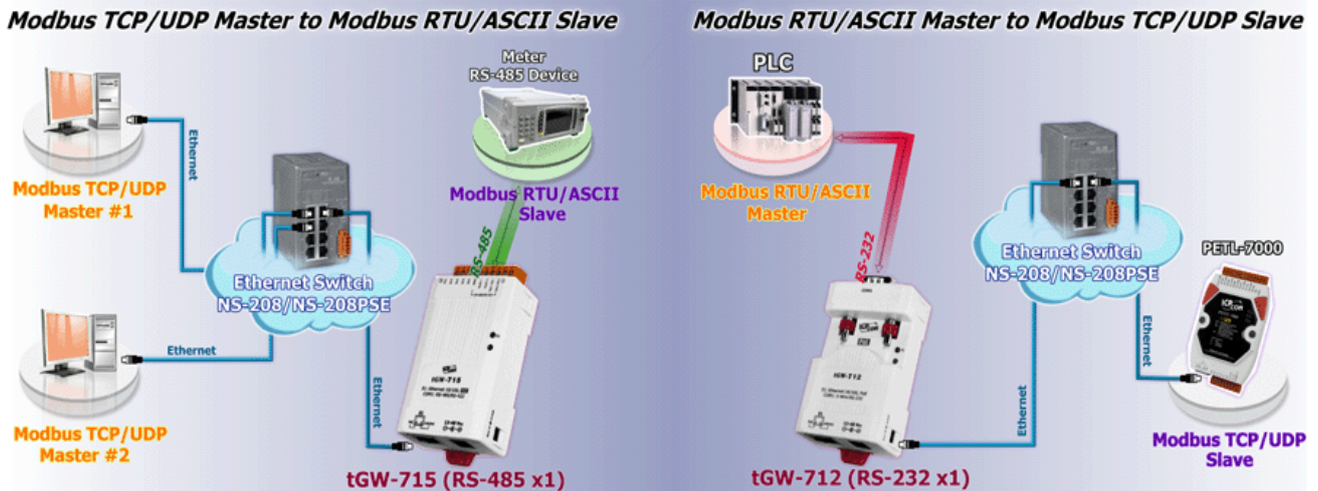
注意

如發現產品包裝內的配件有任何損壞或遺失，請保留完整包裝盒及配件，盡快聯繫我們，我們將有專人快速為您服務。

更多資訊

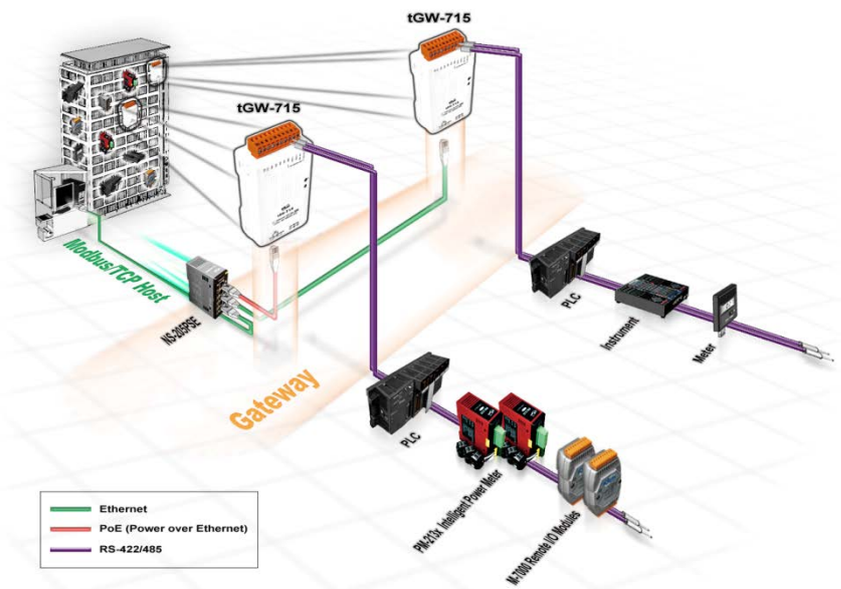
- 相關文件位置：
<http://ftp.icpdas.com/pub/cd/tinymodules/napdos/tgw-700/document/>
- Firmware 位置：
<http://ftp.icpdas.com/pub/cd/tinymodules/napdos/tgw-700/firmware/>
- 相關軟體位置：
<http://ftp.icpdas.com/pub/cd/tinymodules/napdos/software/>

1. 產品介紹



Modbus 是現今工業設備連接方式中最普遍且常用的工業標準通信協定，能夠在同一個 RS-485 網路中與多個設備間進行通信，例如測量溫度和濕度的系統，並分別將結果傳送顯示至監控電腦中。因此，Modbus 常在監控及採集數據資料 (SCADA) 的系統上來監控電腦和遠程終端裝置 (RTU)使用。

tGW-700 系列模組擁有 Modbus/TCP 轉 Modbus/RTU 或 Modbus/ASCII 的閘道器功能，能使 Modbus/TCP 主機與序列的 Modbus RTU/ASCII 設備透過網路進行通信，消除傳統序列通信設備電纜的長度限制。而此模組可以建立 Pair-connection 的應用 (serial-bridge 或 serial-tunnel)。一旦 Pair-connection 設定完成後，便可在二台 Modbus RTU/ASCII 設備間透過 TCP/IP 協定在電腦主機、伺服器或其它不具有乙太網路功能的 Modbus RTU/ASCII 串列設備之間建立連結、傳輸資料或控制設備。



tGW-700 系列模組提供有 DHCP 自動取得並設定 IP 的功能，減少因手動設定位址所引起的配置錯誤或 IP 衝突問題。另外更提供了 UDP 回應功能，模組會回應 VxComm Utility 的 UDP 詢問，並將模組的相關資訊

回傳 (如： IP 位址、實體位址等)，使得內部管理上會更加方便有效率。tGW-700 系列模組使用 32 位元的 MCU，能高效的控制網路封包的收送。內建的 Web server 則提供了直覺式的網頁管理界面，讓使用者修改模組設定，包括 DHCP、Static IP、Gateway、Mask 與串列埠。

tGW-700 系列模組擁有內建的雙重看門狗機制(Watchdog)，能夠確保模組在惡劣環境也能持續運作。“CPU Watchdog”在 tGW-700 運作異常時，將自動重新啟動 CPU 恢復 tGW-700。“Host Watchdog”主要用來監控模組與主機間運作情況；若模組與主機 (PC 或 PLC) 在設定的一段時間內(Watchdog Timeout)無實質通訊或發生通訊問題時，模組也將自動重啟。另外，tGW-700 系列 (i 版本模組僅有) 還新增有 3000 V_{DC} 隔離保護及 +/-4 kV 靜電放電保護技術的設計，能夠保護模組及設備避免受到過電壓的傷害。

tGW-700 系列模組提供真正符合 IEEE802.3af 標準 (Class 1) 的 Power over Ethernet (PoE) 功能，使用標準 category5 乙太網路電纜接受 PoE switch (如：NS-205PSE) 供電。此外，也可從 DC adapter 來接受供電。tGW-700 系列模組是專為超低功耗，降低額外電力成本來設計的，特別是在使用了大量的設備服務器的情況下更顯重要。能選擇這種節能設備來降低電力消耗，也是為了維護這個綠色環境來進一分心力。



產品類別比較表：

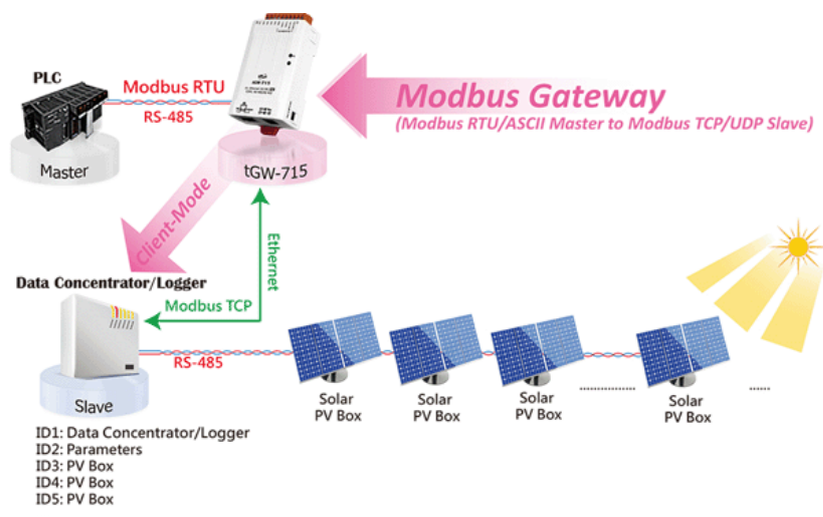
| 特色 | PPDS | PDS | DS | tDS | tGW |
|----------------|--------------|-----|---------------|----------------|-----------------|
| Virtual COM | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ |
| 可編程 | ✓ | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ |
| PoE | ✓ | ✗ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Modbus Gateway | ✓ | ✗ | ✗ | ✗ | ✓ |
| Multi-client | 約 20 Sockets | | | 1 Sockets/port | 10 Sockets/port |
| 備註 | 專業型 | 強大型 | DS-715 隔離型 | 經濟實惠 | 經濟實惠 |

1.1 特色

- 支援 Modbus TCP/UDP Master 及 Slave
- 支援 Modbus RTU/ASCII Master 及 Slave
- 每個 Serial Port 最大連線數: 32 個 (tGW-71x), 16 個 (tGW-72x) 或 10 個 (tGW-73x)
- 支援 Read-cache 功能, 使 Modbus TCP/UDP 更快速的回應
- 支援能回應設備搜尋的 UDP 功能 (UDP Search)
- 支援靜態 IP (Static IP)或動態 IP (DHCP) 網路配置
- 可透過網路簡單迅速的更新 firmware (BOOTP, TFTP)
- 提供精簡網頁伺服器來配置組態設定 (HTTP)
- 使用 32 位元 MCU 來有效掌握網路流量
- 10/100 Base-TX 網路控制器, RJ-45 連接埠 (自動協商、網路線自動識別、LED 指示燈)
- 雙電源輸入: PoE (IEEE 802.3af, Class 1)及 DC 插孔輸入
- RS-485 方向自動控制
- Power 或 Signal 隔離適用於 i 版本模組
- +/-4 kV 靜電放電保護
- 配有容易接線的 male DB-9 接頭或接線端子連接器
- 體積精簡化與低功率消耗
- 符合 RoHS 環保規範
- 經濟實惠的 Modbus 閘道器設備

1.2 產品應用

- 工廠自動化
- 大樓自動化
- 家庭自動化
- 遠端診斷與管理



1.3 Ethernet 解決方案

現今 Ethernet 協定已成為區域網路的標準通訊協定。在許多應用中 Internet 已經是非常普遍的被使用，如家電設備，自動販賣機，測試設備及 UPS 等。而 Ethernet 可以應用在辦公室自動化，工業控制網路及多家不同廠商的機器設備間互相的存取、共享資料和資訊，為工業控制網路提供一個經濟實惠的解決方案。



1.4 Web Server 技術

Web Server 為網路伺服器，使用者透過乙太網路利用瀏覽器快速且便利的來進行 tGW-700 設定或檢查，例如: IE 瀏覽器，FireFox，Mozilla 或 Google 等，不需要再安裝任何其他軟體工具來使用。

Model Name: tGW-718i-D_RevB
 Firmware Version: B1.6.1 [Oct.23 2017]
 IP Address: 10.0.8.100
 Initial Switch: OFF

Alias Name: Tiny
 MAC Address: 00-0d-e0-71-8d-01
 TCP Port Timeout (Socket Watchdog, Seconds): 180
 System Idle (Network Watchdog, Seconds): 300

Current port settings:

Interface Settings (Port 1)
 Interface: RS-232
 Pull-High/Low Resister: -
 Terminal Resister: -

Port Settings (Port 1)
 Baud Rate (bps): 115200,8N1
 Flow Control: None
 Protocol: RTU
 Slave Timeout (ms): 300
 Char Timeout (bytes): 4
 Silent Time (ms): 0
 Read Cache (ms): 980
 Local TCP Port: 502
 Connection Idle (Seconds): 180

Pair-Connection Settings (Master/Slave Mode) (Port 1)
 Application Mode: Server
 Remote Server IP: -
 Remote TCP Port: -
 RTU Virtual ID: -
 TCP Slave ID: -

Copyright © 2017 ICP DAS Co., Ltd. All rights reserved.

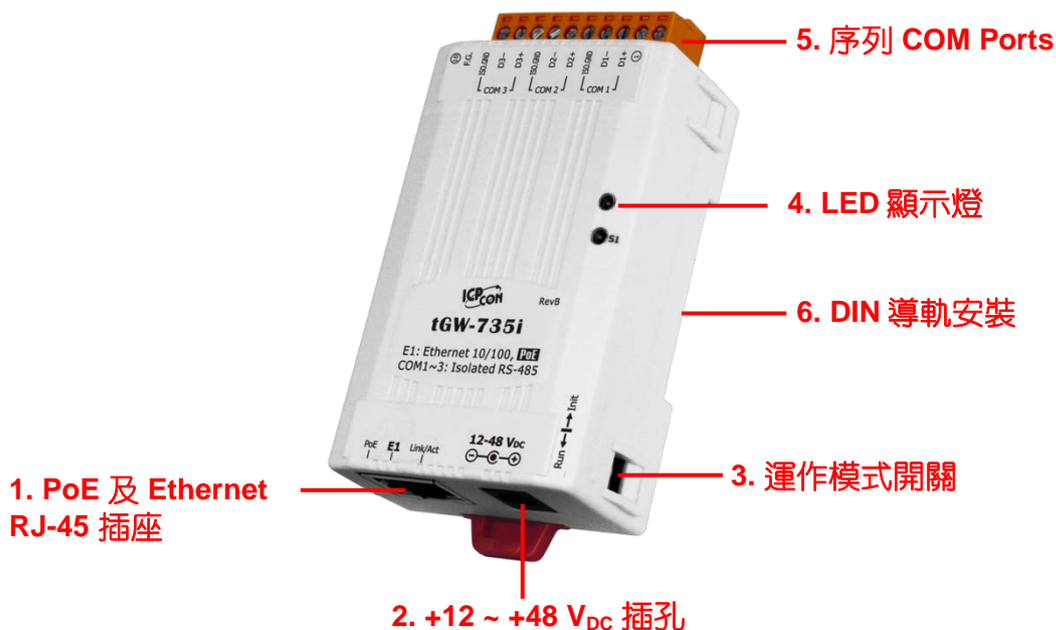
2. 硬體資訊

此章節詳細提供了 tGW-700 系列模組的體硬配置圖、規格、腳位定義、接線注意以及機構圖...等硬體資訊。

2.1 規格

| Model | tGW-712 tGW-712i | tGW-722 tGW-722i | tGW-732 tGW-732i | tGW-715 tGW-715i | tGW-725 tGW-725i | tGW-735 tGW-735i | tGW-718 tGW-718i tGW-718i-D | tGW-724 tGW-724i | tGW-734 tGW-734i |
|---|--|---|---------------------|--|---------------------|---------------------|--|---------------------|---------------------|
| System | | | | | | | | | |
| CPU | 32-bit ARM | | | | | | | | |
| Communication Interface | | | | | | | | | |
| Ethernet | 10/100 Base-TX, 8-pin RJ-45 x 1, (Auto-negotiating, Auto-MDI/MDIX, LED indicator) PoE (IEEE 802.3af, Class 1) | | | | | | | | |
| COM1 | 5-wire RS-232 | 5-wire RS-232 | 3-wire RS-232 | 2-wire RS-485 4-wire RS-422 | 2-wire RS-485 | 2-wire RS-485 | tGW-718(i): 3-wire RS-232 tGW-718i-D: 5-wire RS-232 2-wire RS-485 4-wire RS-422 | 2-wire RS-485 | 2-wire RS-485 |
| COM2 | - | 5-wire RS-232 | 3-wire RS-232 | - | 2-wire RS-485 | 2-wire RS-485 | - | 5-wire RS-232 | 3-wire RS-232 |
| COM3 | - | - | 3-wire RS-232 | - | - | 2-wire RS-485 | - | - | 3-wire RS-232 |
| Self-Tuner | - Yes, automatic RS-485 direction control | | | | | | | | |
| RS-485 | Bias Resistor | - | | | Yes, 1 KΩ | | | | |
| | Node | - | | | 254 (max.) | | | | |
| UART | 16c550 or compatible | | | | | | | | |
| Power Isolation | 1000 V _{DC} for tGW-722i/ 732i/ 718i-D only | | | | | | | | |
| Signal Isolation | 3000 V _{DC} for tGW-712i/ 715i/ 725i/ 735i/ 718i/ 724i/ 734i only | | | | | | | | |
| ESD Protection | +/-4 kV | | | | | | | | |
| COM Port Format | | | | | | | | | |
| Baud Rate | 115200 bps Max. | | | | | | | | |
| Data Bit | 5, 6, 7, 8 | | | | | | | | |
| Parity | None, Odd, Even, Mark, Space | | | | | | | | |
| Stop Bit | 1, 2 | | | | | | | | |
| Power | | | | | | | | | |
| Power Input | PoE: IEEE 802.3af, Class 1, DC jack: +12 ~ 48 V _{DC} | | | | | | | | |
| Power Consumption | 0.07 A @ 24 V _{DC} | | | | | | | | |
| Mechanism | | | | | | | | | |
| Connector | 10-Pin Terminal x1 | For tGW-722(i)/732(i)/715(i)/725(i)/735(i)/718(i)/724(i)/734(i) | | | | | | | |
| | Male DB-9 x1 | For tGW-712(i)/718i-D | | | | | | | |
| Mounting | DIN-Rail | | | | | | | | |
| Flammability | Fire Retardant Materials (UL94-V0 Level) | | | | | | | | |
| Environment | | | | | | | | | |
| Operating Temperature | -25 ~ +75 °C | | | | | | | | |
| Storage Temperature | -30 ~ +80 °C | | | | | | | | |
| Humidity | 10 ~ 90% RH, non-condensing | | | | | | | | |
| 注意: COM1/COM2/COM3 = TCP Port 502/503/504 | | | | | | | | | |

2.2 外觀



PoE 及 Ethernet RJ-45 插座

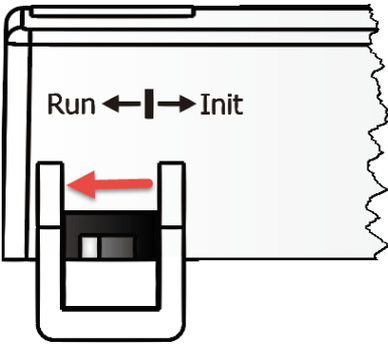
tGW-700 系列模組包含一個 RJ-45 插座，為 10/100 Base-TX 乙太網路標準埠。當偵測到網路有連線且有接收到網路封包的時候，此時 RJ-45 插座上的 **Link/Act LED 指示燈 (橘色)** 將亮起。當使用 PoE (Power-over-Ethernet) 方式供電開機，此時 RJ-45 插座上的 **PoE LED 指示燈 (綠色)** 將亮起。

+12 ~ +48 VDC 插孔

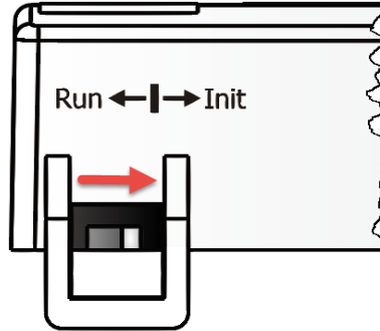
tGW-700 系列模組還設有一個 +12 ~ +48 V_{DC} 插孔。如果沒有 PoE Switch 可以使用，就能夠用 +12 ~ +48 V_{DC} 轉接器來連接此插孔，以 DC 插孔輸入方式開機。

運作模式開關

Run 模式: Firmware 運作模式



Init 模式: 配置模式



tGW-700 系列模組的運作模式開關，**原廠預設為 Run 模式**。當需要更新 tGW-700 Firmware 的時候，必須將此開關從 Run 模式移動至 Init 模式，在 Init 模式下開始更新 Firmware，當 Firmware 更新完成後，需再將開關返回到 Run 模式。

LED 顯示燈

一旦 tGW-700 系列模組通電開機後，模組上的系統 LED(S1)指示燈將亮起，顯示如下：

| 功能 | 顏色 | 系統(S1) LED 顯示 |
|--------------|---|---------------|
| Firmware 執行中 | | ON |
| 網路就緒 | 紅燈  S1 | 每 3 秒閃爍一次 |
| 序列埠忙碌 | | 每 0.2 秒閃爍一次 |

下面序列埠 LED 顯示燈為 tGW-718i-D 模組僅有。您可以透過模組內建的網頁伺服器來變更序列介面，其燈號顯示如下：

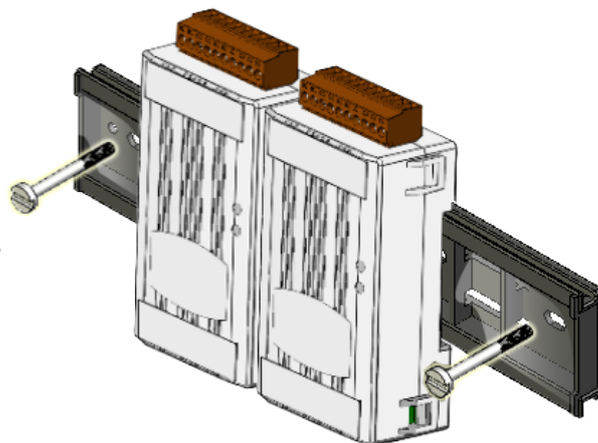
| 功能 | RS-232 | RS-485 | RS-422 |
|--------|---|---|---|
| LED 顯示 | R  S1 G 232 R  485 G 422 | R  S1 G 232 R  485 G 422 | R  S1 G 232 R  485 G 422 |

序列 COM Ports

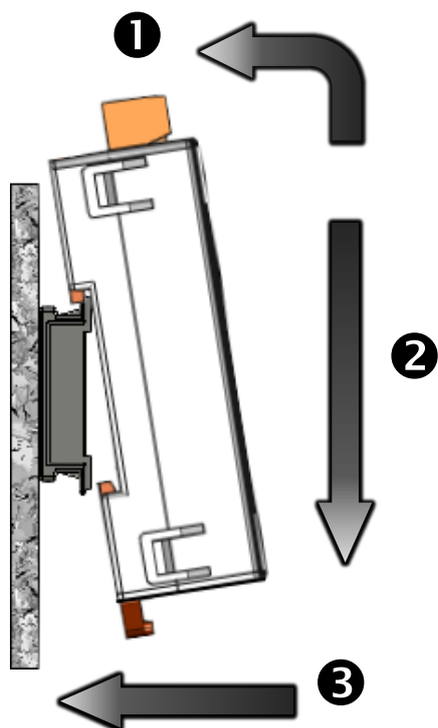
依據各系列 tGW-700 模組將會有不同的序列 COM Port 數。詳細的各系列模組 COM Port 腳位定義，請參考至 [第 2.4 節“腳位定義”](#)。

DIN 導軌安裝

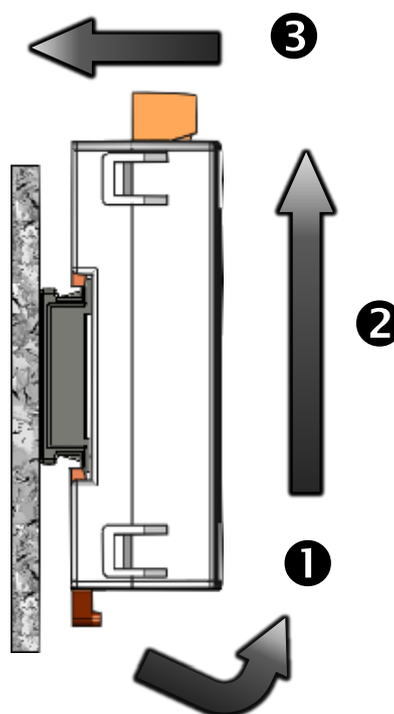
tGW-700 系列模組包含一個簡單導軌夾板，使模組能夠在標準的 35 mm DIN 導軌上牢靠的安裝。



安裝至 DIN 導軌上



從 DIN 導軌卸下

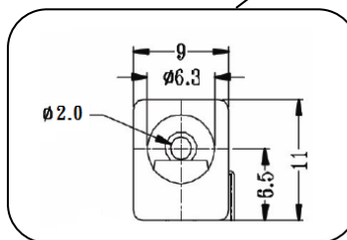
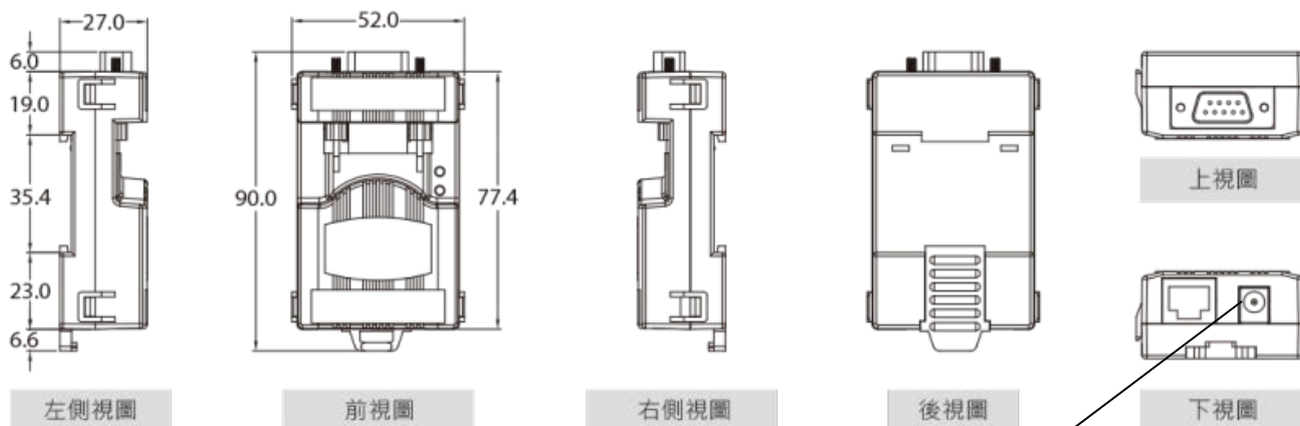


