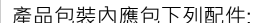


### DS-700 系列快速上手指南

v1.1, 2018年8月

#### 產品內容





或



DS-712



<u>DS-715</u> 或 <u>DS-712 x 1</u>

快速上手指南(本文件) x1



螺絲起子 x 1



塑膠軌 x1



歐式壓著端子 x 16

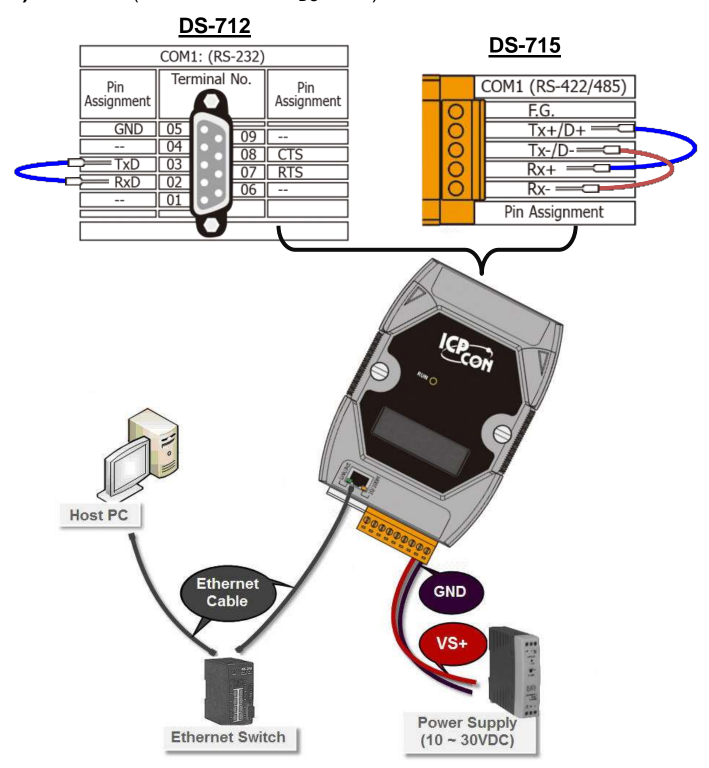
#### 前置作業

- 1) 外部電源供應設備,如: MDR-20-24 (選購品)。 http://www.icpdas.com/products/Accessories/power\_supply/power\_list.htm
- 2) 乙太網路集線器,如: NS-205 (選購品)。 http://www.icpdas.com/products/Switch/industrial/industrial list.htm
- 3) 確認您電腦的網路設定正確且可運作。 確認您電腦的 Windows 防火牆以及 Anti-virus 防火牆都已關閉, 或已正確的設定,否則第 3 章部份的 "Search Servers" 可能無法 正確找到 DS-700。(請與您的系統管理員確認)

技術支援: service@icpdas.com

## 連接電源及電腦主機

- 1) 將 DS-700 與電腦接至同一個集線器 (Hub/Switch)或同一個子網域。
- 2) 取一條信號線來自我測試接線,如下:
  - ▶ DS-712 (RS-232): 將模組上的 "RxD" 接至 "TxD"。
  - ➤ DS-715 (RS-422): 將模組上的 "Tx+"接至 "Rx+"及 "Tx-"接至"Rx-"。
- 3) 提供電源 (使用+10~+30 V<sub>DC</sub> 電源) 到 DS-700。



# 2

### 安裝 VxComm Utility



VxComm 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/8000cd/napdos/driver/vxcomm\_driver/windows/

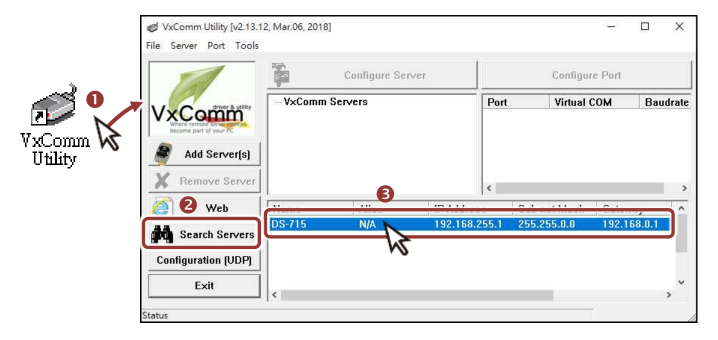


ftp://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/driver/vxcomm driver/windows/

# 3

### 配置正確的網路設定

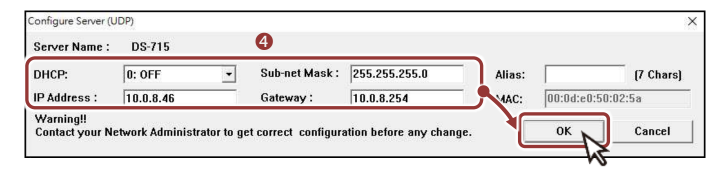
- 1) 雙擊桌面上的 VxComm Utility 捷徑圖示。
- 2) 單擊 VxComm Utility 上的 "Search Servers" 按鈕來搜尋您的 DS-700。
- 3) 雙擊您的 DS-700 , 開啟網路配置設定對話框。