2.3 機構圖

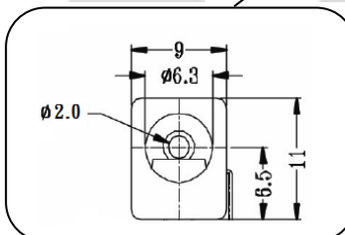
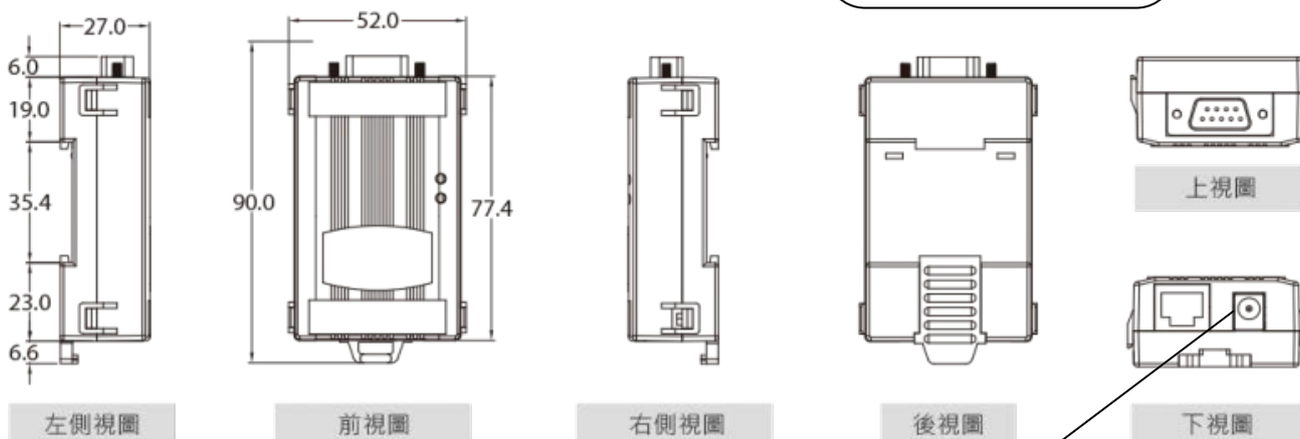
此章節為 tGW-700 系列模組及 CA-002 Cable (DC 電源線) 的尺寸機構圖，單位: mm (millimeters)。

tGW-700 系列模組

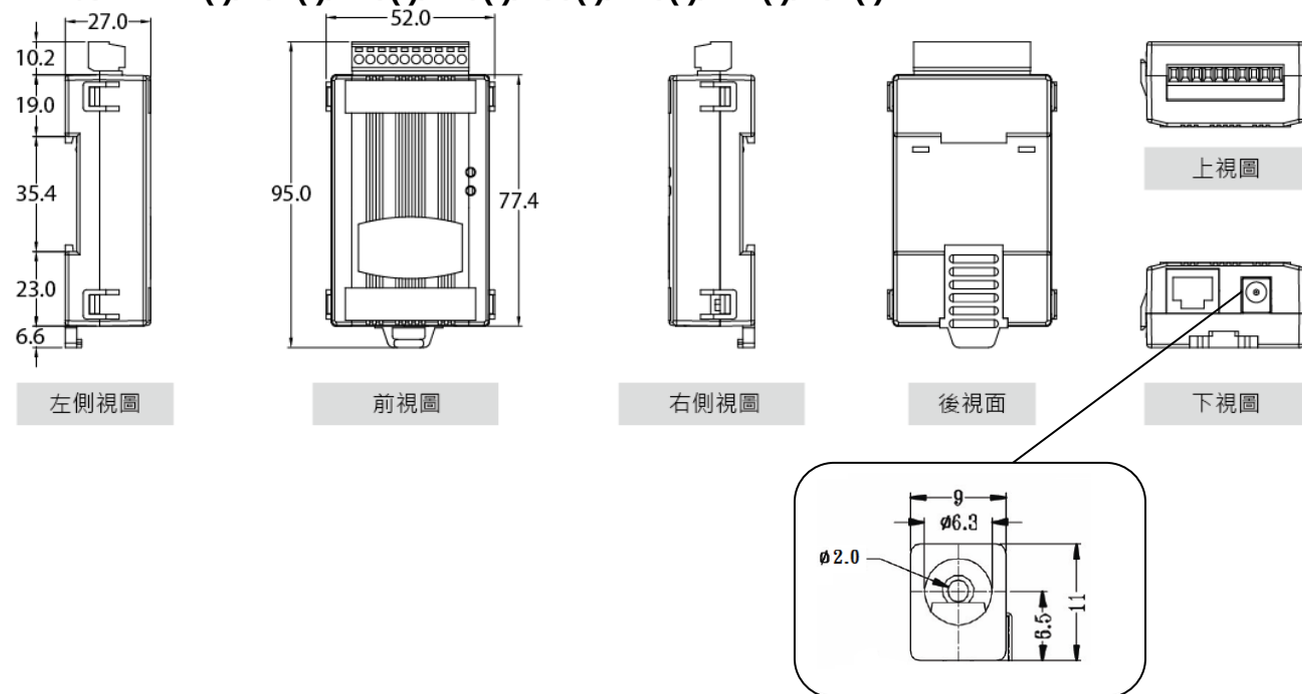
➤ tGW-712:



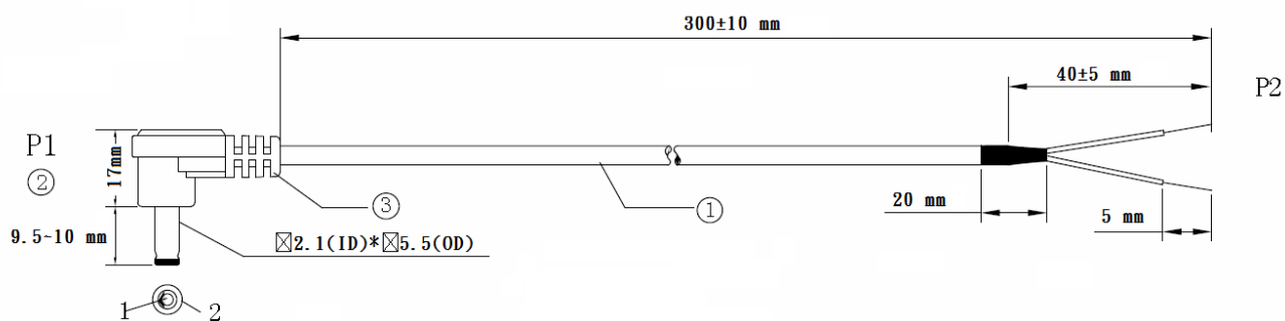
➤ tGW-712i/718i-D:



➤ tGW-722(i)/732(i)/715(i)/725(i)/735(i)/718(i)/724(i)/734(i):



CA-002 DC 電源線



腳位定義

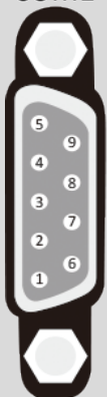
| P1 | | P2 |
|----|----|------|
| 1 | 紅色 | OPEN |
| 2 | 黑色 | OPEN |

注意: Cable 顏色: 黑色

| 編號 | 敘述 | QTY | 單位 |
|----|--------------------------------|-----|-----|
| 1 | UL2464 18AWG 2C(紅/黑) 0D5.0 顏色黑 | 1 | PCS |
| 2 | DC 插頭 5.5*2.1 | 1 | PCS |
| 3 | PVC:45/P 黑 | | G |

2.4 腳位定義

tGW-712/tGW-712i

| | | tGW-712 | tGW-712i |
|--|----|----------------|----------|
| Terminal No. | | Pin Assignment | |
|  <p>COM1</p> | 09 | N/A | N/A |
| | 08 | CTS1 | CTS1 |
| | 07 | RTS1 | RTS1 |
| | 06 | N/A | N/A |
| | 05 | GND | ISO.GND |
| | 04 | N/A | N/A |
| | 03 | TxD1 | TxD1 |
| | 02 | RxD1 | RxD1 |
| | 01 | N/A | N/A |

注意：CTS/RTS 訊號為保留(無作用)

tGW-722/tGW-722i

| | | tGW-722 | tGW-722i |
|--------------|----|----------------|----------|
| Terminal No. | | Pin Assignment | |
| | 10 | F.G. | F.G. |
| COM2 | 09 | CTS2 | CTS2 |
| | 08 | RTS2 | RTS2 |
| | 07 | RxD2 | RxD2 |
| | 06 | TxD2 | TxD2 |
| COM1 | 05 | GND | ISO.GND |
| | 04 | CTS1 | CTS1 |
| | 03 | RTS1 | RTS1 |
| | 02 | RxD1 | RxD1 |
| | 01 | TxD1 | TxD1 |

注意：CTS/RTS 訊號為保留(無作用)

tGW-732/tGW-732i

| | | tGW-732 | tGW-732i |
|--------------|----|----------------|----------|
| Terminal No. | | Pin Assignment | |
| | 10 | F.G. | F.G. |
| COM3 | 09 | GND | ISO.GND |
| | 08 | RxD3 | RxD3 |
| | 07 | TxD3 | TxD3 |
| | 06 | GND | ISO.GND |
| COM2 | 05 | RxD2 | RxD2 |
| | 04 | TxD2 | TxD2 |
| | 03 | GND | ISO.GND |
| COM1 | 02 | RxD1 | RxD1 |
| | 01 | TxD1 | TxD1 |

tGW-715/tGW-715i

| | | tGW-715 | tGW-715i |
|---------------|----|----------------|-----------|
| Terminal No. | | Pin Assignment | |
| | 10 | F.G. | F.G. |
| | 09 | N/A | N/A |
| | 08 | N/A | N/A |
| | 07 | N/A | N/A |
| | 06 | N/A | N/A |
| RS-485/RS-422 | 05 | GND | ISO.GND |
| | 04 | RxD1- | RxD1- |
| | 03 | RxD1+ | RxD1+ |
| | 02 | TxD1-/D1- | TxD1-/D1- |
| | 01 | TxD1+/D1+ | TxD1+/D1+ |

tGW-725/tGW-725i

| | | tGW-725 | tGW-725i |
|--------------|----|----------------|----------|
| Terminal No. | | Pin Assignment | |
| | 10 | F.G. | F.G. |
| | 09 | N/A | N/A |
| | 08 | N/A | N/A |
| | 07 | N/A | N/A |
| COM2 | 06 | GND | ISO.GND |
| | 05 | D2- | D2- |
| | 04 | D2+ | D2+ |
| COM1 | 03 | GND | ISO.GND |
| | 02 | D1- | D1- |
| | 01 | D1+ | D1+ |

tGW-735/tGW-735i

| | | tGW-735 | tGW-735i |
|--------------|----|----------------|----------|
| Terminal No. | | Pin Assignment | |
| | 10 | F.G. | F.G. |
| COM3 | 09 | GND | ISO.GND |
| | 08 | D3- | D3- |
| | 07 | D3+ | D3+ |
| COM2 | 06 | GND | ISO.GND |
| | 05 | D2- | D2- |
| | 04 | D2+ | D2+ |
| COM1 | 03 | GND | ISO.GND |
| | 02 | D1- | D1- |
| | 01 | D1+ | D1+ |

tGW-718/tGW-718i

| | | tGW-718 | tGW-718i |
|---------------|----|----------------|-----------|
| Terminal No. | | Pin Assignment | |
| | 10 | F.G. | F.G. |
| | 09 | N/A | N/A |
| RS-232 | 08 | GND | ISO.GND |
| | 07 | RxD1 | RxD1 |
| | 06 | TxD1 | TxD1 |
| RS-485/RS-422 | 05 | GND | ISO.GND |
| | 04 | RxD1- | RxD1- |
| | 03 | RxD1+ | RxD1+ |
| | 02 | TxD1-/D1- | TxD1-/D1- |
| | 01 | TxD1/D1+ | TxD1/D1+ |

tGW-718i-D

| | | RS-232 | RS-422 | RS-485 |
|---|----|----------------|--------|--------|
| Terminal No. | | Pin Assignment | | |
|  <p>COM1</p> | 09 | - | - | - |
| | 08 | CTS | - | - |
| | 07 | RTS | - | - |
| | 06 | - | - | - |
| | 05 | GND | GND | GND |
| | 04 | - | RxD- | - |
| | 03 | TxD | RxD+ | - |
| | 02 | RxD | TxD+ | Data+ |
| | 01 | - | TxD- | Data- |

tGW-724/tGW-724i

| | | tGW-724 | tGW-724i |
|--------------|----|----------------|----------|
| Terminal No. | | Pin Assignment | |
| | 10 | F.G. | F.G. |
| | 09 | GND | ISO.GND |
| COM2 | 08 | CTS2 | CTS2 |
| | 07 | RTS2 | RTS2 |
| | 06 | GND | ISO.GND |
| | 05 | RxD2 | RxD2 |
| | 04 | TxD2 | TxD2 |
| COM1 | 03 | GND | ISO.GND |
| | 02 | D1- | D1- |
| | 01 | D1+ | D1+ |

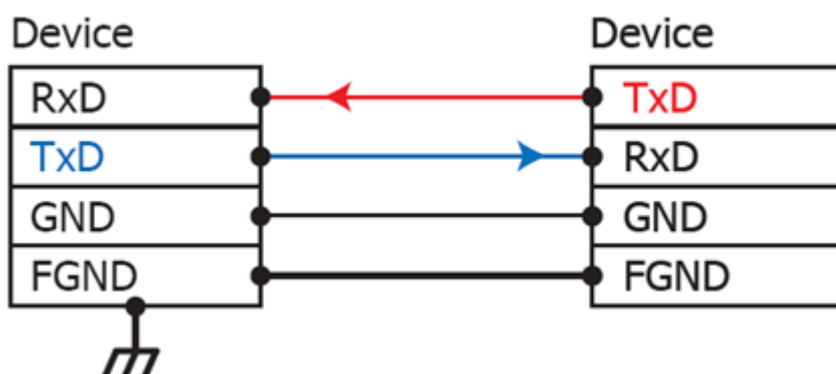
tGW-734/tGW-734i

| | | tGW-734 | tGW-734i |
|--------------|----|----------------|----------|
| Terminal No. | | Pin Assignment | |
| | 10 | F.G. | F.G. |
| COM3 | 09 | GND | ISO.GND |
| | 08 | RxD3 | RxD3 |
| | 07 | TxD3 | TxD3 |
| COM2 | 06 | GND | ISO.GND |
| | 05 | RxD2 | RxD2 |
| | 04 | TxD2 | TxD2 |
| COM1 | 03 | GND | ISO.GND |
| | 02 | D1- | D1- |
| | 01 | D1+ | D1+ |

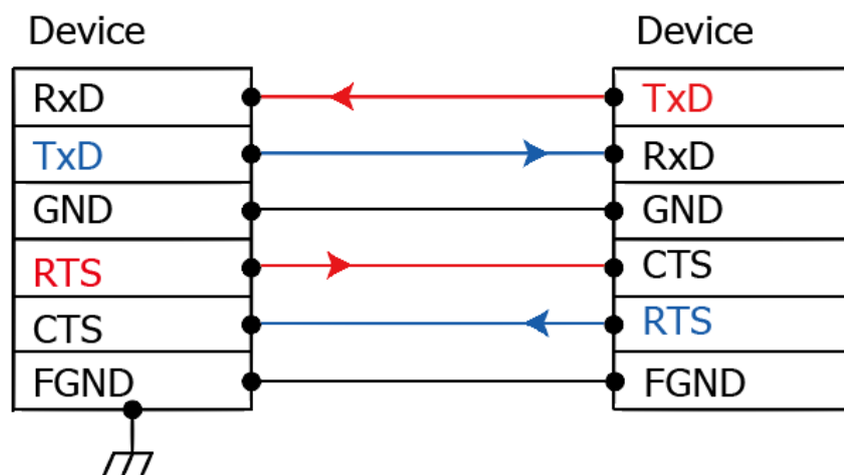
2.5 RS-232/485/422 接線注意

RS-232 接線

3 線 RS-232 接線

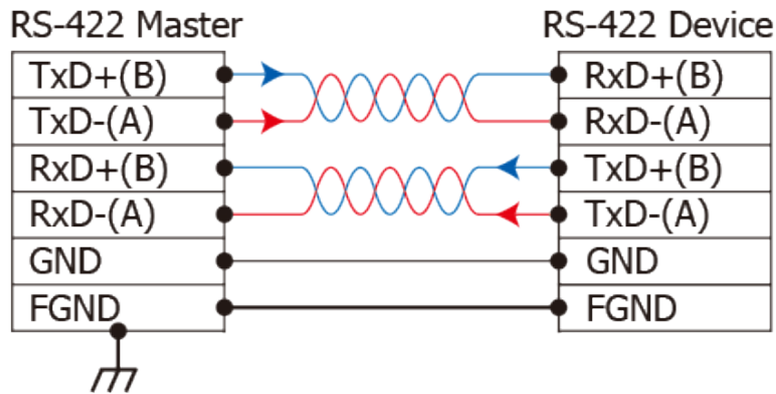


5 線 RS-232 接線

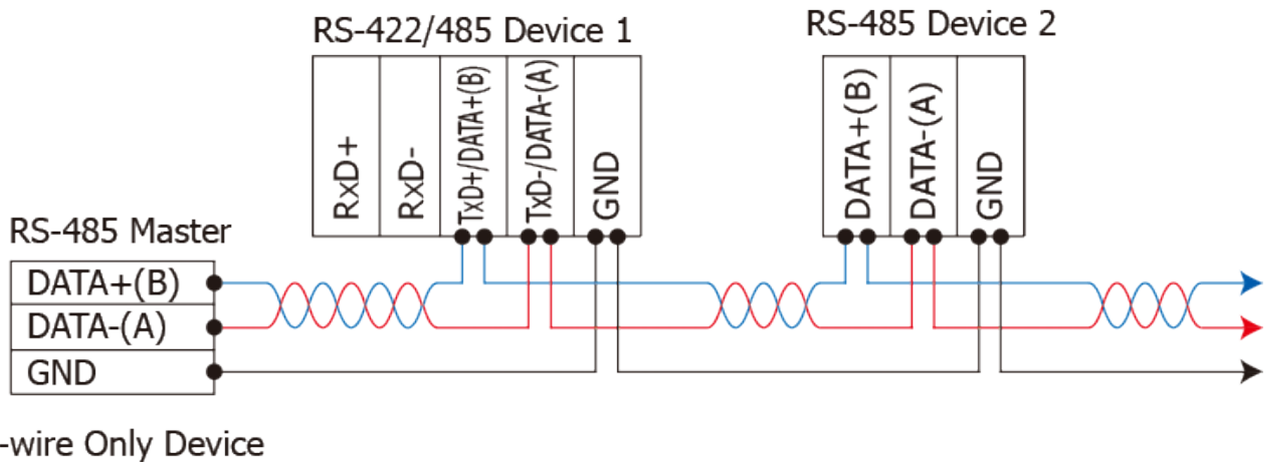


注意：FGND 是焊接至 DB-9 金屬外框的框架接地。

RS-422 接線



RS-485 接線



注意:

1. 一般情況下，RS-422/485 Port 需將 RS-422/485 設備的所有 GND 接地。這將減少設備之間的共模電壓。
2. DATA+/- 接線必須使用雙絞線 Cable。
3. 在接線的兩端可能需要加上終端電阻(通常使用 120Ω)，跨接在兩線之間 (DATA+ 及 DATA-)。
4. 在 RS-422/485 接線圖中，DATA+(B) 為正極腳位，DATA-(A) 為負極腳位。關於 B/A 腳位定義取決於您所使用的設備，請先確認。

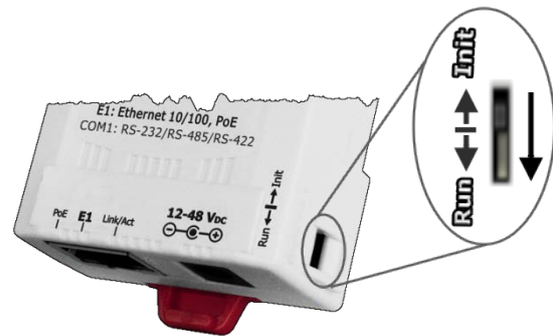
3. 啟動 tGW-700 模組

本章節提供了詳細自我測試程序，能夠確認 tGW-700 系列模組是否功能正常運作。在開始執行自我測試之前必須完成下列項目，測試接線、配置網路設定以及 Search/Modbus Utility 驅動程式安裝。詳細步驟如下：

3.1 連接電源和電腦主機

1. 確認您 PC 的網路設定正確且可運作。
確認您 PC 的 Windows 防火牆以及 Anti-Virus 防火牆都已關閉，或已正確的設定，否則步驟在使用 VxComm Utility 搜尋模組功能可能無法正確找到 tGW-700。(請與您的系統管理員確認)

2. 確認 Init/Run 開關是在 **Run** 位置上。



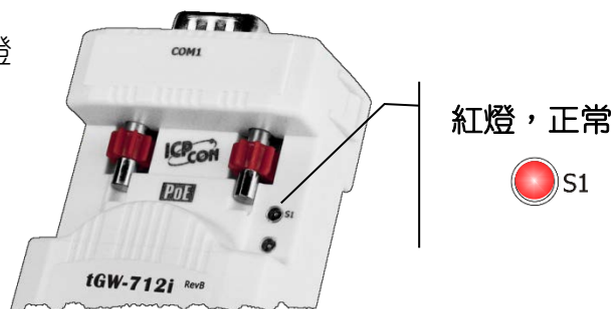
3. 將 tGW-700 與 PC 連接至同一個集線器或同一個子網域，然後供電開機啟動 tGW-700 模組。
詳細接線方式請參考至下圖。



+12 ~ +48 V_{DC} 插孔輸入開機 (Non-PoE)



4. 確認 tGW-700 模組上的系統(S1)LED 顯示燈有在閃爍。



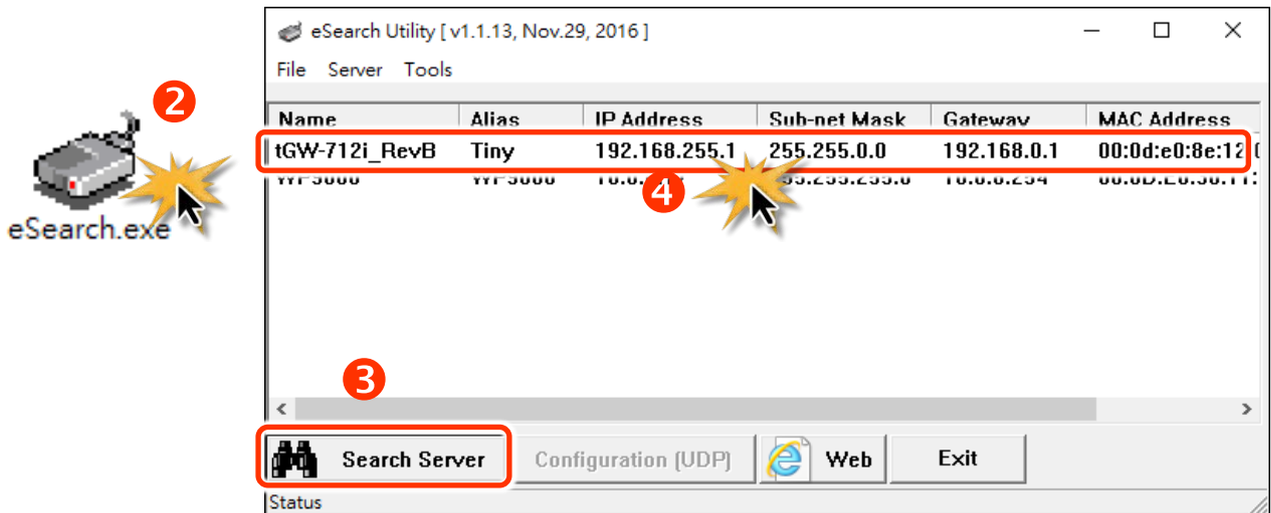
3.2 乙太網路配置設定

1. 安裝 eSearch Utility 到您的電腦。
eSearch Utility 可以從泓格科技網站及 FTP 下載。
詳細下載位置如下：



 <http://ftp.icpdas.com/pub/cd/tinymodules/napdos/software/esearch/>

- 2. 雙擊桌面上的 eSearch Utility 捷徑圖示。
- 3. 按下 eSearch Utility 上的 “Search Servers” 按鈕來搜尋您的 tGW-700。
- 4. 雙擊您的 tGW-700 ，開啟網路配置設定對話框。