#### DS-700 出廠預設如下表:

IP Address	192.168.255.1
Subnet Mask	255.255.0.0
Gateway	192.168.0.1

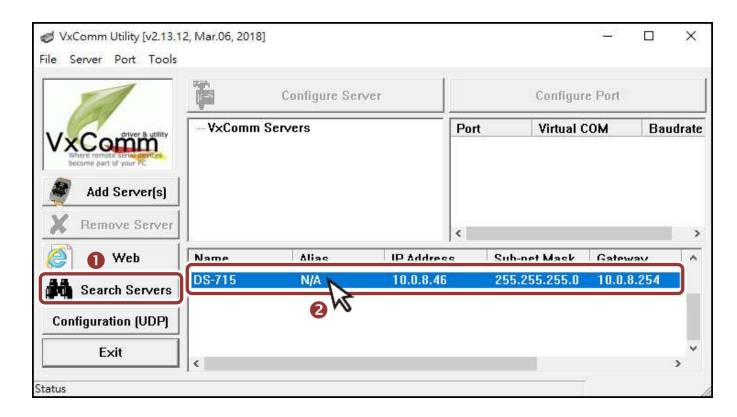
- 4) 聯繫您的網路管理員取得正確的網路配置(如 IP/Mask/Gateway)。
  - 輸入網路設定 (IP/Mask/Gateway), 然後按下 "OK" 按鈕。
  - ▲注意: DS-700 將會在 2 秒後改用新的設定。



# 4

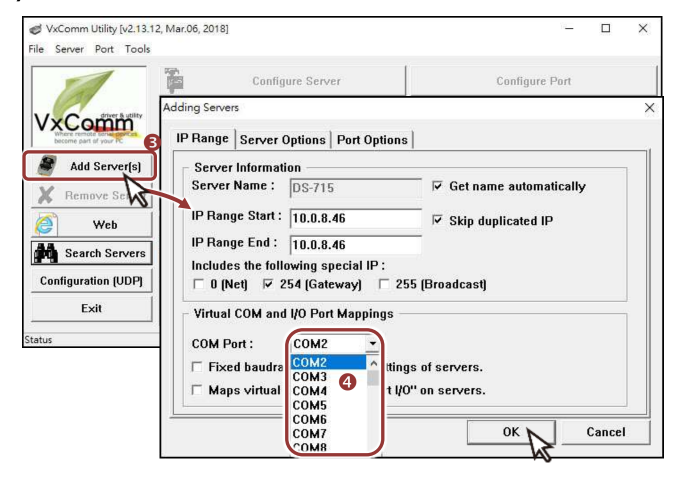
### 設定虛擬 COM Ports

- 1) 二秒後單擊 "Search Servers" 按鈕,再次搜尋 DS-700,確認上一步 驟的網路配置已正確設定完成。
- 2) 在列表中單擊您的 DS-700。

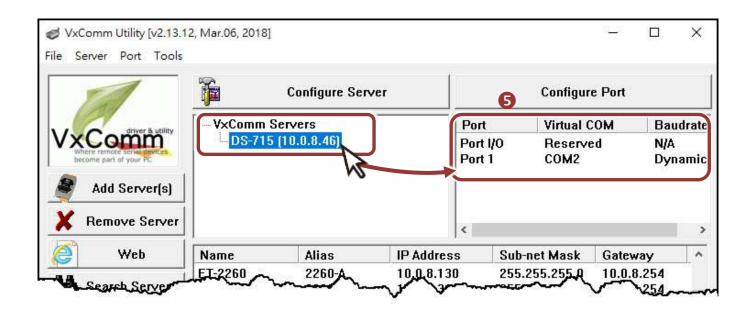


技術支援: <u>service@icpdas.com</u>

- 3) 單擊 "Add Server[s]" 按鈕。
- 4) 指定 COM Port 號碼並且單擊 "OK" 按鈕儲存設定。

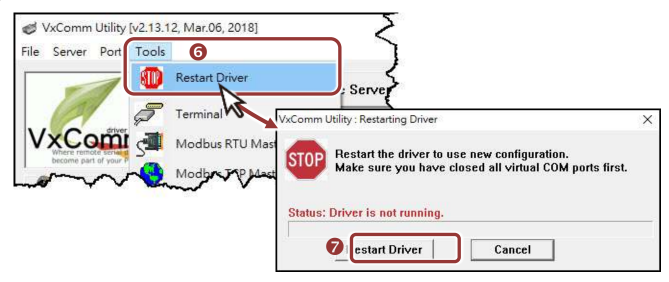


5) 單擊 DS-700 模組名稱,檢查配置完成的虛擬 COM Port 號碼。



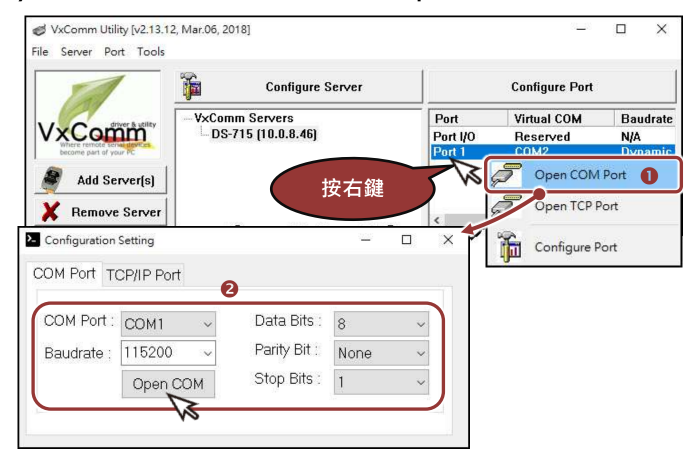
技術支援: service@icpdas.com

- 6) 從功能選單上,選擇 "Tools" → "Restart Driver"。
- 7) 單擊 "Restart Driver" 按鈕。



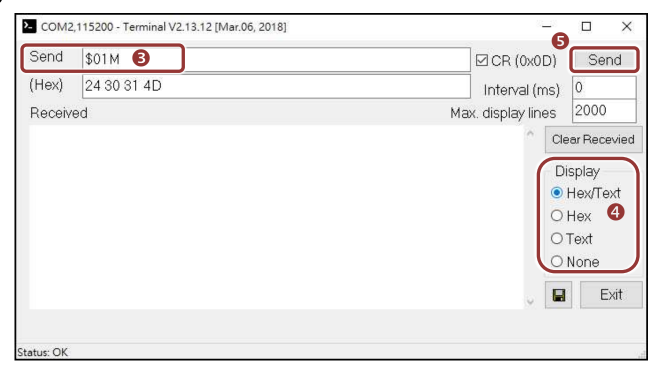
# 5 自我測試

- 1) 單擊您的 DS-700 模組,在 Port 1 **處按右鍵**,選擇 "<u>O</u>pen COM Port"。
- 2) 檢查 COM Port 配置設定,然後單擊 "Open COM"按鈕。

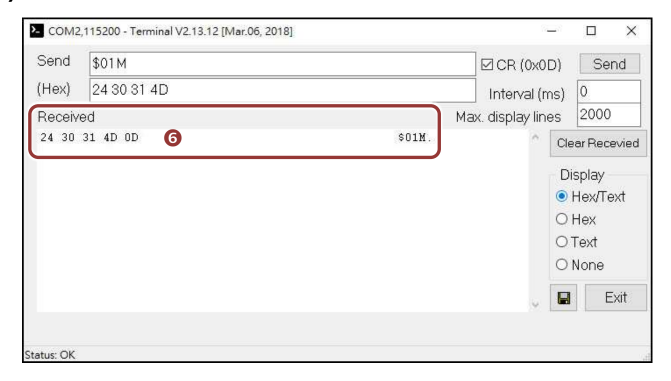


技術支援: <u>service@icpdas.com</u>

- 3) 在 "Send" 發送欄位中輸入字串 (如: \$01M)。
- 4) 在 "Display" 配置區,點選 "Hex/Text" 項目。
- 5) 單擊 "Send" 按鈕。



6) 如果接收到回應,它將顯示在 "Received" 接收欄位中。



測試成功後,您的 COM Port 應用程式就能直接使用虛擬 COM Port 與設備通訊。

#### 參考資訊

• **DS/PDS** 系列產品網頁:

http://www.icpdas.com/products/Industrial/pds/PDS-700\_Series.htm

• 相關文件:

http://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/pds/ds pds-700/document/

• 軟體 Firmware: <a href="http://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/pds/ds">http://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/pds/ds</a> pds-700/firmware/

• MDR-20-24、NS-205 產品網頁 (選購品):

http://www.icpdas.com/root/product/solutions/industrial\_ethernet\_switch/ns-205.html http://www.icpdas.com/root/product/solutions/accessories/power\_supply/mdr-20-24.ht ml

#### 注意事項

在出廠設定中·Flash Protection 保護功能預設為關閉·所以使用者能夠自行編程或更新檔案。如想啟用 Flash Protection 保護功能,詳細資訊請參考 PDS-700 使用手冊 第 2.10 節 Flash 保護功能。詳細下載位置如下:

http://ftp.icpdas.com/pub/cd/8000cd/napdos/pds/pds-700/document/

技術支援: <u>service@icpdas.com</u>