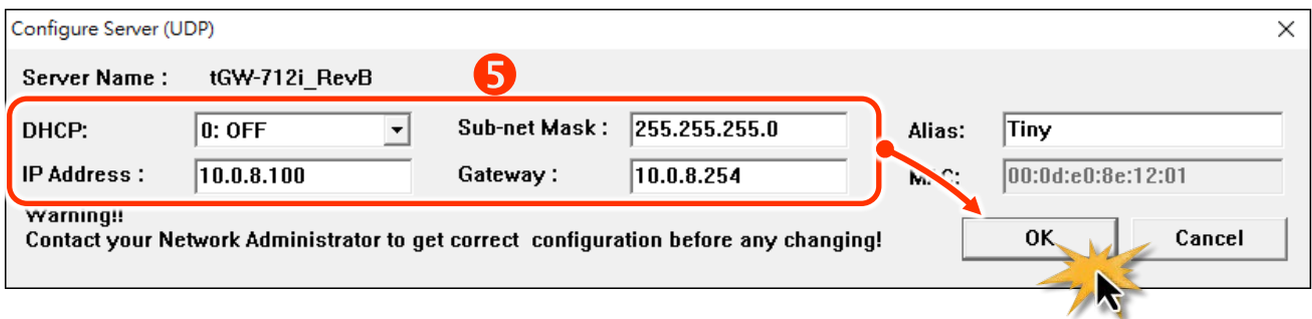


tGW-700 系列模組出廠預設如下表:

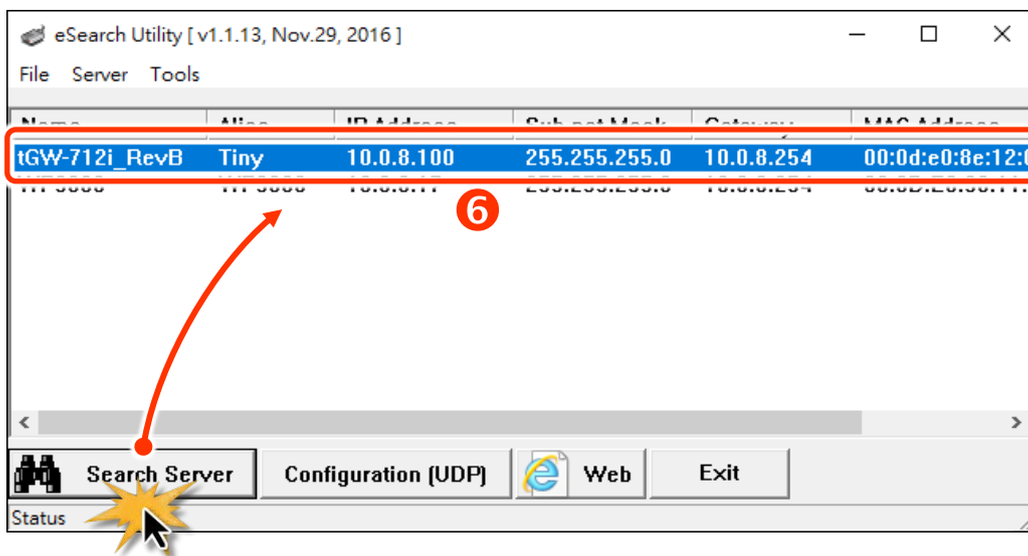
| | |
|-------------|---------------|
| IP Address | 192.168.255.1 |
| Subnet Mask | 255.255.0.0 |
| Gateway | 192.168.0.1 |

- 5. 聯繫您的網路管理員取得正確的網路配置(如: IP/Mask/Gateway)。輸入網路設定，然後按下 “OK” 按鈕，tGW-700 將會在 2 秒後改用新的設定。

注意: tGW-700 將會在 2 秒後改用新的設定。



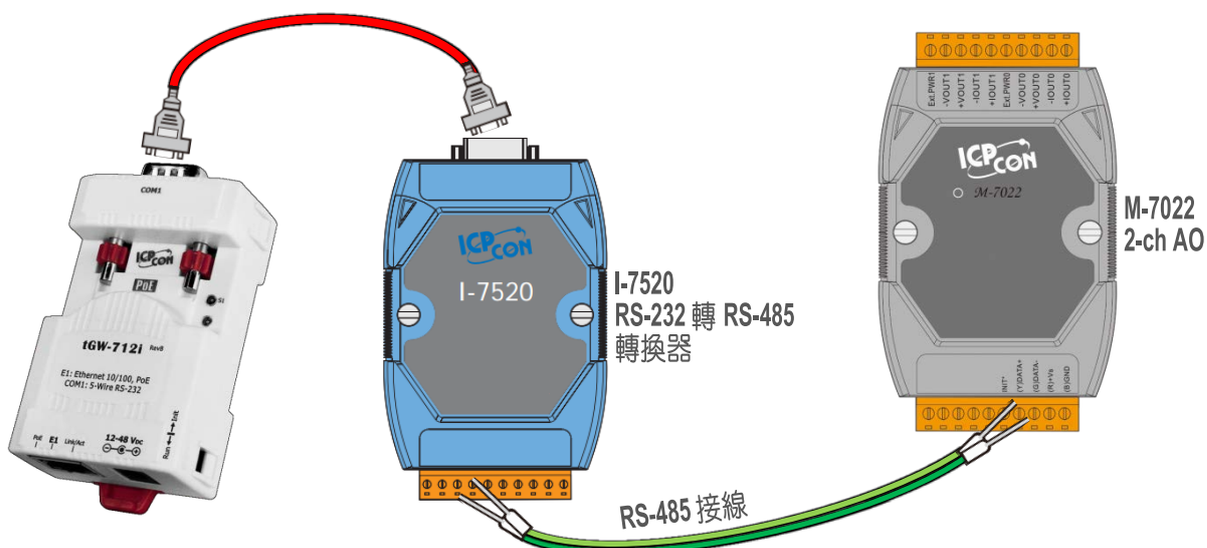
- 6. 2 秒後，再次按下“Search Servers”來搜尋 tGW-700，確認上一步驟的網路配置已正確設定完成。



3.3 連接 Modbus 從站設備

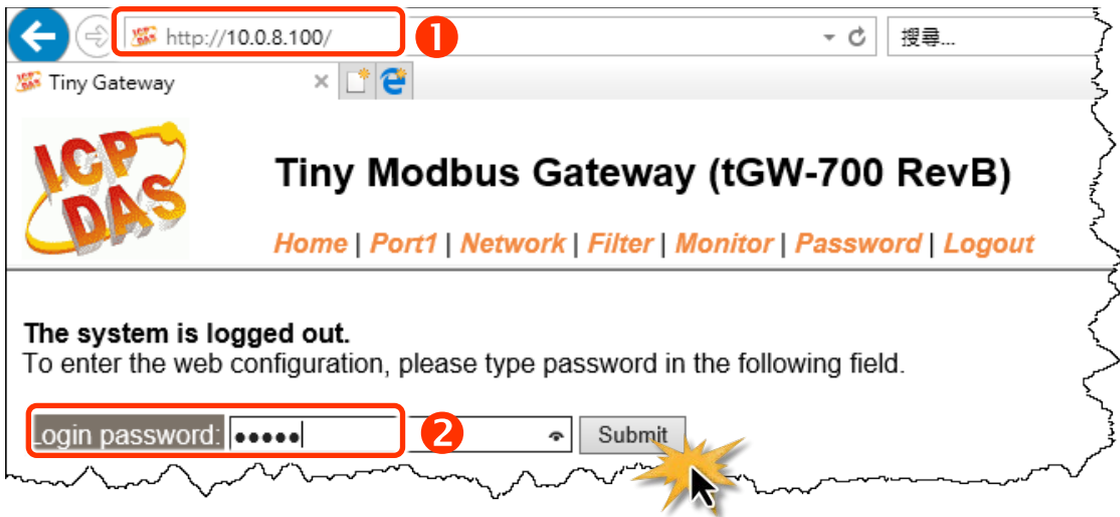
將 Modbus 設備 (如: M-7022，選購品) 連接至您的 tGW-700，並提供電源到 Modbus 設備 (如:+10 ~ +30 Vdc)。詳細 RS-232/422/485 接線資訊，請參考 [第 2.5 節 “RS-232/422/485 接線注意”](#)。

注意：接線及供電方式，請依據您的 Modbus 設備為準。

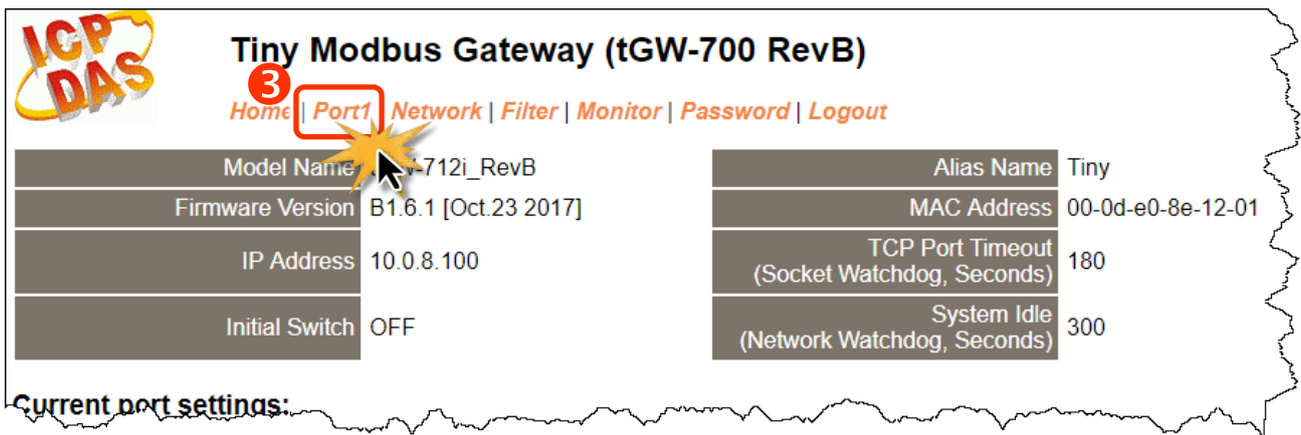


3.4 序列埠配置設定

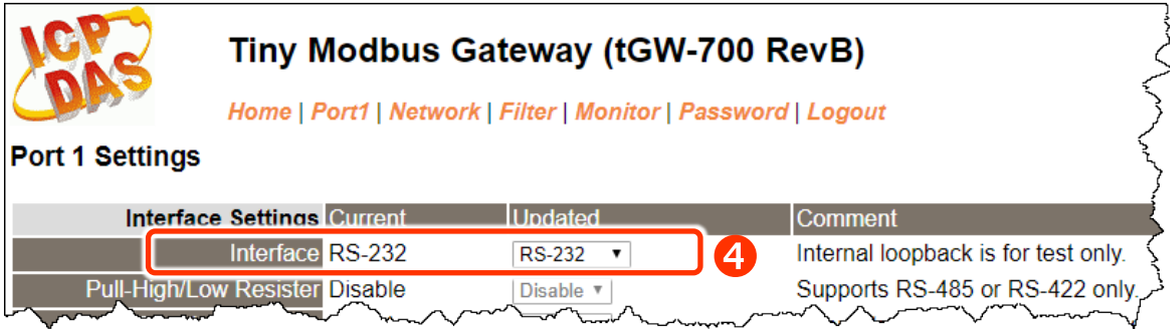
1. 在網址列中輸入 tGW-700 的 IP 位址，再按下鍵盤 “Enter” 鍵，或是按下 eSearch Utility 上的 “Web” 按鈕。
2. 在 Login password 欄位輸入密碼 (原廠預設密碼: admin)，然後按下 “Submit” 按鈕進入 tGW-700 網頁配置。



3. 按下 “Port1” 項目來進入 Port1 設定頁面。



- 4. 從 “Interface” 下拉式選單中，設定序列介面。**注意:** 此序列介面設定是根據您的 Modbus 設備接線，參考 第 3.3 節 連接 Modbus 從站設備。
(此步驟僅適用 tGW-718i-D 模組，其它型號模組請跳過此步驟)

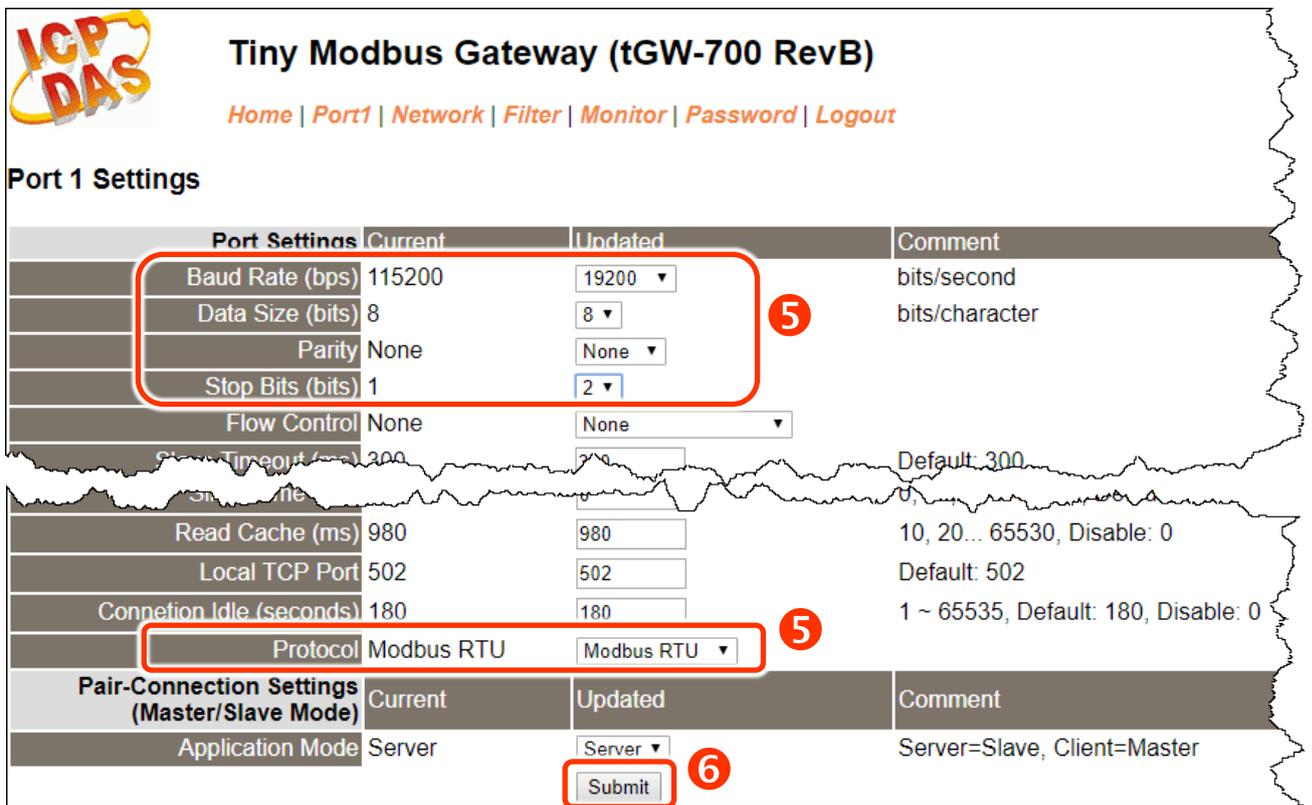


- 5. 選擇適當的 “Baud Rate”、“Data Size”、“Parity” 及 “Modbus Protocol” (如:19200、8N2 及 Modbus RTU)。

注意:

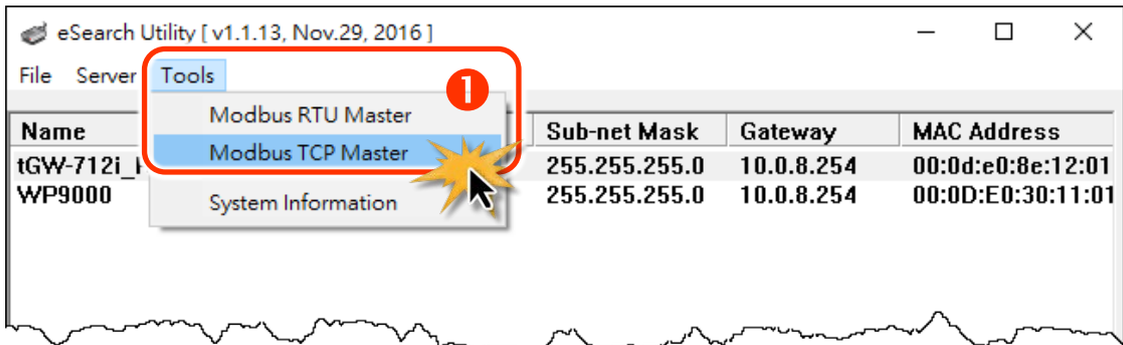
- 1. 此 Baud Rate、Data Format、Modbus 協定設定是根據您的 Modbus 設備來配置。
- 2. 只能使用一種 Modbus Protocol 於序列埠。

- 6. 按下 “Submit” 來儲存設定。



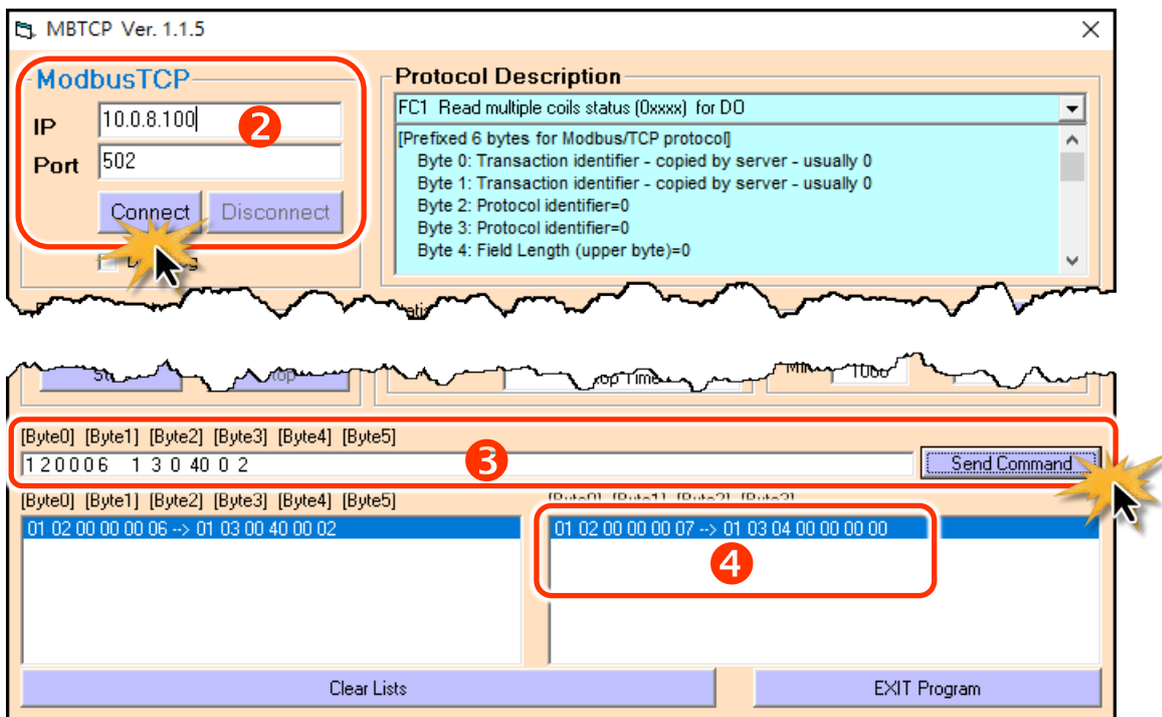
3.5 自我測試

1. 回到 eSearch Utility，按下“**T**ools”功能選單中的“**M**odbus TCP Master”項目來開啟 Modbus TCP Master Utility。



2. 輸入 tGW-700 的 IP 位址及 TCP Port，再按下“**C**onnect”按鈕來連接至 tGW-700。
3. 請參考“**P**rotocol Description”，在指令欄位輸入指令，然後單擊“**S**end Command”按鈕。如果回應資料是正確的，表示測試成功。

注意: Modbus 命令是根據您的 Modbus 設備來設定，您可參考“Protocol Description”資訊或各自設備的使用手冊來配置。



4. 配置網頁

當 tGW-700 系列模組 Ethernet 已正確配置設定完成且網路功能運作正常，便可透過 eSearch Utility 或是標準 Web 瀏覽器來進行更多的功能配置設定。

4.1 登入 tGW-700 網頁伺服器

確認模組網路配置設定完成後，便可從任何一台具有網路連結功能的電腦來登入至 tGW-700 網頁伺服器，步驟如下：

步驟 1: 打開 Web 瀏覽器

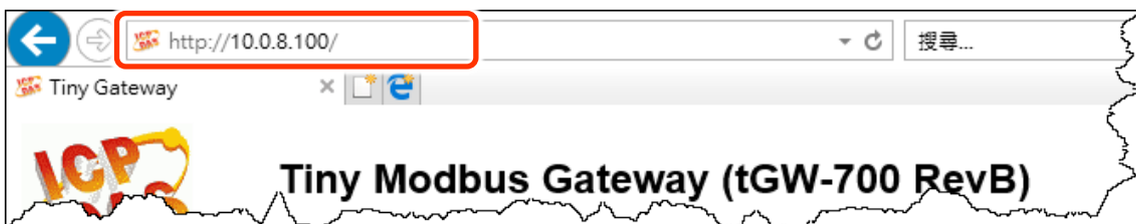
您可使用各種常見的瀏覽器來配置 tGW-700 模組，例如有 Mozilla Firefox，Google Chrome 及 Internet Explorer...等。



如果使用的瀏覽器為 IE，為了確保 tGW-700 的網頁伺服器能正常顯示，請先關閉 IE cache。詳細的設定步驟請參考至 [FAQ: 使用 IE 瀏覽器進入 tDS/tGW/t\(P\)ET/tM-752N 網頁伺服器時，如 IE 瀏覽器畫面顯示為空白，怎麼辦?](#)

步驟 2: 在網址列中輸入 tGW-700 的 IP 位址

確認您的 tGW-700 已配置正確的網路設定，如還未設定請參考[第 3 節“啟動 tGW-700 模組”](#)。



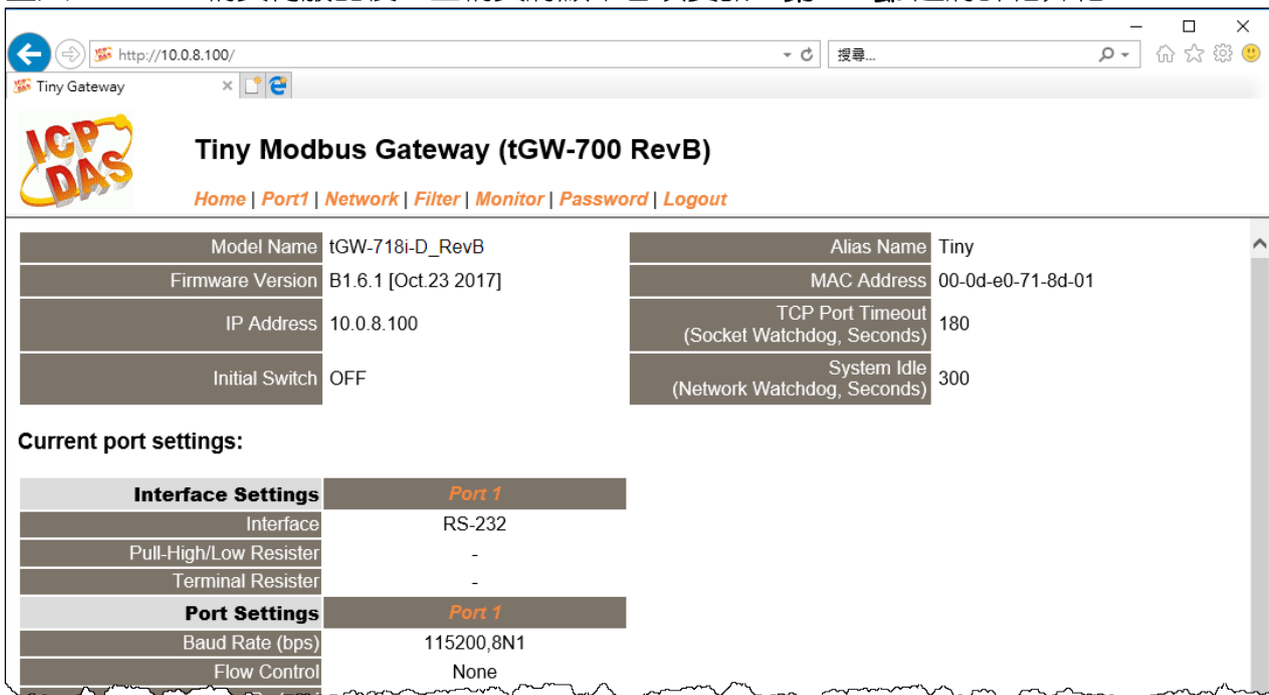
步驟 3: 輸入密碼

連結至 IP 位址後，將顯示登入畫面。請在“Login password”欄位輸入密碼 (第一次登入的用戶請輸入原廠預設密碼 admin)，然後按下“Submit”按鈕來進入 tGW-700 網頁伺服器。如欲想變更密碼請參考至 [第 4.7 節 “Password 配置頁”](#)。



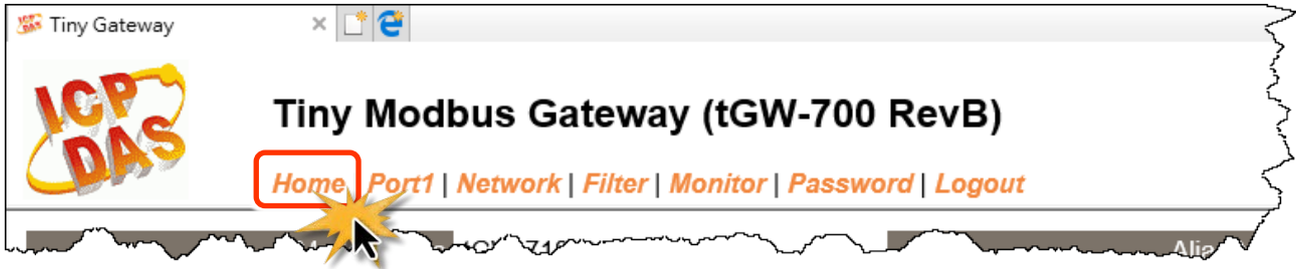
步驟 4: 歡迎進入 tGW-700 網頁伺服器

登入 tGW-700 網頁伺服器後，主網頁將顯示各項資訊，[第 4.2 節](#) 起將詳細介紹。



4.2 Home 首頁

此頁面為主網頁包含了二個部份，如下：



第一部份提供您檢查確認 tGW-700 的模組名稱及軟硬體資訊。

軟硬體資訊包含了下列項目：Firmware Version、Model Name、IP Address、Initial Switch、MAC Address、System Timeout。且在更新完 **tDS-700 Firmware** 後，您可以從此區域來檢查版本資訊。

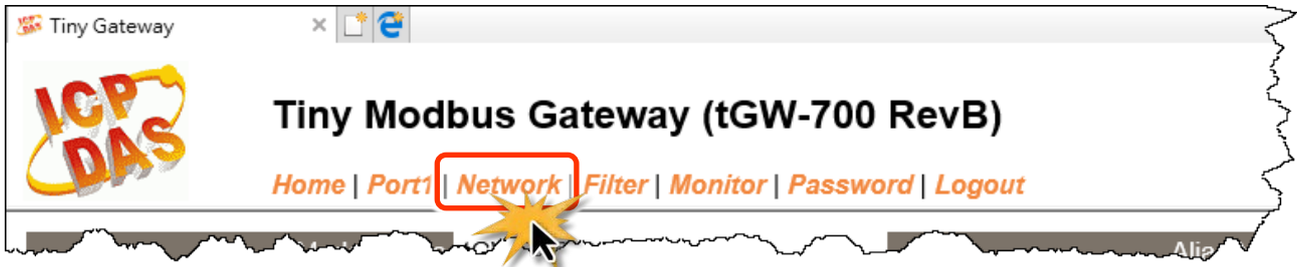
| | | | |
|------------------|----------------------|--|-------------------|
| Model Name | tGW-718i-D_RevB | Alias Name | Tiny |
| Firmware Version | B1.6.1 [Oct.23 2017] | MAC Address | 00-0d-e0-71-8d-01 |
| IP Address | 10.0.8.100 | TCP Port Timeout (Socket Watchdog, Seconds) | 180 |
| Initial Switch | OFF | System Idle (Network Watchdog, Seconds) | 300 |

第二部份「Current port settings」，顯示 Port 設定及 pair-connection 設定的狀態。

Current port settings:

| | |
|---|---------------|
| Interface Settings | Port 1 |
| Interface | RS-232 |
| Pull-High/Low Resister | - |
| Terminal Resister | - |
| Port Settings | Port 1 |
| Baud Rate (bps) | 115200,8N1 |
| Flow Control | None |
| Protocol | RTU |
| Slave Timeout (ms) | 300 |
| Char Timeout (bytes) | 4 |
| Silent Time (ms) | 0 |
| Read Cache (ms) | 980 |
| Local TCP Port | 502 |
| Connexion Idle (Seconds) | 180 |
| Pair-Connection Settings (Master/Slave Mode) | Port 1 |
| Application Mode | Server |

4.3 Network 配置頁



按下“**Network**”項目後，將顯示 IP Address Selection、General Settings、Modbus Settings 及 Restore Factory Defaults 四個部分，提供您配置 tGW-700 網路設定和相關功能設定及恢復原廠設定。詳細說明如下。

4.3.1 IP Address Selection

Address Type、**Static IP Address**、**Subnet Mask** 及 **Default Gateway** 項目是必須符合區域網路的重要設定項目。如不符合區，那 tGW-700 系列模組將無法正確的運作。如模組在運行中變更這些項目設定，那將會使應用程序遺失至虛擬 COM Port 的連線，而發生錯誤。

| IP Address Selection | |
|--|---|
| Address Type | Static IP ▼ |
| Static IP Address | 10 . 0 . 8 . 100 |
| Subnet Mask | 255 . 255 . 255 . 0 |
| Default Gateway | 10 . 0 . 8 . 254 |
| MAC Address | 00-0d-e0-71-8d-01 (Format: FF-FF-FF-FF-FF-FF) |
| <input type="button" value="Update Settings"/> | |

IP Address Selection 區域中參數設定，將在下一頁詳細說明。

➤ IP Address Selection 參數設定，詳細說明如下：

| 項目 | 說明 |
|-------------------|--|
| Address Type | Static IP: 如沒有 DHCP 伺服器將可使用手動的方式來指派固定的 IP 位址給 tGW-700 模組。請參考 章節「手動配置 IP 位址」 。 |
| | DHCP : tGW-700 模組可藉由 DHCP 伺服器自動分配 IP 位址。當模組每次重新連線時，IP 位址都將隨著改變。請參考 章節「動態配置 IP 位址」 。 |
| Static IP Address | 設定 IP 位址。每個模組都必須有唯一的 IP 位址才能連結至網路。此項目是指定特定的 IP 位址給 tGW-700 模組使用。 |
| Subnet Mask | 設定子網路遮罩位址。藉由子網路遮罩 (Subnet Mask) 可決定出哪些 IP 位址為子網路。 |
| Default Gateway | 設定通訊閘道位址。通訊閘道 (Gateway) 或路由 (Router) 是使個人網路能夠通訊連結至另一個或多個其它網路。 |
| MAC Address | 使用者定義的 MAC 位址。格式為 FF-FF-FF-FF-FF-FF。 |
| Update Settings | 按下此按鈕來儲存新的設定值至 tGW-700 模組。 |

手動配置 IP 位址

當使用手動方式配置，您必須配置所有網路設定，如下：

- 步驟 1: 在 Address Type 欄位選擇 “Static IP”。
- 步驟 2: 輸入正確適當的網路設定。
- 步驟 3: 按下 “Update Settings” 按鈕來完成配置。

| | | |
|-------------------|---|-------------------|
| Address Type | Static IP | 1 |
| Static IP Address | 10 . 0 . 8 . 100 | |
| Subnet Mask | 255 . 255 . 255 . 0 | 2 |
| Default Gateway | 10 . 0 . 8 . 254 | |
| MAC Address | 00-0d-e0-71-8d-01 (Format: FF-FF-FF-FF-FF-FF) | |
| | | Update Settings 3 |

動態配置 IP 位址

當您有 DHCP 伺服器，那動態配置位址將非常容易執行，如下：

- 步驟 1: 在 Address Type 欄位選擇 “DHCP/AutoIP”。
- 步驟 2: 按下 “Update Settings” 按鈕來完成配置。

| | | |
|-------------------|---|-------------------|
| Address Type | DHCP | 1 |
| Static IP Address | 10 . 0 . 8 . 100 | |
| Subnet Mask | 255 . 255 . 255 . 0 | |
| Default Gateway | 10 . 0 . 8 . 254 | |
| MAC Address | 00-0d-e0-71-8d-01 (Format: FF-FF-FF-FF-FF-FF) | |
| | | Update Settings 2 |

4.3.2 General Settings

| General Settings | |
|-----------------------------------|--|
| Ethernet Speed | Auto (Auto=10/100 Mbps Auto-negotiation) |
| HTTP port | 80 (Default= 80) |
| Alias Name | Tiny (Max. 18 chars) |
| System Timeout (Network Watchdog) | 300 (30 ~ 65535 seconds, Default: 300, Disable: 0) |
| Web Auto-logout | 10 (1 ~ 65535 minutes, Default: 10, Disable: 0) |
| UDP Configuration: | Enable (Enable/Disable the UDP Configuration, Enable=default.) |
| Update Settings | |

➤ General Settings 參數設定，詳細說明如下：

| 項目 | 說明 | 預設值 |
|-----------------------------------|---|------|
| Ethernet Speed | 用來設定 Ethernet 的速度為 Auto (10/100 Mbps Auto-negotiation)、10 Mbps 或 100 Mbps。 | Auto |
| HTTP Port | 設定模組 HTTP Port。當設定完成後，需將模組斷電重新啟動，新設定值才生效。然後在瀏覽器上需手動輸入新的 HTTP Port。例如: HTTP Port 設為 81，在瀏覽器輸入 "IP 位址:HTTP Port" (10.0.8.123:81)。 | 80 |
| Alias Name | 用來設定模組別名。每個 tGW-700 模組都可以設定使用者需要的名稱，方便在網路上識別。 | Tiny |
| System Timeout (Network Watchdog) | 用來設定系統超時時間。當 tGW-700 模組運作異常，在設定的一段時間內無實質通訊，或是通訊發生問題，將自動重啟動系統。 設定值範圍 30 ~ 65535 (seconds); 關閉= 0。 | 0 |
| Web Auto-logout | 用來設定自動登出時間。tGW-700 網頁伺服器在設定的時間裡沒有任何動作，將會自動登出。 設定值範圍 1 ~ 65535 (minutes); 關閉 = 0。 | 10 |
| UDP Configuration | 是否啟用 UDP 配置功能。 Enable (啟用); Disable (關閉) | 1 |
| Update Settings | 按下此按鈕來儲存新的設定值至 tGW-700 模組。 | |

4.3.3 Modbus Settings

| Modbus Settings | |
|--|--|
| Gateway Net ID | <input type="text" value="255"/> (Default: 255) Note: This is reserved for gateway, NOT for slave devices. |
| Protocol Exception | <input type="text" value="1"/> (Default: 1, Disable: 0, Enable: 1) Reports exception 0x41 when slave response is invalid Modbus message. |
| CRC Exception | <input type="text" value="1"/> (Default: 1) 0: Gateway returns raw data including CRC when CRC error. 1: Gateway reports exception 0x43 when CRC error. 2: Gateway drops packet when CRC error. |
| Timeout Exception | <input type="text" value="1"/> (Default: 1, Disable: 0, Enable: 1) Gateway reports exception 0x0B for slave no response, and 0x4B for data timeout. |
| Busy Exception | <input type="text" value="1"/> (Default: 1, Disable: 0, Enable: 1) Gateway reports exception 0x06 when queued requests are full. |
| Check TCP Header | <input type="text" value="1"/> (Default: 1, Disable: 0, Enable: 1) Drops packet when Modbus TCP header (protocol ID, length) is wrong. |
| <input type="button" value="Update Settings"/> | |

➤ Modbus Settings 參數設定，詳細說明如下：

| 項目 | 說明 | 預設值 |
|--------------------|--|-----|
| Gateway Net ID | 為 Gateway 保留。(不是用來設定從站設備) | 255 |
| Protocol Exception | 用來設定是否檢查 Slave 設備回應的 RTU 訊息。如 Slave 設備回應是無效的 Modbus 訊息，將回報異常碼 0x41。 啟用=1; 關閉 = 0。 | 1 |
| CRC Exception | 用來設定是否檢查 Slave 設備回應訊息的 RTU/ASCII CRC 碼。設定值說明如下: 0 = 當 CRC 錯誤時，將回傳原本的數據資料且包含 CRC 碼。 1 = 當 CRC 錯誤時，將回報異常碼 0x43。 2 = 當 CRC 錯誤時，將丟棄此封包。 | 1 |
| Timeout Exception | 用來設定是否回報 Slave 設備或資料傳送 Timeout 異常碼。如 Slave 設備沒有回應，將回報異常碼 0x0B。如 Serial data 正在接收中，將回報異常碼 0x4B。 啟用=1; 關閉 = 0。 | 1 |

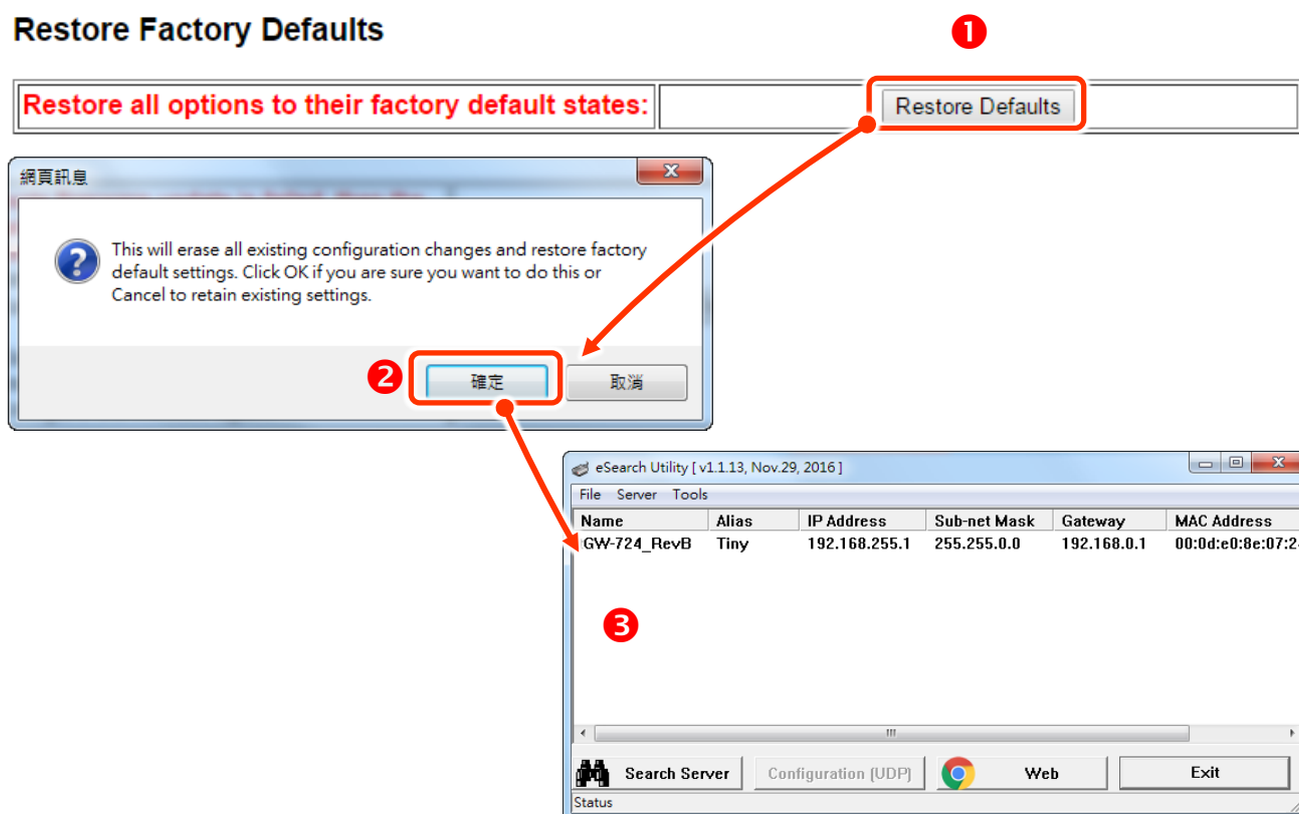
| | | |
|-------------------------|--|---|
| Busy Exception | 此參數用來設定當 Gateway 佇列排隊請求滿時，是否回報 Gateway 忙碌的異常碼 0x06。 啟用=1; 關閉 = 0。 | 1 |
| Check TCP Header | 用來設定是否丟棄 TCP 表頭錯誤的封包。 啟用=1; 關閉 = 0。 | 1 |
| Update Settings | 按下此按鈕來儲存新的設定值至 tGW-700 模組。 | |

4.3.4 Restore Factory Defaults

Restore Defaults 此功能將 tGW-700 模組所有功能設定值恢復至出廠預設值的狀態，請參考至下列步驟：

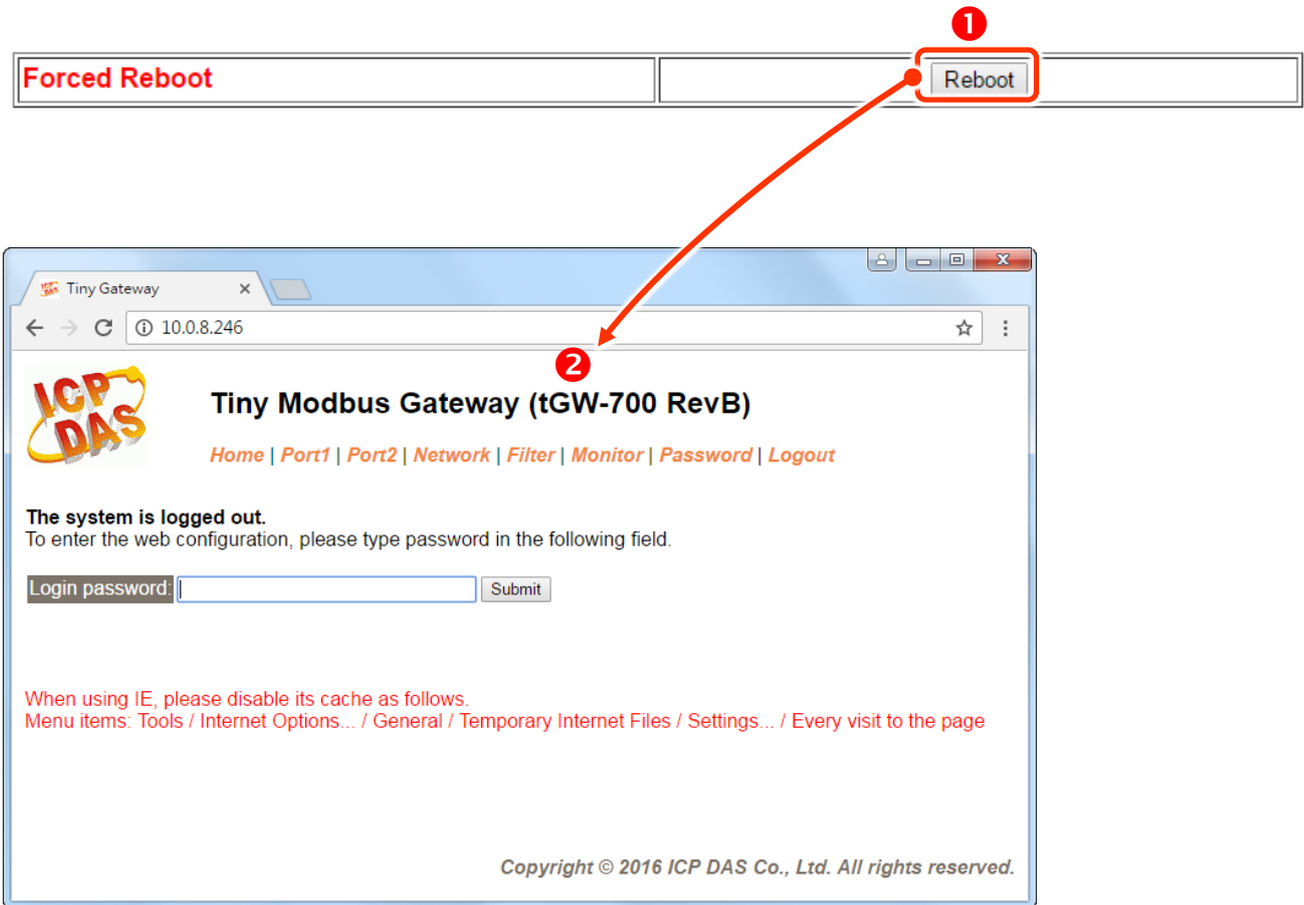
- 步驟 1:** 按下 “Restore Defaults” 按鈕，執行恢復功能。
- 步驟 2:** 按下訊息對話框中的 “確定” 按鈕，完成設定。
- 步驟 3:** 使用 eSearch Utility 來檢查 tGW-700 模組是否有恢復至原出廠預設值。
eSearch Utility 的使用方式可參考至 [第 3 章 “啟動 tGW-700 模組”](#)。

Restore Factory Defaults



| 原廠預設值 | | | |
|-----------------|---------------|------------|------|
| 網路設定 | | 基本設定 | |
| IP Address | 192.168.255.1 | Alias Name | Tiny |
| Gateway Address | 192.168.0.1 | | |
| Subnet Mask | 255.255.0.0 | | |
| DHCP | Disabled | | |

Forced Reboot 此功能用來強迫 tGW-700 (遠端) 重新啟動。當 tGW-700 重新啟動後將登出網頁伺服器，您必須再鍵入密碼來重新登入。

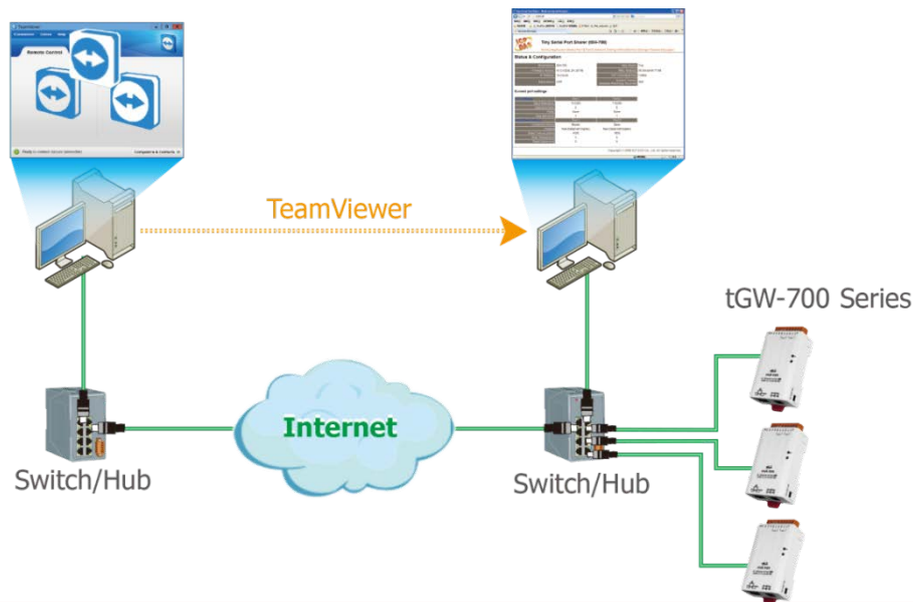


4.3.5 Update by Ethernet

Update by Ethernet

| | |
|--|---|
| <p>If the remote firmware update is failed, then the traditional firmware update (on-site) is required to make the module working again.</p> <p>Step 1: Refer to firmware update manual first. Step 2: Run eSearch Utility to prepare and wait for update. Step 3: Click the [Update] button to reboot the module and start update. Step 4: Configure the module again.</p> |  |
|--|---|

傳統更新 Firmware 是需自行手動方式來切換 Init/Run 運作模式開關及重新啟動模組。當模組被安裝至遠端時，我們可以使用遠端更新 Firmware 方式 (此 Firmware Update 功能)，只需透過遠端控制軟體 (如: TeamViewer) 鏈結至遠端 PC，便能經由網頁將模組初始化來更新 Firmware，完全不需手動調整模組，便可輕鬆快速的來更新 tGW-700 Firmware。

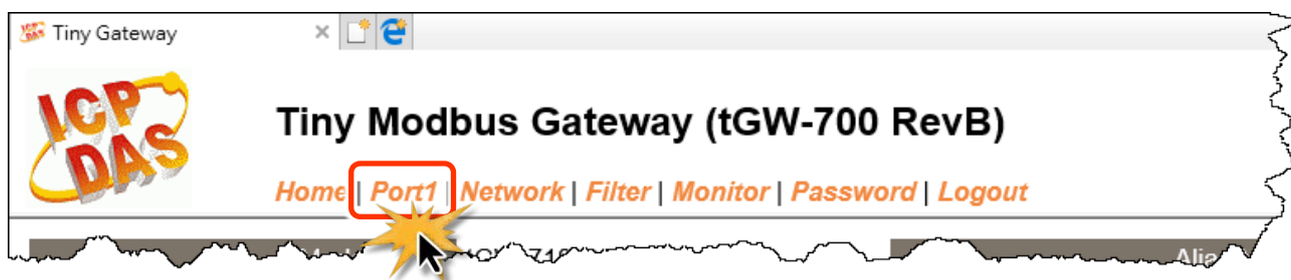


注意: 如果遠端 Firmware 更新失敗，此時模組將不能正常運作，那麼請再執行一次傳統 Firmware 更新後，模組便可恢復正常。

詳細的更新 tGW-700 系列模組的 Firmware 步驟，參考至 Firmware 更新說明文件 (tGW_Firmware_v146_and_later_Update_vxxx_en.pdf)，下載位置如下:

 <http://ftp.icpdas.com/pub/cd/tinymodules/napdos/tgw-700/firmware/>

4.4 Serial Port 配置頁



此 Serial Port 項目將依據 tGW-71x/72x/73x 模組將會顯示不同的 COM Port 數。在按下 **Port1** 項目後，可在 Port1 Settings 區域來進行 Serial COM Port 各項功能配置 (如， Baud Rate、Data Format、Slave Timeout、Pair-connection ...等)，詳細說明如下。

4.4.1 Settings (Port Settings)

Settings:

Port 1 Settings

| Interface Settings | | Current | Updated | Comment |
|---|------------|------------|---|-------------------------------------|
| Interface | RS-232 | RS-232 | <input type="text" value="RS-232"/> | Internal loopback is for test only. |
| Pull-High/Low Resister | Disable | Disable | <input type="text" value="Disable"/> | Supports RS-485 or RS-422 only. |
| Terminal Resister | Disable | Disable | <input type="text" value="Disable"/> | Supports RS-485 or RS-422 only. |
| Port Settings | | Current | Updated | Comment |
| Baud Rate (bps) | 115200 | 115200 | <input type="text" value="115200"/> | bits/second |
| Data Size (bits) | 8 | 8 | <input type="text" value="8"/> | bits/character |
| Parity | None | None | <input type="text" value="None"/> | |
| Stop Bits (bits) | 1 | 1 | <input type="text" value="1"/> | |
| Flow Control | None | None | <input type="text" value="None"/> | |
| Slave Timeout (ms) | 300 | 300 | <input type="text" value="300"/> | Default: 300 |
| Char Timeout (bytes) | 4 | 4 | <input type="text" value="4"/> | 4 ~ 15, Default: 4 |
| Silent Time (ms) | 0 | 0 | <input type="text" value="0"/> | 0, 10, 20... 65530, Default: 0 |
| Read Cache (ms) | 980 | 980 | <input type="text" value="980"/> | 10, 20... 65530, Disable: 0 |
| Local TCP Port | 502 | 502 | <input type="text" value="502"/> | Default: 502 |
| Connction Idle (seconds) | 180 | 180 | <input type="text" value="180"/> | 1 ~ 65535, Default: 180, Disable: 0 |
| Protocol | Modbus RTU | Modbus RTU | <input type="text" value="Modbus RTU"/> | |
| Pair-Connection Settings (Master/Slave Mode) | | Current | Updated | Comment |
| Application Mode | Server | Server | <input type="text" value="Server"/> | Server=Slave, Client=Master |

➤ Settings (Port Settings) 區域參數設定，詳細說明如下：

| 項目 | 說明 | 預設值 |
|---------------------------|---|---------|
| Interface Settings | | |
| Interface | 設定序列埠介面模式為 Loopback、RS-232、RS-422 或 RS-485。 (僅適用於 tGW-718i-D) Loopback: 此模式用於自我測試。 | RS-232 |
| Pull-High/Low Resister | 設定啟用或關閉 Pull-High/Low 電阻 (1K Ohm)。 (僅適用於 tGW-718i-D 的 RS-485 或 RS-422) | Disable |
| Terminal Resister | 設定啟用或關閉終端電阻 (120 Ohm)。 (僅適用於 tGW-718i-D 的 RS-485 或 RS-422) | Disable |
| Port Settings | | |
| Baud Rate (bps) | 設定 COM Port 的 Baud Rate 值。 | 115200 |
| Data Size (bits) | 設定 COM Port 的 Data Size 值。 | 8 |
| Parity | 設定 COM Port 的 Parity 值。 | None |
| Stop bits (bits) | 設定 COM Port 的 Stop Bits 值。 | 1 |
| Flow Control | 設定是否啟用 CTS/RTS 流量控制功能 (僅適用於 tGW-712/722/724)。 | None |
| Slave Timeout (ms) | 用來設定請求命令發送至設備之後的等待時間。如 Slave 設備沒有回應而發生 Timeout 時，將回報異常碼 0x0B。如 Slave 設備還在傳送資料中而發生 Timeout，將回報異常碼 0x4B。 此設定值必須小於 Client 端軟體的 Timeout 值。 | 300 |
| Char Timeout (bytes) | Modbus RTU 在訊息與訊息之間必須間隔 3.5 字元的時間。 用來設定接收從 Slave 設備送出最後回應數據後的等待時間 (依據 Bytes 來計算待等時間)。如在設定的期間內 Slave 設備無再回應任何數據，tGW-700 將處理這個回應。 設定值範圍 4 ~ 15 (bytes); | 4 |

| | | |
|----------------------------------|---|-------------------|
| <p>Silent Time (ms)</p> | <p>Silent-Time 功能在每次發送 Request 之前，可空閒一段指定的時間，避免 Serial Bus 總是處於忙碌狀態，也讓 RTU 設備有更多時間來消化處理，因此能夠減少通訊問題。</p> <p>設定值範圍 10, 20 ~ 65530 (ms);</p> | <p>0</p> |
| <p>Read Cache (ms)</p> | <p>Read-Cache 功能在指定的時間內，相同的 Read Requests，可直接傳回 Cache 裡的資料，避免短時間內重覆詢問。當多個 Master 分享同一個 RTU/ASCII 設備/數據時，可減少 Serial Bus 負擔，並使 TCP 回應速度變快。</p> <p>設定值範圍 10, 20 ~ 65530 (ms); 關閉= 0。</p> | <p>980</p> |
| <p>Local TCP Port</p> | <p>設定 Modbus TCP port。</p> <p>注意: COM1/COM2/COM3 預設的 TCP port 為 502/503/504。</p> | <p>502</p> |
| <p>Connection Idle (seconds)</p> | <p>設定 TCP 超時時間。在設定的時間內，如 TCP port 沒有接收到任何透過 TCP/IP 傳來的訊息，那 tGW-700 socket 將斷線。</p> <p>設定值範圍 1 ~ 65535 (seconds); 關閉= 0。</p> | <p>180</p> |
| <p>Protocol</p> | <p>設定 Modbus 協定為 Modbus RTU 或 Modbus ASCII。</p> | <p>Modbus RTU</p> |

4.4.2 Settings (Pair-Connection Settings)

| Pair-Connection Settings (Master/Slave Mode) | Current | Updated | Comment |
|--|----------|---------------|-----------------------------|
| Application Mode | Server | Client ▾ | Server=Slave, Client=Master |
| Network Protocol | TCP | TCP ▾ | |
| Remote Server IP | Disabled | 0 . 0 . 0 . 0 | |
| Remote TCP Port | Disabled | 502 | |
| RTU Virtual ID (1~247) | 0 | 0 | 0: Bypass, No check |
| TCP Slave ID (1~247) | 0 | 0 | 0: Same as RTU |
| | | Submit | |

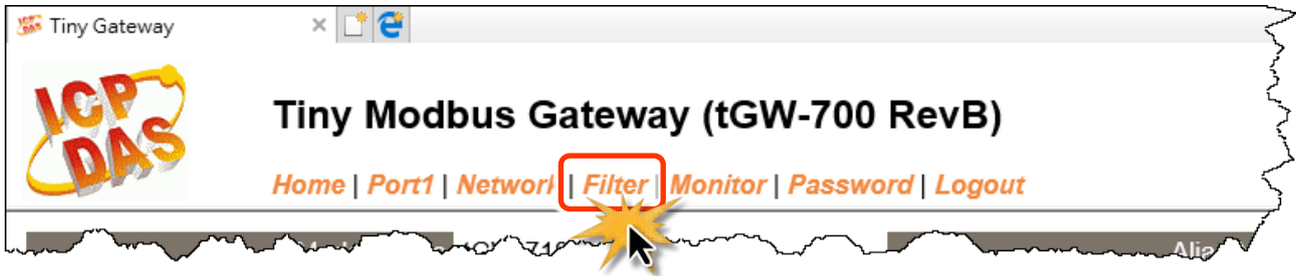
➤ Settings (Pair-Connection Settings(Master/Slave Mode) 區域參數設定，詳細說明如下:

| 項目 | 說明 | |
|--|----------------------------|------------------------------------|
| Pair-Connection Settings (Master/Slave Mode) | | |
| Application Mode | Server (預設設定) | Client |
| Modbus Protocol | - | 設定遠端設備的 Modbus 協定 (Modbus TCP/UDP) |
| Remote Server IP | Disabled | 設定遠端設備的 IP 位址 |
| Remote TCP Port | Disabled | 設定遠端設備的 TCP Port |
| RTU Slave ID (1~247) | Disabled | 設定 tGW-700 設備的 RTU Slave ID |
| TCP Slave ID (1~247) | Disabled | 設定遠端設備的 TCP Slave ID |
| Update Settings | 按下此按鈕來儲存新的設定值至 tGW-700 模組。 | |

注意:

1. 更詳細的 pair-connection 應用設定，請參考至 [第 5.3 節 "Pair-Connection 應用"](#)。
2. 更詳細的 RTU Slave ID 及 TCP Slave ID 配置應用，請參考至 [FAQ: 如何從單一 Modbus RTU/ASCII Master 設備來存取多個 Modbus TCP Slave 設備?](#)

4.5 Filter 配置頁



tGW-700 系列模組支援 IP 過濾功能，在按下 **Filter** 項目後，可在 Accessible IP(filter is disabled when all zero)區域查詢或編輯 IP 過濾列表。此列表限制可訪問的 IP header。如一個或多個 IP 位址被保存在 IP 過濾表中，當用戶指定模組的 IP 位址是 IP 過濾表中其中之一，就能夠搜尋訪問到該 tGW-700 模組。

Accessible IP (filter is disabled when all zero):

| IP Filter List | IP Address |
|----------------|------------|
| IP0: | 0.0.0.0 |
| IP1: | 0.0.0.0 |
| IP2: | 0.0.0.0 |
| IP3: | 0.0.0.0 |
| IP4: | 0.0.0.0 |

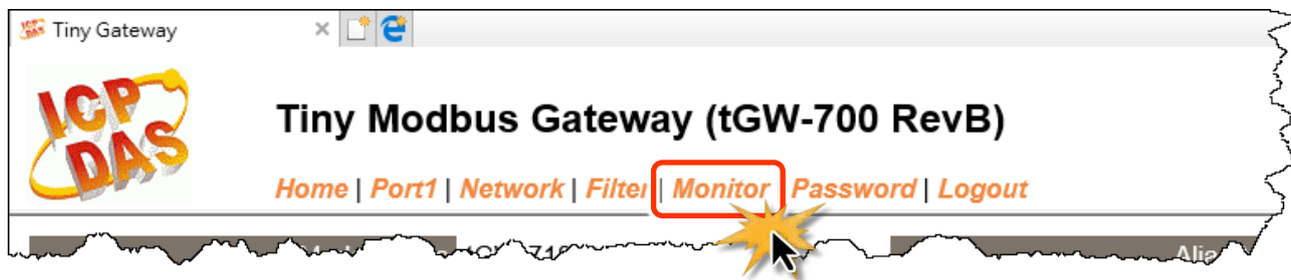
Add . . . To The List
 Delete IP# (Number: 0 ~ 4)
 Delete ALL
 Save Configuration (finish)

Note: Remember to include the IP address of your configuration computer.

➤ Accessible IP (Filter is disabled when all zero) 參數設定，詳細說明如下:

| 項目 | 說明 |
|-----------------------------|---|
| Add "IP" to the list | 新增 IP 位址到 IP 過濾表中。 |
| Delete IP# "Number" | 刪除 IP 過濾表中的 IP# "Number"，Number 設定範圍 0 ~ 4。 |
| Delete All | 刪除 IP 過濾表中全部 IP 位址。 |
| Save Configuration (finish) | 儲存新的 IP 過濾表到 Flash 中。 |
| Submit | 按下此按鈕來儲存新的設定值至 tGW-700 模組。 |

4.6 Monitor 配置頁



按下“**Monitor**”項目後，可在 Current Connection Status 區域來確認查看 tGW-700 模組序列埠的詳細設定連線狀態。

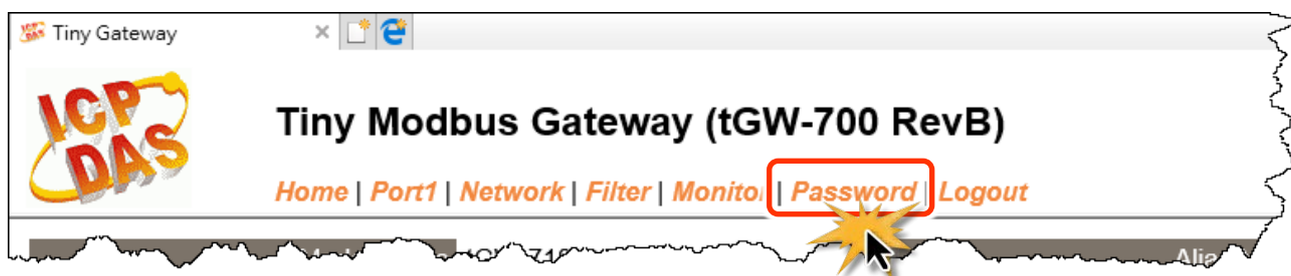
Current Connection Status:

| Port Number | Port 1 |
|------------------------|---------|
| Application Mode | Server |
| Connected IP1: | 0.0.0.0 |
| IP2: | 0.0.0.0 |
| IP3: | 0.0.0.0 |
| IP4: | 0.0.0.0 |
| Available Connections: | 32 |
| Queued MB Requests: | 0 |
| Busy Error: | - |
| First Error (Hex): | 0,0,0 |
| Last Error (Hex): | 0,0,0 |

Note:

- for error codes and descriptions.
- The "**Busy Error**" can happen when too many Modbus requests are queued and waiting for process. Set larger timeout and scan-time value on all master software (clients) for fixing this problem.

4.7 Password 配置頁



按下 **Password** 項目後，在 Change Password 設定頁面，允許您變更 tGW-700 模組的網頁伺服器登入密碼，詳細變更密碼步驟如下：

步驟 1: 在 Current password 欄位輸入舊密碼。

(注意: 第一次變更密碼的用戶，請在此欄位輸入原廠預設密碼 **admin**)

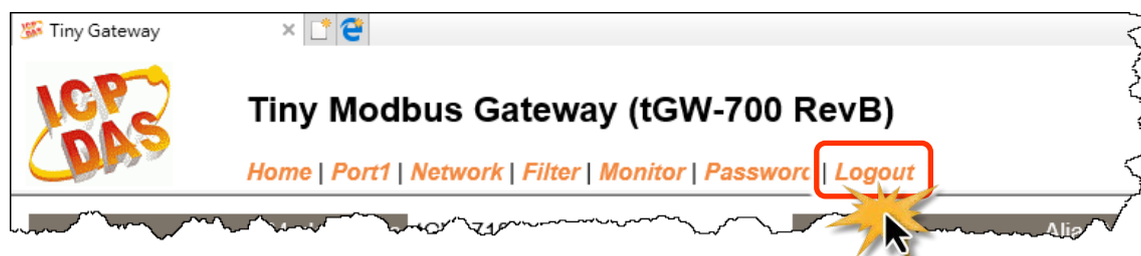
步驟 2: 在 New password 欄位輸入新密碼。(請輸入 1 ~ 12 位數的數字或英文字)

步驟 3: 在 Confirm new password 欄位再次輸入新密碼。

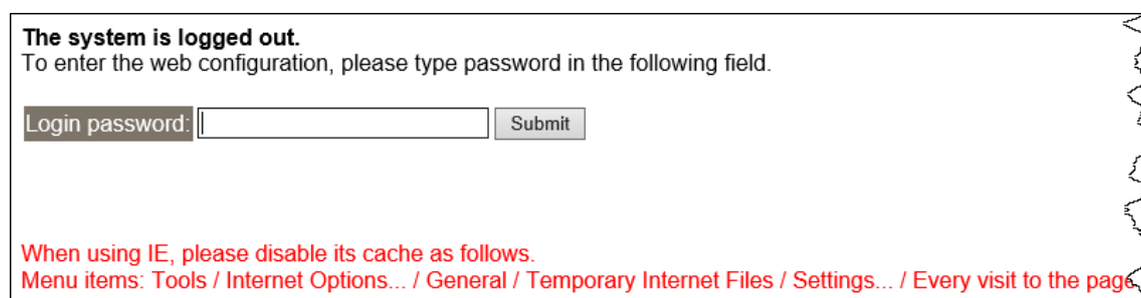
步驟 4: 按下 “Submit” 按鈕來儲存新的設定後，便完成密碼變更。

注意: 如果您忘記密碼時，請參考 [A1.如何恢復模組原廠預設的網頁伺服器登入密碼?](#)

4.8 Logout 配置頁

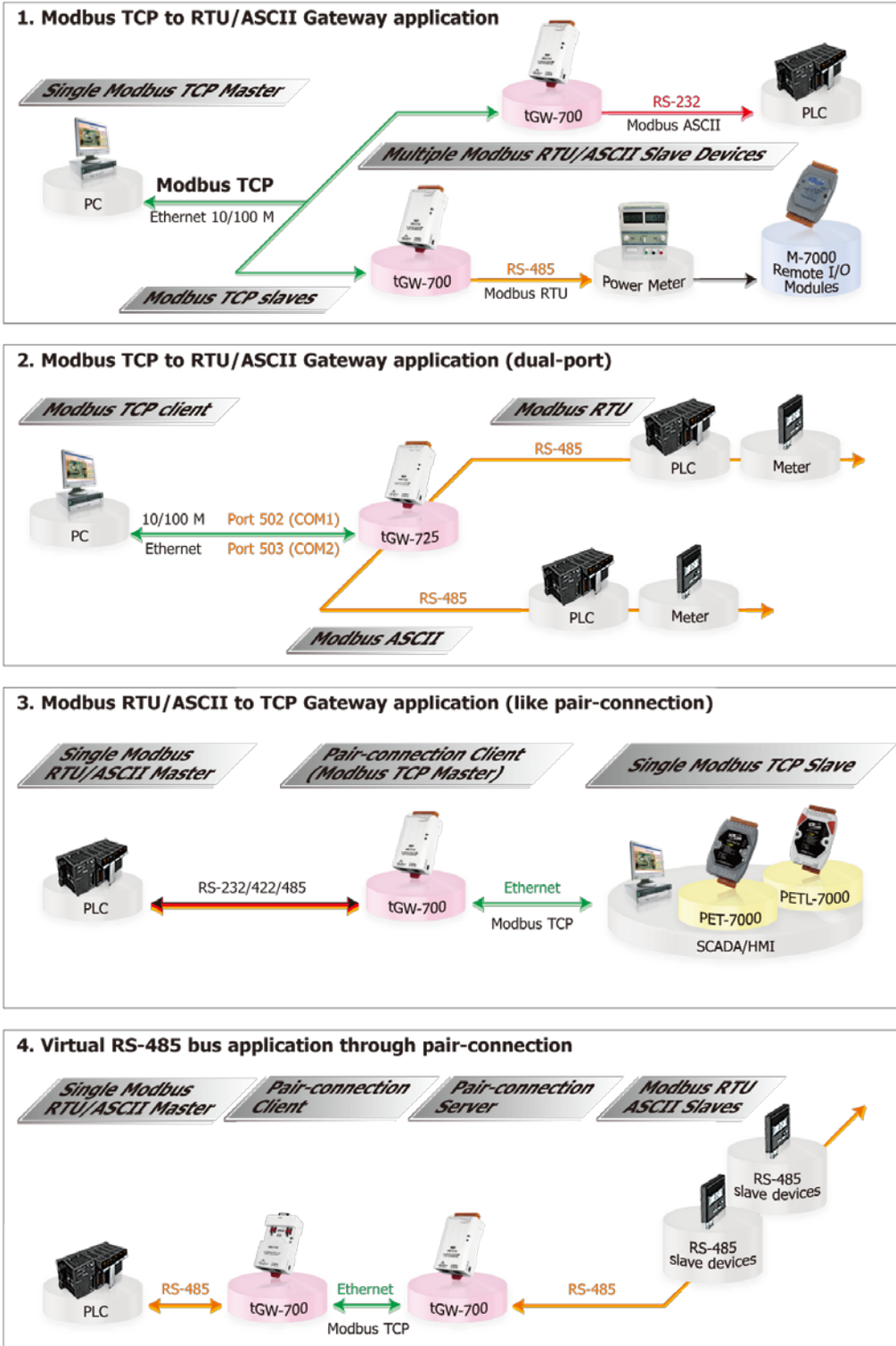


按下“Logout”項目後將登出 tGW-700 網頁伺服器，直接連結至登入頁面。



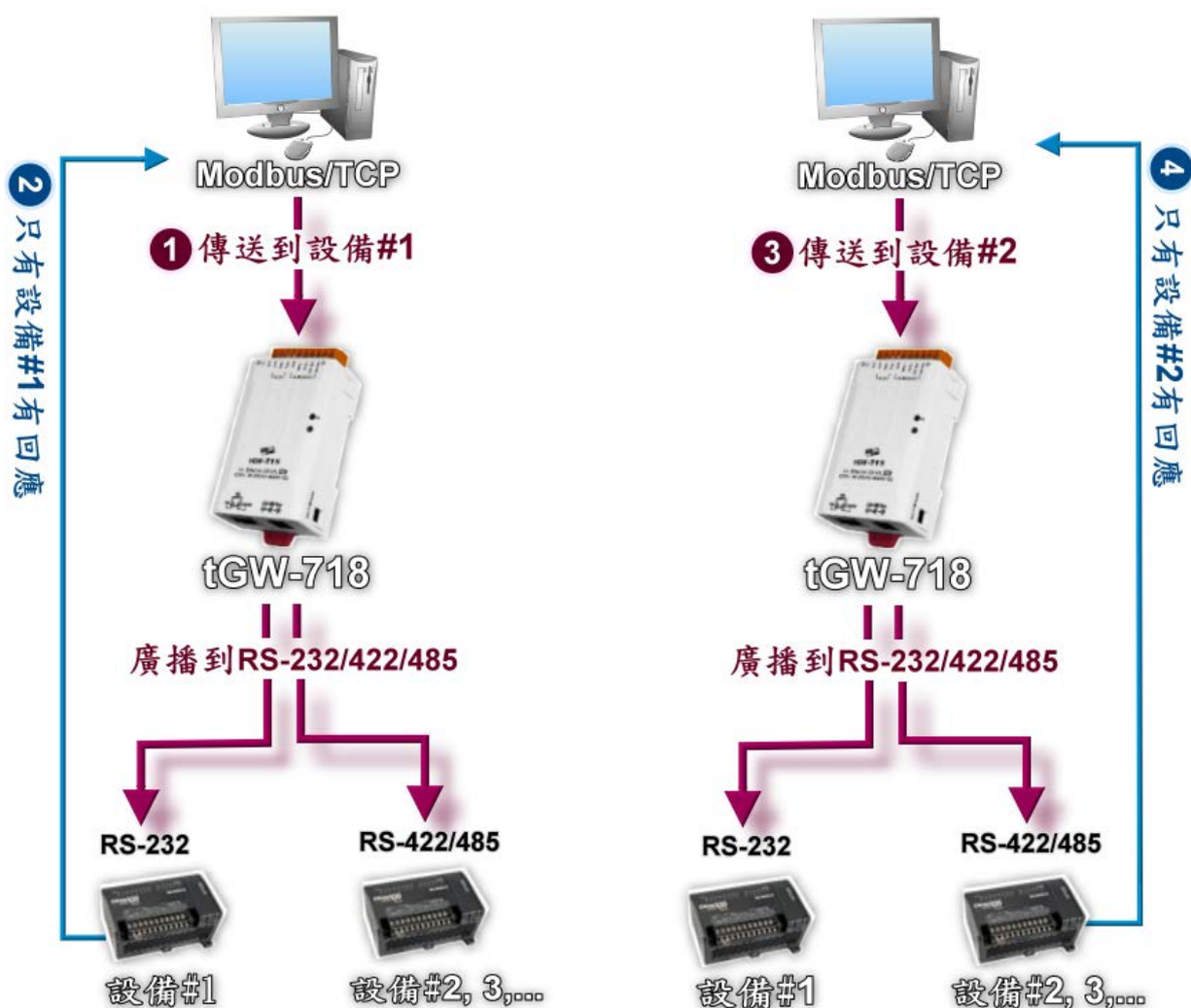
5. tGW-700 應用

此章節提供了一些 tGW-700 典型應用案例，包含了 Modbus Gateway、Modbus Net ID、Pair-connection、TCP Client Mode ...等應用。



5.1 Modbus Gateway

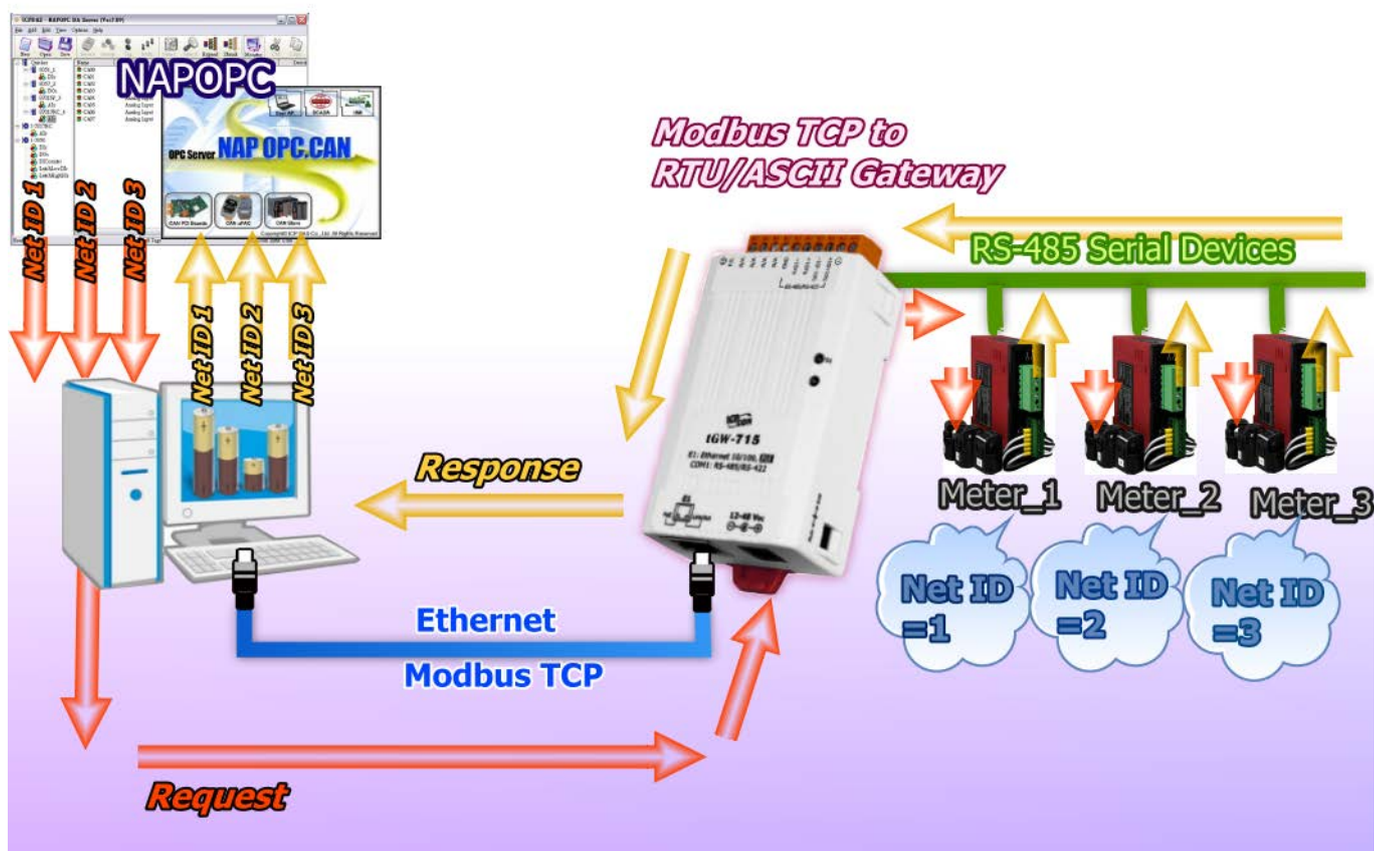
tGW-700 系列模組擁有 Modbus/TCP 轉 Modbus/RTU 或 Modbus/ASCII 的閘道器功能，能使 Modbus/TCP 主機與序列的 Modbus RTU/ASCII 設備透過網路進行通信，消除傳統序列通信設備電纜的長度限制。



5.2 Modbus Net ID

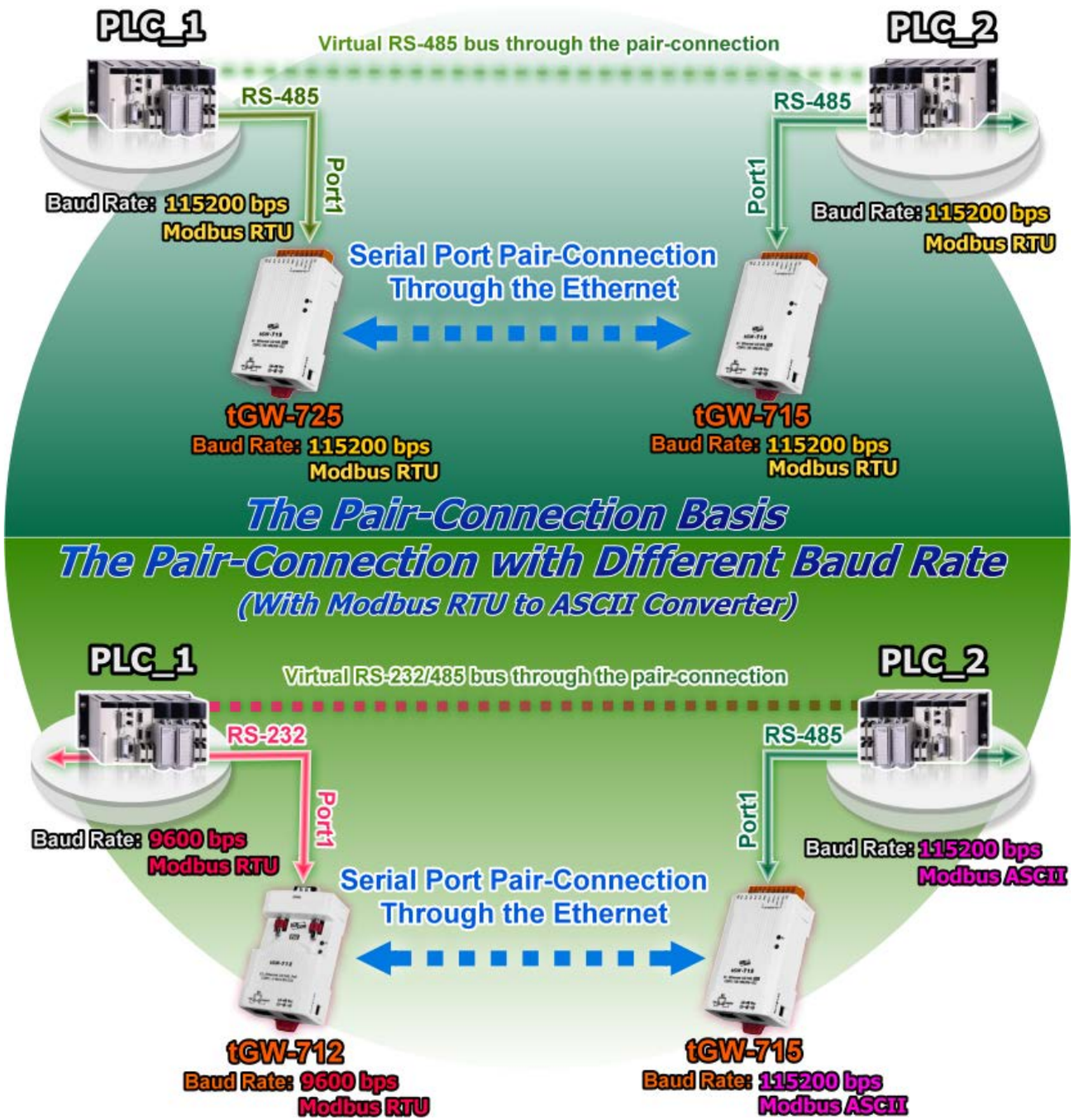
tGW-700 系列模組具有 Modbus TCP/UDP 轉 Modbus RTU/ASCII 的閘道器功能。我們可使用 SCADA/HMI 軟體 (Modbus TCP) 傳送訊息通過 tGW-700 Gateway 模組，然後依照指定的 NetID (salve 設備) 順序，依序的來訪問到指定的 Modbus RTU/ASCII salve 設備。

注意: tGW-700 Gateway 的 NetID 功能是保留給特定控制使用，不是用於訪問 slave 設備。



5.3 Pair-Connection 應用

tGW-700 Modbus Gateway 模組可以建立 Pair-connection 的應用 (serial-bridge 或 serial-tunnel) 。一旦 Pair-connection 設定完成後，便可在二台 Modbus RTU/ASCII 設備間透過 TCP/IP 協定在電腦主機、伺服器或其它不具有乙太網路功能的 Modbus RTU/ASCII 串列設備之間建立連結、傳輸資料或控制設備。詳細設定步驟可參考至下一頁。



Pair-Connection 測試範例如下:

➤ **Pair-Connection 設定表:**

| 型號 | Port Settings (預設) | | Pair-connection 設定 | | |
|------------|--------------------|-------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| | Baud Rate | Data Format | Server Mode | Remote Server IP | Remote TCP Port (預設) |
| tGW-700 #1 | 115200 | 8N1 | Client | tGW-700 #2 的 IP 位址 | 502 |
| tGW-700 #2 | 115200 | 8N1 | Server | - | - |

注意:

1. 根據電腦主機或是連接設備的 COM Port 來設定 Client 端及 Server 端 (tGW-700 #1 及#2) 的 Baud Rate 及 Data Format。
2. 在 tGW-700 #1 及#2 之間的序列埠是可以有不同的設定。

步驟 1: 連接至網路、電源和電腦主機

1. 確認您的 tGW-700 模組功能正常，參考 [第 3 章 “啟動 tGW-700 模組”](#)。
2. 使用 I-7520 模組 (選購品)來將電腦主機的 COM1 連接至 tGW-700 #1 的 COM1。
詳細的 RS-422/485 接線資訊，參考 [第 2.5 節 “RS-232/485/422 接線注意”](#)。
(I-7520 產品資訊網頁:http://www.icpdas.com/products/Remote_IO/i-7000/i-7520.htm)
3. 將 Modbus 設備 (如， M-7055D，選購品) 連接至 tGW-700 #2 的 COM1。
(M-7055D 產品資訊網頁:http://www.icpdas.com/products/Remote_IO/m-7000/m-7055d.htm)

✎以上步驟可參考至下一頁 Pair-Connection 接線範例圖(圖 5-1)。

➤ Pair-Connection 接線範例如下圖所示:

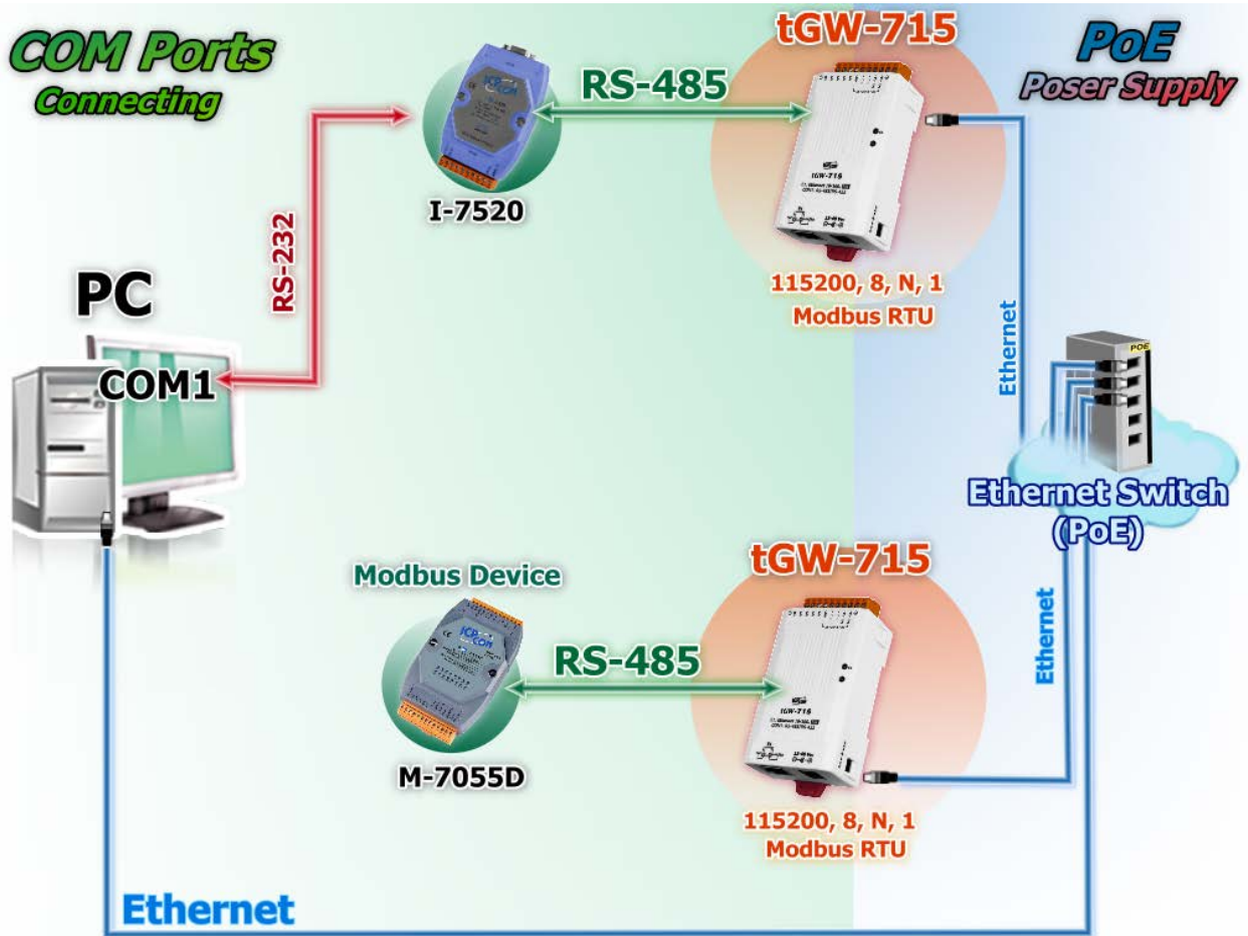


圖 5-1: Pair-Connection 接線範例

步驟 2: 乙太網路配置設定

聯繫您的網路管理員取得正確的網路配置(如:IP/Mask/Gateway)來設定您的 tGW-700 模組。
詳細設定步驟請參考至 [第 3 章 “啟動 tGW-700 模組”](#)。

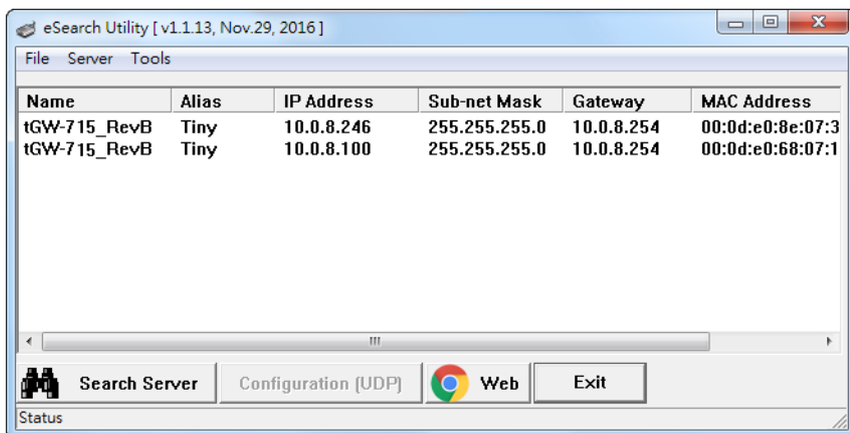
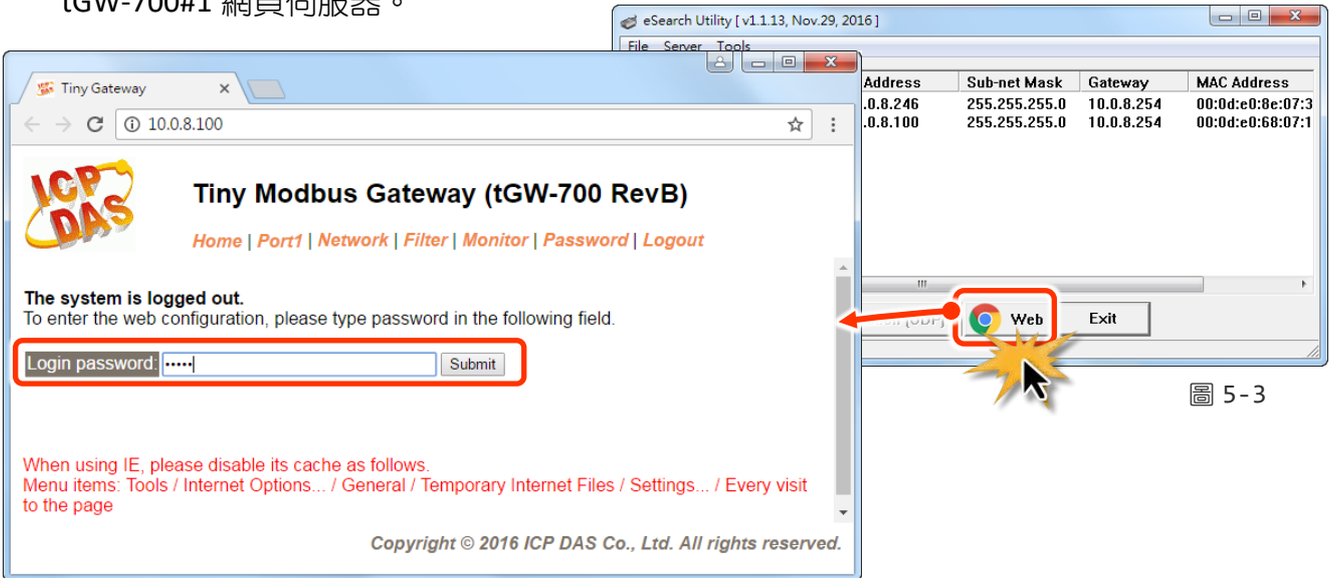


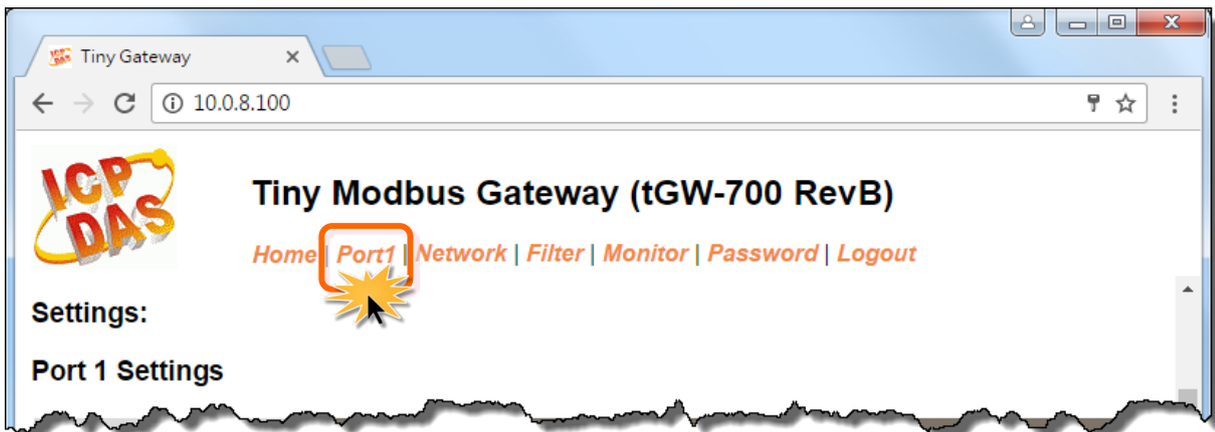
圖 5-2

步驟 3: 在 tGW-700 #1 網頁伺服器設定 Pair-connection (Client 模式)

1. 在 eSearch Utility 上選取 tGW-700#1，再按下“Web”按鈕。
2. 在 Login password 欄位輸入密碼 (原廠預設密碼: admin)，在按下“Submit”按鈕來進入 tGW-700#1 網頁伺服器。



3. 按下“Port1”標籤連結進入設定頁面。



4. 在 Port Settings 區域下，選擇適當的 **Baud Rate**、**Data Format** 及 **Modbus Protocol**。(如: Baud Rate:**115200**、Data Size: **8**、Parity: **None**、Stop Bits: **1** 及 Modbus Protocol: **Modbus RTU**)

Port 1 Settings

| Port Settings | Current | Updated |
|--------------------------|------------|---|
| Baud Rate (bps) | 115200 | 115200 bits/S |
| Data Size (bits) | 8 | 8 bits/character |
| Parity | None | None |
| Stop Bits (bits) | 1 | 1 |
| Flow Control | None | None (for tGW-712/722) |
| Slave Timeout (ms) | 300 | 300 (Default: 300) |
| Char Timeout (bytes) | 4 | 4 (4 ~ 15, Default: 4) |
| Silent Time (ms) | 0 | 0 (0, 10, 20... 65530, Default: 0) |
| Read Cache (ms) | 980 | 980 (10, 20... 65530, Disable: 0) |
| Local TCP Port | 502 | 502 (Default: 502) |
| Connction Idle (seconds) | 180 | 180 (1 ~ 65535, Default: 180, Disable: 0) |
| Protocol | Modbus RTU | Modbus RTU |

圖 5-5

5. 在 **Pair-connection settings** 區域，相關欄位設定請參考至下表:

| 欄位 | Server Mode | Modbus Protocol | Remote Server IP | Remote TCP Port | TCP Slave ID (1-247) | RTU Slave ID (1-247) |
|--------------------------|-------------|---|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| Pair-Connection Settings | Client | TCP | 10.0.8.246 | 502 | 0 | 0 |
| | | tGW-700#2 的 Modbus Protocol、IP 位址及 TCP port | | | | |

6. 按下 **“Submit”** 按鈕來完成設定。

| Pair-Connection Settings (Master/Slave Mode) | Current | Updated |
|--|----------|--------------------------------------|
| Application Mode | Server | Client (Server=Slave, Client=Master) |
| Network Protocol | TCP | TCP |
| Remote Server IP | Disabled | 10 . 0 . 8 . 246 |
| Remote TCP Port | Disabled | 502 |
| RTU Virtual ID (1~247) | 0 | 0 (0: Bypass, No check) |
| TCP Slave ID (1~247) | 0 | 0 (0: Same as RTU) |
| | | Submit |

圖 5-6

步驟 4: 在 tGW-700 #2 網頁伺服器設定 Pair-Connection (Server 模式)

1. 執行 eSearch Utility 上選取 tGW-700#2，再按下 **“Web”** 按鈕來進入 tGW-700#2 網頁伺服器 (使用原廠預設密碼 **“admin”** 來登入)，或在瀏覽器的網址列中輸入 tGW-700#2 的 IP 位址。
2. 按下 **“Port1”** 標籤來進入 Port1 Settings 頁面。
3. 選擇適當的 **Baud Rate**、**Data Format** 及 **Modbus Protocol**。
(如: Baud Rate:**115200**、Data Size: **8**、Parity: **None**、Stop Bits: **1** 及 Modbus Protocol: **Modbus RTU**)

以上步驟可參考至圖 5-3 至 圖 5-5。

4. 在 **Pair-connection settings** 區域，從 **“Application Mode”** 下拉式選單中，選擇 **“Server”**。
5. 按下 **“Submit”** 按鈕來完成設定。

| Pair-Connection Settings (Master/Slave Mode) | Current | Updated |
|--|----------|--|
| Application Mode | Server | Server ▼ (Server=Slave, Client=Master) |
| Network Protocol | TCP | TCP ▼ |
| Remote Server IP | Disabled | 0 . 0 . 0 . 0 |
| Remote TCP Port | Disabled | 502 |
| RTU Virtual ID (1~247) | 0 | 0 (0: Bypass, No check) |
| TCP Slave ID (1~247) | 0 | 0 (0: Same as RTU) |
| | | Submit |

圖 5-7

步驟 5: 測試 Pair-Connection 功能

1. 回到 eSearch Utility，按下 “Tools” 功能選單中的 “Modbus RTU Master” 項目來開啟 Modbus RTU Master Utility。

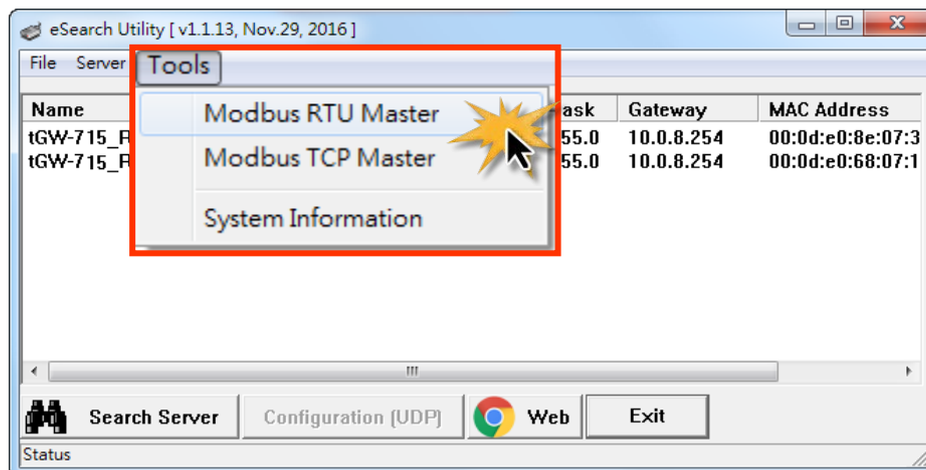


圖 5-8

2. 選 PC 所使用的 COM port 及設定 Baud Rate、Data Format，然後按下 “Open” 按鈕。

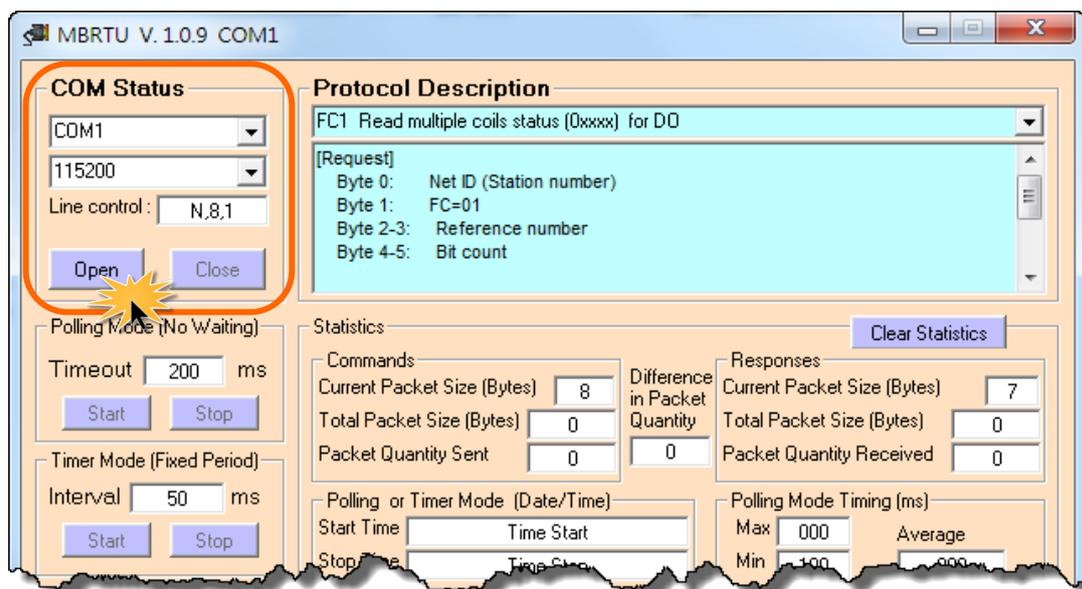


圖 5-9

- 3. 請參考 "Protocol Description" ，在指令欄位輸入指令，然後按下 “Send Command” 按鈕。
如果回應資料是正確的，表示測試成功。

步驟 1: 在 **Command** 欄位輸入 Modbus 命令。

步驟 2: 按下 “Send Command” 按鈕。

步驟 3: 查看 **Responses** 欄位，如果回應資料是正確代表測試成功。

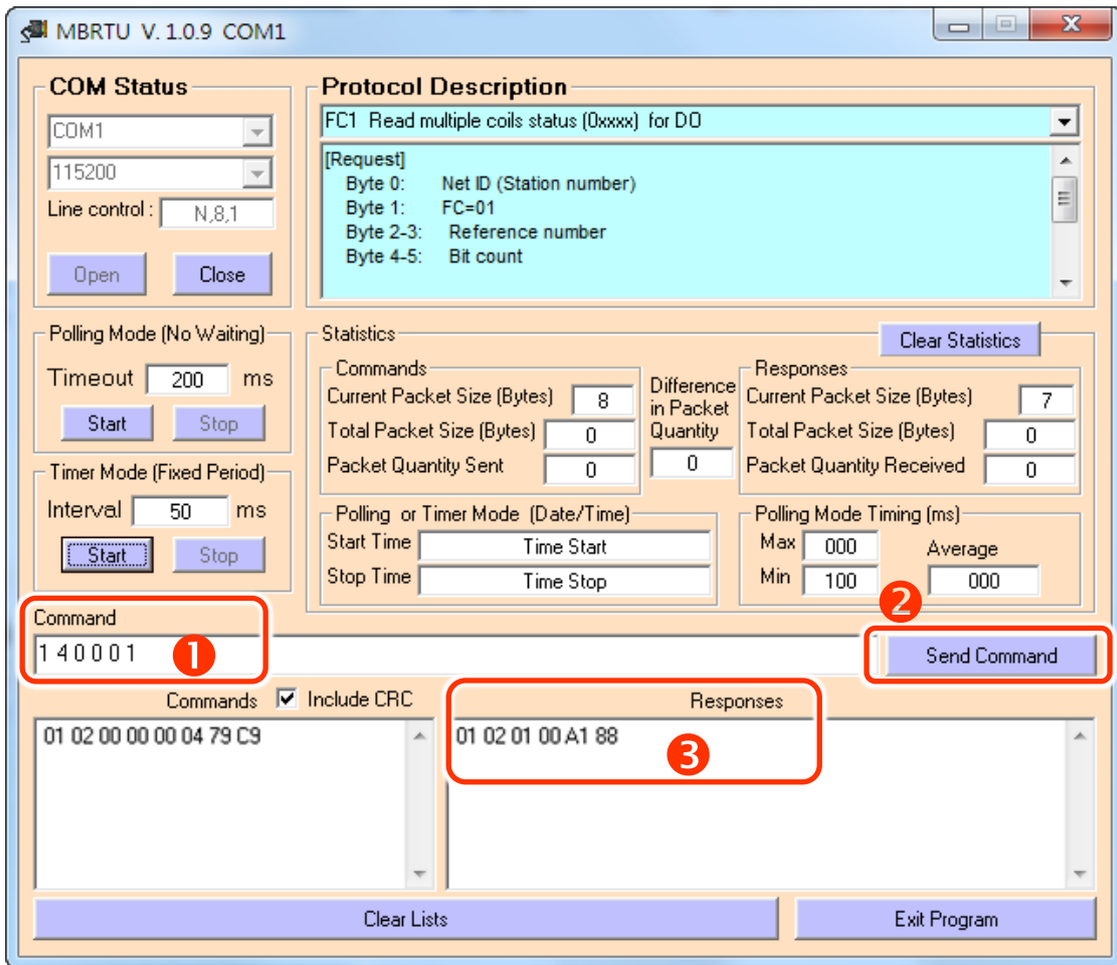


圖 5-10

注意:

- 1. 回應資料是根據連接的 Modbus 設備。
- 2. 序列埠的相關 Baud Rate 及 Data Format 設定，請與網頁設定上的數據相同。

5.4 TCP Client Mode 應用

在 TCP Client 模式下，tGW-700 可建立一個 TCP 連線至指定的 Modbus TCP slave 設備。TCP Client 模式運作方式如下：



圖 5-11

TCP Client Mode 測試範例如下：

➤ TCP Client Mode 設定表：

| 型號 | Port Settings (預設) | | Pair-connection Settings | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| | Baud Rate | Data Format | Server Mode | Remote Server IP | Remote TCP Port |
| tGW-700 | 115200 | 8, N, 1 | Client | 10.0.8.10 | 502 |
| | | | | tPET-P6 (Slave 設備)的 IP 位址及 TCP Port | |
| tPET-P6 (Slave 設備) | - | - | - | - | - |

步驟 1: 連接至網路、電源和電腦主機

1. 確認 tGW-700 模組功能正常，參考 [第 3 章“啟動 tGW-700 模組”](#)。
2. 將 tGW-700 與 Slave 設備 (如，tPET-P6，選購品) 及電腦主機 (PC) 都連接至同一個集線器 (PoE Switch) 或同一個子網域。詳細的 RS-422/485 接線資訊，參考 [第 2.5 節“RS-232/485/422 接線注意”](#)。

接線範例如下圖所示：

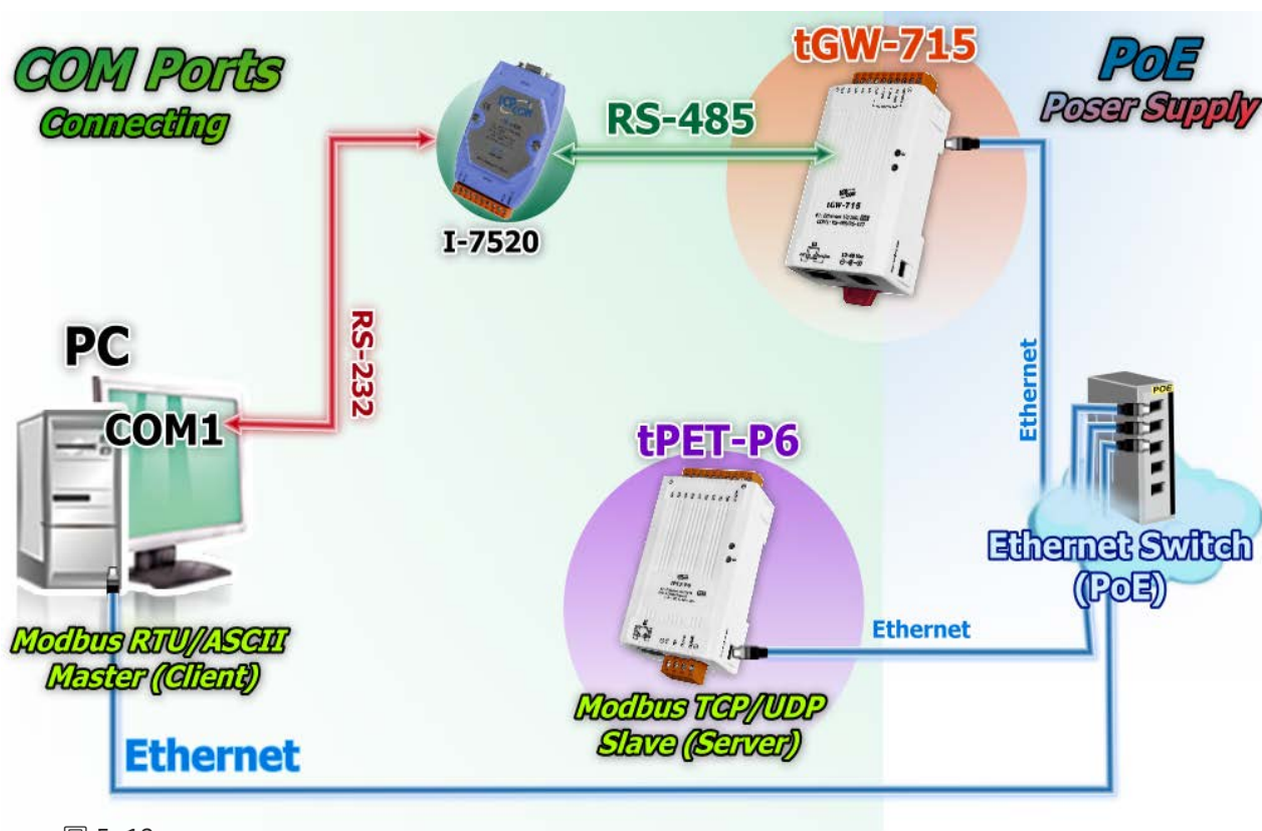


圖 5-12

步驟 2: 乙太網路配置設定

聯繫您的網路管理員取得正確的網路配置(如: **IP/Mask/Gateway**)來設定您的 tGW-700 模組。
詳細設定步驟，參考至
[第 3 章 “啟動 tGW-700 模組”](#)

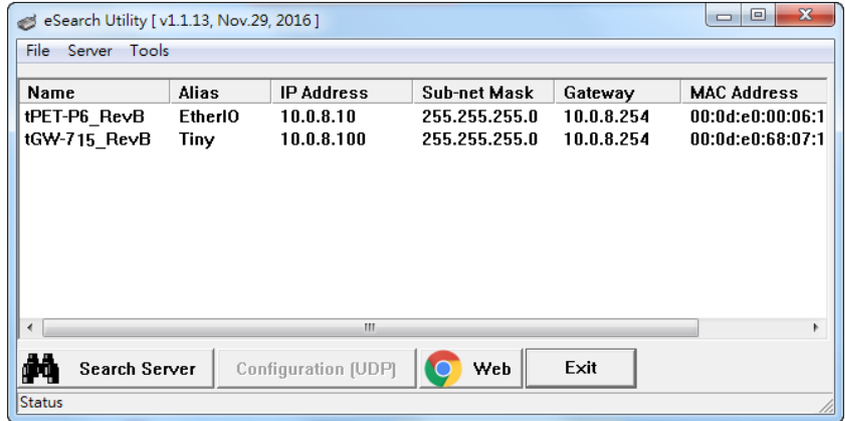


圖 5-13

步驟 3: 在 tGW-700 網頁伺服器設定 Pair-Connection (TCP Client Mode)

1. 在 eSearch Utility 上選取 tGW-700，在按下 **“Web”** 按鈕來連結至網頁伺服器，或在瀏覽器的網址列中輸入 tGW-700 的 IP 位址。
2. 在 Login password 欄位輸入密碼 (原廠預設密碼: **admin**)，在按下 **“Submit”** 按鈕進入 tGW-700 網頁伺服器。

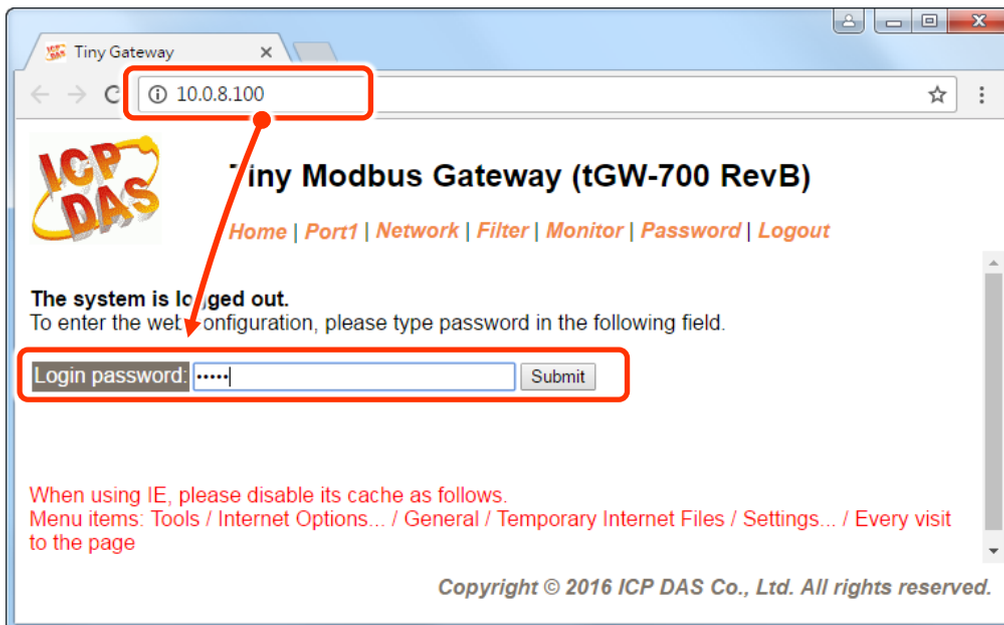


圖 5-14

3. 按下“Port1”標籤來進入 Port1 Settings 頁面。

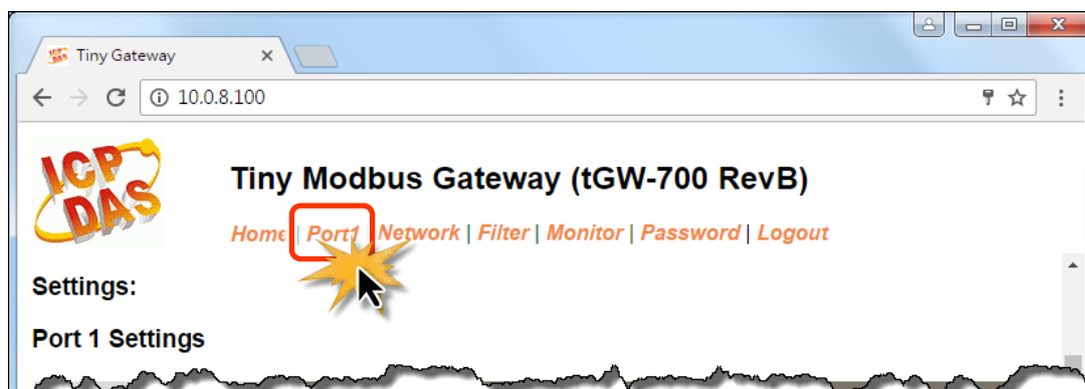


圖 5-15

4. 選擇適當的 Baud Rate、Data Format 及 Modbus Protocol。

(如: Baud Rate:115200、Data Size: 8、Parity: None、Stop Bits: 1 及 Modbus Protocol: Modbus RTU)

Port 1 Settings

| Port Settings | Current | Updated |
|--------------------------|------------|---|
| Baud Rate (bps) | 115200 | 115200 bits/S |
| Data Size (bits) | 8 | 8 bits/character |
| Parity | None | None |
| Stop Bits (bits) | 1 | 1 |
| Flow Control | None | None (for tGW-712/722) |
| Slave Timeout (ms) | 300 | 300 (Default: 300) |
| Char Timeout (bytes) | 4 | 4 (4 ~ 15, Default: 4) |
| Silent Time (ms) | 0 | 0 (0, 10, 20... 65530, Default: 0) |
| Read Cache (ms) | 980 | 980 (10, 20... 65530, Disable: 0) |
| Local TCP Port | 502 | 502 (Default: 502) |
| Connetion Idle (seconds) | 180 | 180 (1 ~ 65535, Default: 180, Disable: 0) |
| Protocol | Modbus RTU | Modbus RTU |

圖 5-16

5. 在 **Pair-connection settings** 區域，相關欄位設定請參考至下表：

| 欄位 | Server Mode | Modbus Protocol | Remote Server IP | Remote TCP Port | TCP Slave ID (1~247) | RTU Slave ID (1~247) |
|--------------------------|-------------|--|------------------|-----------------|----------------------|----------------------|
| Pair-Connection Settings | Client | TCP | 10.0.8.10 | 502 | 0 | 0 |
| | | Slave 設備 (範例: tPET-P6) 的 Modbus Protocol、IP 位址及 TCP Port | | | | |

6. 按下 “**Submit**” 按鈕來完成設定。

| Pair-Connection Settings (Master/Slave Mode) | Current | Updated |
|--|----------|--------------------------------------|
| Application Mode | Server | Client (Server=Slave, Client=Master) |
| Network Protocol | TCP | TCP |
| Remote Server IP | Disabled | 10 . 0 . 8 . 10 |
| Remote TCP Port | Disabled | 502 |
| RTU Virtual ID (1~247) | 0 | 0 (0: Bypass, No check) |
| TCP Slave ID (1~247) | 0 | 0 (0: Same as RTU) |
| | | Submit |

圖 5-17

步驟 4: 測試 Pair-Connection 功能 (TCP Client Mode)

詳細的 Pair-Connection 功能測試步驟，請參考 [第 5.3 節 “Pair-Connection 應用”](#) 的 “[步驟 5: 測試 Pair-connection 功能](#)” (如圖 5-8 至 5-10)。

6. Modbus 資訊

何謂 Modbus TCP/IP?

Modbus 是由 MODICON 公司在 1979 發展出來的一套通訊協定。它具有標準化、採開放式架構的特性，而且廣泛的被工業自動化產品所使用的通訊協定。透過 Modbus，SCADA 和 HMI 軟體可以很容易地將許多串列設備整合在一起。更多更詳細的 Modbus 資訊，可參考至 <http://www.modbus.org>。

現今 Modbus 協定版本有 Modbus RTU (如: RS-485/RS-232 序列通訊界面)、Modbus ASCII 以及 Modbus TCP。Modbus TCP 是一種 Internet 協定，該協定是嵌入一個 Modbus 結構到 TCP 架構中，以非常可靠的連接導向方法來取得資料。當 Master 設備 詢問其它 Slave 設備，然後其它 Slave 設備回應且答覆。此協定具完全開放性及高延展性。

6.1 Modbus 訊息結構

Master 設備詢問訊息包括其它 Slave 設備的位址或廣播位址、功能代碼、任何所需資料以及檢查錯誤欄位。Slave 設備回應訊息包括確認功能代碼、回應資料及檢查錯誤欄位。

Modbus/TCP 訊息結構

| Byte 00~05 | Byte 06~11 |
|---------------|------------|
| 6-byte header | RTU Data |

Modbus/TCP 協定的前 6 個 Byte

| Byte 00 | Byte 01 | Byte 02 | Byte 03 | Byte 04 | Byte 05 |
|-------------------------------------|---------|--------------------------------|---------|----------------------|----------------------|
| 傳輸順序標識符 (Transaction Identifier) | | 協定標識符 (Protocol Identifier) | | 欄位長度 (Upper Byte) | 欄位長度 (Lower Byte) |

- 傳輸順序標識符 (Transaction identifier) = 由 Modbus/TCP Master (Client) 指定
- 協定標識符 (Protocol identifier) = 0
- 欄位長度 (Upper Byte) = 0 (所有訊息長度小於 256)
- 欄位長度 (Lower Byte) = 如下面 RTU Data bytes 數

RTU Data 結構

| Byte 06 | Byte 07 | Byte 08-09 | Byte 10-11 |
|----------------|-------------------------|---------------------------|----------------|
| 站號 (Net ID) | 功能代碼 (Function Code) | 資料欄位 | |
| | | 參考位址 (Address Mapping) | 通道數 (Point) |

- **站號 (Net ID):** 指定接收地址 (Modbus/TCP slave)。
在 Modbus RTU 結構中第一個 byte 是接收位址。有效的位址範圍是 0 到 247。當位址為 0 的時候，是為廣播功能，當位址為 1 到 247 的時候，分別是 Modbus 設備的 Net ID。
- **功能代碼 (Function Code):** 指定訊息類型。
Modbus RTU 結構中第二個 byte 是 Function Code (功能代碼)。Function Code 是要求 Slave 設備需執行的類型。有效的 Function Code 範圍是 1 到 255 之間。而 Slave 設備的回應訊息可設定相同的 Function Code，當發生錯誤時，系統將 Function Code 最高位元設定為 1，此時 Master 設備會知道該訊息是否已正確發送。

| 功能碼 | 功能敘述 | 參考位址 |
|-----------|---|-------|
| 01 (0x01) | Read the Status of the Coils (Readback DOs) | 0xxxx |
| 02 (0x02) | Read the Status of the Input (Reads DIs) | 1xxxx |
| 03 (0x03) | Read the Holding Registers (Readback AOs) | 4xxxx |
| 04 (0x04) | Read the Input Registers (Reads AIs) | 3xxxx |
| 05 (0x05) | Force a Single Coil (Writes DO) | 0xxxx |
| 06 (0x06) | Preset a Single Register (Writes AO) | 4xxxx |
| 15 (0x0F) | Force Multiple Coils (Writes DOs) | 0xxxx |
| 16 (0x10) | Preset Multiple Registers (Writes AOs) | 4xxxx |

➤ **資料欄位:** 資料區塊 (參考位址 + 通道數)。

傳輸資料格式分別有 8 位元、16 位元及 32 位元。當資料為 16 位元暫存器傳輸是以 high-byte 優先 (例如: 0x0A0B ==> 0x0A, 0x0B)。當資料為 32 位元暫存器傳輸是二個 16 位元暫存器，且是以 Low-word 優先(如: 0x0A0B0C0D ==> 0x0C, 0x0D, 0x0A, 0x0B)。

此資料欄位所傳送的訊息是 Master 設備及 Slave 設備之間的資訊，此資訊包含了 Master 設備採取的動作訊息或 Slave 設備任何請求資訊。如 Master 設備不需要這些資訊，此資料欄位可以為空白。

| 參考位址 | 說明 |
|-------|---|
| 0xxxx | <u>Read/Write Discrete Outputs or Coils</u> 0x 參考位址是用於設備輸出資料到數位輸出通道。 |
| 1xxxx | <u>Read Discrete Inputs</u> 1x 參考位址是用於控制相對應的數位輸入通道的 ON/OFF 狀態。 |
| 3xxxx | <u>Read Input Registers</u> 3x 參考暫存器包含一個 16-bit 位址接收外部訊息來源，如類比訊息。 |
| 4xxxx | <u>Read/Write Output or Holding Registers</u> 4x 暫存器是用於儲存 16-bit 資料數 (二進制或十進制) 或從 CPU 傳送資料到輸出通道。 |

注意: 詳細關於對應位址(參考位址)請參考至您的 Slave 設備。

01(0x01) Read the Status of the Coils (Readback DOs)

這個功能代碼是用來讀取目前的 coil 狀態或 D/O Readback 值。

[Request]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|-------|----------------------|---------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x01 |
| 02-03 | D/O 起始位址 | 2 Bytes | 詳細 Modbus 位址參考至您的 Slave 設備。 Byte 02 = high byte Byte 03 = low byte |
| 04-05 | 點數 (通道數) | 2 Bytes | Byte 04 = high byte Byte 05 = low byte |

[Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|------|----------------------|---------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x01 |
| 02 | Byte 數 | 1 Byte | 回應訊息的 Byte 數($n = (Points+7)/8$) |
| 03 | 數據 (Data) | n Bytes | 回應訊息 n= 1; Byte 03 = data bit 7 to 0 n= 2; Byte 04 = data bit 15 to 8 n= m; Byte m+2 = data bit(8m-1)~8(m-1) |

[Error Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|------|-----------------------|--------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x81 |
| 02 | 異常代碼 (Exception code) | 1 Byte | 更詳細資訊請參考至 Modbus 標準規範(Modbus Standard Specification) |

02(0x02) Read the Status of the Input (Read DIs)

這個功能代碼是用來讀取目前的 D/I 值。

[Request]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|-------|----------------------|---------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x02 |
| 02-03 | D/I 起始位址 | 2 Bytes | 詳細 Modbus 位址參考至您的 Slave 設備。 Byte 02 = high byte Byte 03 = low byte |
| 04-05 | 點數 (通道數) | 2 Bytes | Byte 04 = high byte Byte 05 = low byte |

[Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|------|----------------------|---------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x02 |
| 02 | Byte 數 | 1 Byte | 回應訊息的 Byte 數 ($n = (\text{Points} + 7) / 8$) |
| 03 | 數據 (Data) | n Bytes | 回應訊息 n= 1; Byte 03 = data bit 7 to 0 n= 2; Byte 04 = data bit 15 to 8 n= m; Byte m+2 = data bit(8m-1)~8(m-1) |

[Error Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|------|-----------------------|--------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x82 |
| 02 | 異常代碼 (Exception code) | 1 Byte | 更詳細資訊請參考至 Modbus 標準規範 (Modbus Standard Specification) |

03(0x03) Read the Holding Registers (Readback AOs)

這個功能代碼是用來 Readback 保存暫存器值或類比輸出值。

[Request]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|-------|--------------------------|---------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x03 |
| 02-03 | A/O 起始位址 | 2 Bytes | 詳細 Modbus 位址參考至您的 Slave 設備。 Byte 02 = high byte Byte 03 = low byte |
| 04-05 | 16-bit Registers 數 (通道數) | 2 Bytes | Word 數 Byte 04 = high byte Byte 05 = low byte |

[Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|------|----------------------|---------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x03 |
| 02 | Byte 數 | 1 Byte | 回應訊息的 Byte 數 (n=Points x 2 Bytes) |
| 03~ | Resgister 值 | n Bytes | Register 值: n= 2; Byte 03 = high byte Byte 04 = low byte n= m; Byte 03 = high byte Byte 04 = low byte Byte m+1 = high byte Byte m+2 = low byte |

[Error Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|------|-----------------------|--------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x83 |
| 02 | 異常代碼 (Exception code) | 1 Byte | 更詳細資訊請參考至 Modbus 標準規範 (Modbus Standard Specification) |

04(0x04) Read the Input Registers (Read AIs)

這個功能代碼是用來讀取輸入暫存器或電流類比輸入值。

[Request]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|-------|--------------------------|---------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x04 |
| 02-03 | AI 起始位址 | 2 Bytes | 詳細 Modbus 位址參考至您的 Slave 設備。 Byte 02 = high byte Byte 03 = low byte |
| 04-05 | 16-bit Registers 數 (通道數) | 2 Bytes | Word 數 Byte 04 = high byte Byte 05 = low byte |

[Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|------|----------------------|---------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x04 |
| 02 | Byte 數 | 1 Byte | 回應訊息的 Byte 數 (n=Points x 2 Bytes) |
| 03~ | Register 值 | n Bytes | Register 值: n= 2; Byte 03 = high byte Byte 04 = low byte n= m; Byte 03 = high byte Byte 04 = low byte Byte m+1 = high byte Byte m+2 = low byte |

[Error Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|------|-----------------------|--------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x84 |
| 02 | 異常代碼 (Exception code) | 1 Byte | 更詳細資訊請參考至 Modbus 標準規範 (Modbus Standard Specification) |

05(0x05) Force a Single Coil (Write D0)

這個功能代碼是用來設定單一 coil 狀態或訊號數位輸出值。

[Request]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|-------|----------------------|---------|---|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x05 |
| 02-03 | D/O 起始位址 | 2 Bytes | 詳細 Modbus 位址參考至您的 Slave 設備。 Byte 02 = high byte Byte 03 = low byte |
| 04-05 | 輸出值 | 2 Bytes | 0xFF 00 → 設定輸出為 ON 0x00 00 → 設定輸出為 OFF 如設定其它值將不被接受且不會影響到 coil。 Byte 04 = high byte Byte 05 = low byte |

[Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|-------|----------------------|---------|------------------------------|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x05 |
| 02-03 | D/O 位址 | 2 Bytes | 此值是與 Request 的 Byte 02-03 相同 |
| 04-05 | 輸出值 | 2 Bytes | 此值是與 Request 的 Byte 04-05 相同 |

[Error Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|------|-----------------------|--------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x85 |
| 02 | 異常代碼 (Exception code) | 1 Byte | 更詳細資訊請參考至 Modbus 標準規範 (Modbus Standard Specification) |

06(0x06) Preset a Single Register (Write A0)

這個功能代碼是用來設定一個 Holding Registers 並且能夠儲存該模組配置值。

[Request]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|-------|----------------------|---------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x06 |
| 02-03 | A/O 位址 | 2 Bytes | 詳細 Modbus 位址參考至您的 Slave 設備。 Byte 02 = high byte Byte 03 = low byte |
| 04-05 | Register 值 | 2 Bytes | Register 值 Byte 04 = high byte Byte 05 = low byte |

[Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|-------|----------------------|---------|------------------------------|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x06 |
| 02-03 | A/O 位址 | 2 Bytes | 此值是與 Request 的 Byte 02-03 相同 |
| 04-05 | Register 值 | 2 Bytes | 此值是與 Request 的 Byte 04-05 相同 |

[Error Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|------|-----------------------|--------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x86 |
| 02 | 異常代碼 (Exception code) | 1 Byte | 更詳細資訊請參考至 Modbus 標準規範 (Modbus Standard Specification) |

15(0x0F) Force Multiple Coils (Write DOs)

這個功能代碼是用來設定多個 coils 狀態或寫多個 D/O 值。

[Request]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|-------|----------------------|---------|--|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x0F |
| 02-03 | D/O 起始位址 | 2 Bytes | 詳細 Modbus 位址參考至您的 Slave 設備。 Byte 02 = high byte Byte 03 = low byte |
| 04-05 | 輸出通道數 (點) | 2 Bytes | Byte 04 = high byte Byte 05 = low byte |
| 06 | Byte 數 | 1 Byte | $n = (\text{Points} + 7) / 8$ |
| 07 | 輸出值 | n Bytes | 一個bit 對應一個通道。 如: 值為 1 表示通道為 ON , 值為 0 表示為 OFF 。 n= 1; Byte 07 = data bit 7 to 0 n= 2; Byte 08 = data bit 15 to 8 n= m; Byte m+6 = data bit(8m-1)~8(m-1) |

[Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|-------|----------------------|---------|------------------------------|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x0F |
| 02-03 | D/O 起始位址 | 2 Bytes | 此值是與 Request 的 Byte 02-03 相同 |
| 04-05 | 輸出通道數 (點數) | 2Bytes | 此值是與 Request 的 Byte 04-05 相同 |

[Error Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|------|-----------------------|--------|---|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x8F |
| 02 | 異常代碼 (Exception code) | 1 Byte | 更詳細資訊請參考至 Modbus 標準規範 (Modbus Standard Specification) |

16(0x10) Preset Multiple Registers (Write AOs)

這個功能代碼是用來設定多個 Holding Registers 並且能夠儲存模組配置值。

[Request]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|-------|-------------------------|---------|---|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x10 |
| 02-03 | A/O 起始位址 | 2 Bytes | 詳細 Modbus 位址參考至您的 Slave 設備。 Byte 02 = high byte Byte 03 = low byte |
| 04-05 | 16-bit Register 數 (通道數) | 2 Bytes | Word 數 Byte 04 = high byte Byte 05 = low byte |
| 06 | Byte 數 | 1 Byte | n = Points x 2 Bytes |
| 07 | Register 值 | n Bytes | Register 值 n = 2; Byte 03 = high byte Byte 04 = low byte n = m; Byte 03 = high byte Byte 04 = low byte Byte m+1 = high byte Byte m+2 = low byte |

[Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|-------|-------------------------|---------|------------------------------|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x10 |
| 02-03 | A/O 起始位址 | 2 Bytes | 此值是與 Request 的 Byte 02-03 相同 |
| 04-05 | 16-bit Register 數 (通道數) | 2 Bytes | 此值是與 Request 的 Byte 04-05 相同 |

[Error Response]

| Byte | 說明 | 大小 | 設定值 |
|------|-----------------------|--------|---|
| 00 | 站號 (Net ID) | 1 Byte | 1 ~ 247 |
| 01 | 功能代碼 (Function code) | 1 Byte | 0x90 |
| 02 | 異常代碼 (Exception code) | 1 Byte | 更詳細資訊請參考至 Modbus 標準規範 (Modbus Standard Specification) |

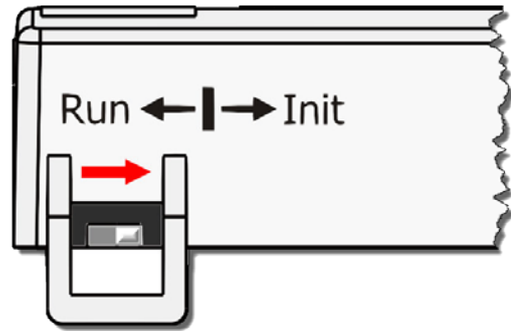
附錄 A: 疑難排解

A1. 如何恢復模組原廠預設的網頁伺服器登入密碼?

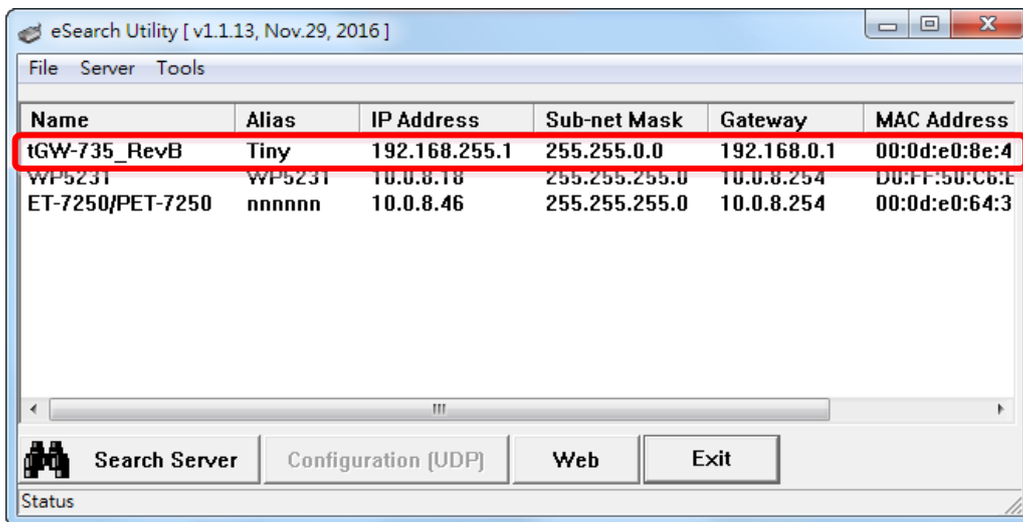
請參考下面說明來重啟 tGW-700 模組到原廠預設值狀態。

注意:當執行完下面步驟後，tGW-700 模組全部設定將恢復到原廠預設值，意指您之前的設定值將會全部消失。

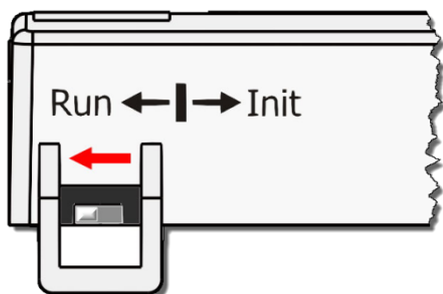
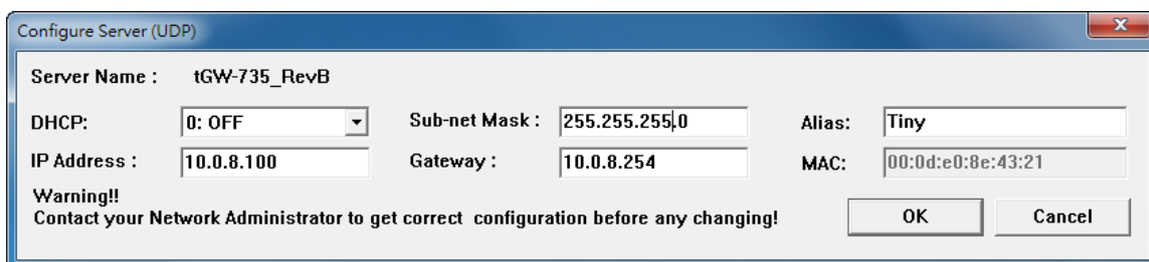
步驟 1 在模組右側，設定 Init/Run 運作模式開關至 "Init" 位置後，請將模組斷電重新開機，此時 tGW-700 的設定值全部回復至原廠預設值，包含網頁伺服器登入密碼。



步驟 2 執行 VxComm Utility 或 eSearch Utility 來搜尋 tGW-700 模組。此時搜尋到的 tGW-700 已回復至原廠預設值。(如: 預設 IP Address 192.168.255.1)

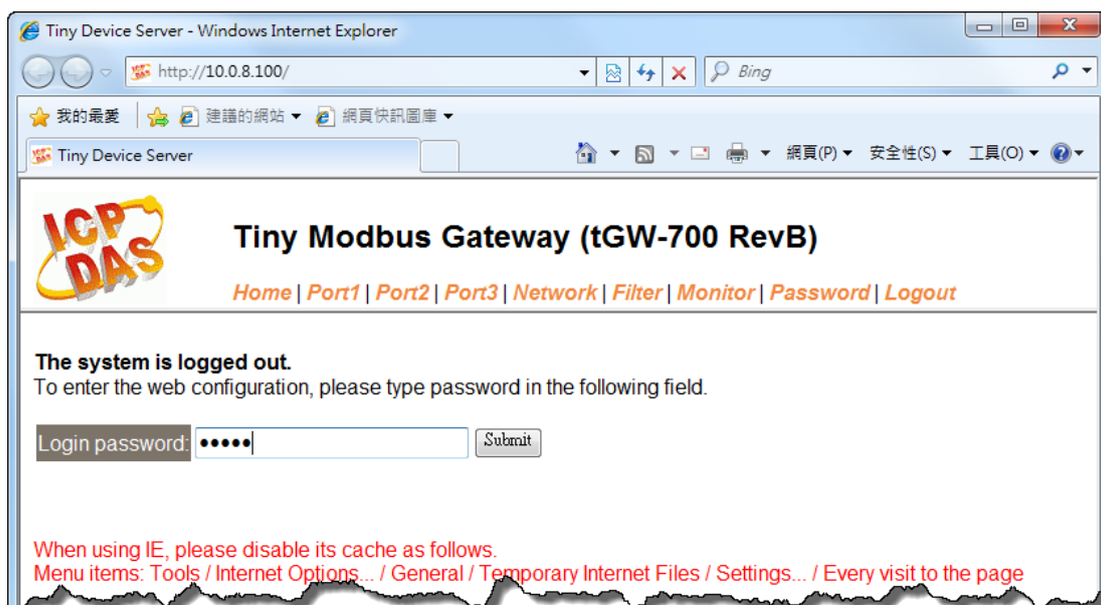


步驟 3 修改模組基本網路設定 (如: IP、Mask、Gateway 位址)，再按 **“OK”** 按鈕。



步驟 4 設定模組上的 Init/Run 運作模式開關至 **“Run”** 位置後，再次將模組斷電重新開機。

步驟 5 登入 tGW-700 網頁伺服器。(注意: 此時登入密碼已回復至原廠預設值 **“admin”**)



附錄 B: 相關名詞

1. ARP (Address Resolution Protocol)

ARP 為位置解析協定，也稱為位址轉換協定，負責把 IP 位址和 MAC 位址進行相互轉換對應。主要被設計用於 OSI 網路模型中第三層位址(IP 位址)求得第二層位址(MAC 位址)，由於 IP 封包常通過乙太網傳送，而乙太網設備本身並不識別第三層 32 位元的 IP 位址，而是以第二層 48 位元的實體位址 (MAC 位址)傳輸乙太網封包。因此，必須把 IP 位址轉換成實體位址。而 IP 位址與實體位址可藉由 ARP 表格來查詢、記錄彼此的對應關係。

2. Clients/ Servers

Client/Server 為主從式架構。是一種運用網路技術、開放架構來降低成本的一種小型化電腦系統。基本應用架構為: 客戶端 (Client) 可能是一台個人電腦或小型工作站，本身就具備完整獨立作業能力; 伺服器端 (Server)則是一台較大型的伺服器或電腦主機，而在客戶端及伺服器端間則藉著 TCP/IP 通訊協定連結，形成區域網路來互相傳遞資料。大都由客戶端發出服務請求，訊息傳給伺服器後，再由伺服器的資料庫系統進行相關資料記錄及處理，然後再將資料或結果傳給客戶端。

3. Ethernet

依據 IEEE802.3 的網路規格，定義了 Ethernet 在 OSI 網路模型中實體層和資料連結層的工作方式。目前 Ethernet 已成為最常見的區域網路架構。其最高傳送速度為 Gigabit Ethernet (1Gb/s), 而大部份寬頻網路均採用 Ethernet Card 以接駁寬頻設備。

4. Firmware

Firmware 為韌體。是一種嵌入在電腦硬體裝置中的軟體。通常它是位於快閃記憶體中，而且可以讓使用者更新。韌體的範例包括，個人電腦中的 BIOS、在唯讀記憶體中的電腦程式 (硬體的設定通常用軟體的方式來表示)，或是在可程式化唯讀記憶體中，這些程式可以被特別的外部硬體來更改，而不是經由應用程式更新。

5. Gateway

Gateway 為通訊閘道。作為兩個不相容網路彼此間連線的連接點或交換點。如系統判定目的端為不同網段就會將封包給通訊閘道來作轉送，反之如判定為相同網段，即直接傳到目的端，不會經由通訊閘道。

6. ICMP (Internet Control Messages Protocol)

ICMP 為網際網路控制訊息協定。ICMP 屬於網路層的協定，它的訊息可分為 ICMP 錯誤訊息與 ICMP 查詢訊息兩種型式。當封包在傳送的過程式，可能遭遇到網路擁塞、主機故障或未開機等情況，此時，網管上的主機或路由器可使用 ICMP，提供訊息給傳送端，作為後續動作的參考，但 ICMP 只負責通報，而不做任何解決的動作。

7. Internet

Internet 為網際網路。是將許多個別的網路，透過共同遵守的 TCP/IP 通訊協定連結而成，也就是將網路連結成網際間 (Inter-network) 超大型網路，成為全球性的網路。

8. IP (Internet Protocol) address

IP 是指數位訊號在網際網路上流通時所使用的通訊協定，而 IP 位址則是每一台電腦主機的位址。主要作為電腦主機和網路連線辨識使用。在每一台連上全球性網路(Internet)的電腦主機都要有一個獨一無二的位址，以方便彼此區分與辨識，這個位址就是 IP 位址。每一個 IP (Internet Protocol) 位址是由四組 8 位元 (0 ~ 255) 的數字組合而成，共 32 位元。每組數字間在以小數點符號隔開，如 192.168.0.1，而 IP Address 的範圍為 (0 ~ 255, 0 ~ 255, 0 ~ 255, 0 ~ 255)。

9. MAC (Media Access Control) address

MAC Address 為硬體位址，是由網路設備製造商生產時寫在硬體內部。而 MAC 位址長度為 48 位元(6 個 bytes 組成)，通常表示為 12 個十六進位數，每 2 個十六進位數之間用冒號隔開，如 08:00:20:0A:8C:6D 就是一個 MAC 位址，其中前 6 個 08:00:20 代表網路硬體製造商編號，它由 IEEE 所分配，而後 3 個 0A:8C:6D 代表該製造商所製造的某個網路產品 (如網路卡) 的系列號。只要不去變更此 MAC 位址，這將 MAC 位址是獨一無二的。

10. Packet

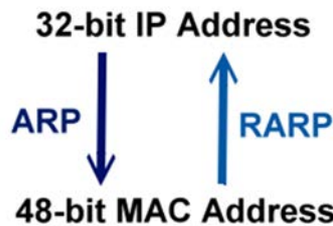
Packet 為封包，在 Internet/Network 上，資料都以封包的方式傳遞，即是將資料分割成一個一個的資料包，然後將這些資料包住傳輸線上送，當到達目的地再將資料包完整的組合起。

11. Ping

其功能主要是用來測試 Internet 中某主機是否連線，並且顯示彼此間需花多少時間來取得連線。它是利用 ICMP 網路控制訊息協定不斷地將 Echo Request 訊息傳送給待偵測的遠端主機，並以該遠端主機所送回的 Echo Reply 訊息來判斷網路狀況是否良好及該遠端主機是否可以連接得上。

12. RARP (Reverse Address Resolution Protocol)

RARP 為反向位址轉換協定，與 ARP 協定相反，利用廣播的形式來進行查詢，藉由查詢網路上其它實體位址(MAC 位址)而得到自己的 IP 位址。



13. Socket

IP 位址與 TCP Port 兩者合起來稱為 Socket Address (簡稱為 Socket)，是一個網路上的通訊端點，使用者或應用程式只要連結到 Socket 便可以和網路上任何一個通訊端點連線，Socket 之間的通訊就如同作業系統內程序 (process)之間通訊一樣。Socket 也是一種識別碼，應用程式可用此唯一識別通信端點，建立兩個程序之間的通信。

14. Subnet Mask

Subnet Mask 為子網路遮罩，也稱為網路遮罩 (Network Mask)。子網路事實上就是網路上的分支。它藉由決定哪一部份 IP 位址組成子網路，以及哪一部份 IP 負責識別主機部份，進而定義出特定網路及主機位址。

15. TCP (Transmission Control Protocol)

TCP 會為每個封包都加上一個順序碼，當接收端收到加上順序號碼的封包時，就可以作檢查是否重復或遺失，亦可用於作流量控制，為一個連線導向的可靠傳輸。

16. TCP/IP

TCP/IP 是指用於網路上的一種最常用的標準傳輸協定。雖然網路每台主機所使用的作業平台不盡相同，傳輸協定的名稱也有差異，不過彼此之間卻可經由此種標準傳輸協定來達到不同作業平台間的對話或資料交流。

TCP/IP 本身主要包含了兩個協定，IP (Internet Protocol) 及 TCP (Transmission Control Protocol)。同時 TCP/IP 本身是由多個網際網路上的通訊協定組和而成，也就是說，TCP/IP 是以 IP 網際網路協定與 TCP 傳輸控制協定為基礎，訂出來的一組 Internet 上的通訊協定。

17. UDP (User Datagram Protocol)

UDP 它是 TCP/IP 協定中非連線型的傳輸協定為非可靠的傳輸協定，它不會運用確認機制來保證資料是否正確的被接收、不需要重傳遺失的資料、資料的接收可不必按順序進行、也不提供回傳機制來控制資料流速度。因此 UDP 信息可能會在網路傳送中丟失、重復、或不依順序，且抵達速度也可能比接收端的處理速度還快。適用於某些訊息量較大、時效性大於可靠性的傳輸。也就是 UDP 具備有一對多資料傳送的優點，這是 TCP 一對一連線所沒有。

附錄 C: 實際 Baud Rate 量測表

| Ideal Baud Rate (bps) | Actual Baud Rate (bps) | 錯誤率 |
|-----------------------|------------------------|-------|
| 50 | 50 | 0.00% |
| 110 | 109.92 | 0.07% |
| 300 | 298.48 | 0.51% |
| 600 | 597.04 | 0.49% |
| 1200 | 1197.6 | 0.20% |
| 2400 | 2395.2 | 0.20% |
| 4800 | 4790.4 | 0.20% |
| 9600 | 9568.0 | 0.33% |
| 14400 | 14392 | 0.05% |
| 19200 | 19136 | 0.33% |
| 38400 | 38464 | 0.17% |
| 57600 | 57552 | 0.08% |
| 115200 | 114960 | 0.21% |
| 128000 | 128240 | 0.18% |
| 230400 | 229920 | 0.21% |
| 250000 | 250000 | 0.00% |
| 256000 | 256400 | 0.15% |
| 460800 | 459760 | 0.22% |
| 921600 | 921600 | 0.00% |

注意:

1. 建議使用最大 Baud Rate 至 115200 bps 或小於 115200 bps。
2. 當使用 Baud Rate 超過 115200 bps 時，可能因為 tGW-700 模組負擔變大，造成實際 Baud Rate 結果輸出不如預期，詳細可參考至上面表格。

附錄 D: 錯誤異常代碼 (Exception Codes)

在執行 Modbus 通訊時，有時會接受到從 slave 設備端傳回的錯誤異常訊息 (Exception Codes)。本章節詳細列出各項錯誤異常代碼所代表的義意為何，詳細說明如下：

➤ Exception Codes 列表:

| Code | Name & Description |
|------|--|
| 0x01 | ILLEGAL FUNCTION |
| | Indicates that the function code received in the query is not an allowable action for the slave. If not an allowable action for the slave. If a Poll Program Complete command was issued, this code indicates that no program function preceded it. |
| 0x02 | ILLEGAL DATA ADDRESS |
| | Indicates that the data address received in the query is not an allowable address for the slave. |
| 0x03 | ILLEGAL DATA VALUE |
| | Indicates that a value contained in the query data field is not an allowable value for the slave. |
| 0x04 | SLAVE DEVICE FAILURE |
| | Indicates that an unrecoverable error occurred while the slave was attempting to perform the requested action. |
| 0x05 | ACKNOWLEDGE |
| | Indicates that the slave has accepted the request and is processing it, but it will take an extended period of time to do so. This response is returned to prevent a timeout error from occurring in the master. The master can issue a Poll Program Complete message later to determine whether the processing is complete. |
| 0x06 | SLAVE DEVICE BUSY |
| | Indicates that the slave is engaged in processing a long-duration program command. The master should retransmit the message later when the slave is free. |
| 0x07 | NEGATIVE ACKNOWLEDGE |
| | Indicates that the extended file area failed to pass a consistency check, and the slave cannot perform the program function received in the query. This code is returned when a programming request using function code 13 or 14 decimal was unsuccessful. The master should request diagnostic or error information from the slave. |
| 0x08 | MEMORY PARITY ERROR |
| | The slave attempted to read extended memory, but detected a parity error in the memory. The master can retry the request, but service may be required on the slave device. |

➤ tGW-700 特殊定義 Exception Codes 列表:

| Code | Name & Description |
|--------------|---|
| 0x0B | GATEWAY TARGET DEVICE FAILED TO RESPOND |
| | Timeout. The slave device does not respond within the timeout value, the tGW-700 will return this code. |
| 0x4B | GATEWAY TARGET DATA FAILED TO RESPOND |
| | Timeout. The slave device is still sending data when timed out, the tGW-700 will return this code. Please use larger Slave Timeout value for the serial port of the tGW-700 module. |
| 0x41 | MODBUS PROTOCOL FORMAT ERROR |
| | The tGW-700 will return this code when slave response is invalid Modbus message. |
| 0x42 | WRONG DATA LENGTH |
| | The tGW-700 will return this code when tGW-700 received wrong data length. Please use larger Slave Timeout value for the serial port of the tGW-700 module. |
| 0x43 0x52 | CRC ERROR |

附錄 E: 手冊修訂記錄

本章提供此使用手冊的修訂記錄。

下表提供此文件每次修訂的日期與說明。

| 版本 | 發行日 | 說明 |
|-------|-------------|--|
| 1.0 | 2010 年 10 月 | 首次發行 |
| 1.1 | 2010 年 12 月 | 1. 增加 tGW-712/722/732 產品相關資訊。 2. 增加 tGW-715/725/735 產品相關資訊。 3. 增加 tGW-718 產品相關資訊。 |
| 1.3 | 2011 年 1 月 | 增加 tGW-724/734 產品相關資訊。 |
| 1.7 | 2013 年 3 月 | 新增章節 附錄 錯誤異常代碼 (Exception Codes)。 |
| 1.9.1 | 2014 年 8 月 | 新增章節 附錄 實際 Baud Rate 量測表。 |
| 1.9.2 | 2014 年 11 月 | 增加 tGW-712i 產品相關資訊。 |
| 2.0 | 2016 年 12 月 | 1. 增加 tGW-712i/722i/732i 產品相關資訊。 2. 增加 tGW-715i/725i/735i 產品相關資訊。 3. 增加 tGW-718i/724i/734i 產品相關資訊。 |
| 2.1 | 2017 年 8 月 | 1. 新增章節 附錄 疑難排解。 2. 新增章節 附錄 手冊修訂記錄。 |
| 2.2 | 2017 年 11 月 | 增加 tGW-718i-D 產品相關資訊。 刪除 配件 CD 光碟 |
| 2.2.1 | 2018 年 8 月 | 更新第 2.3 節中 tGW-718i-D 機構圖 |