

## BACnet MS/TP網路觸控面板

### 【應用說明】

NVT35U 通過 BTL BACnet B-OD 等級認證的網路觸控面板，具有 3.5" TFT LCD 觸控螢幕及四只快速操作按鍵，採 32 位元微處理器核心製造，有 BACnet MS/TP 網路通訊能力，通訊速率 76,800 BPS，傳輸距離 1,200 公尺，可不受距離的限制裝設在使用者方便操作的地方。透過此人機操作介面，使用者可隨時對網路上被指定器件的數值或狀態進行查閱，以及下達各項的控制操作指令。NVT35U 具有簡體/繁體/英文顯示字幕及儲存大容量畫面底圖的能力，亦具備簡單易用的 GUI(圖形使用界面)元件，使用者可藉由 BACsoft 軟體來編輯自己喜愛的顯示畫面。NVT35U 採用國際 BACnet 通訊協定標準，可與任何品牌的 BACnet 監控系統整合互連互控，絕對是您建置監控系統的最佳設備。



### 【產品特點】

- 依循美國採暖製冷空調協會(ASHRAE)所制定的 BACnet Operator Display(B-OD)通訊協議製作，通過 BTL 認證。
- 內置 BACnet MS/TP 主僕權杖式通訊接口，具 2,500Vrms 抗干擾電位隔離設計。
- 採 3.5" TFT LCD 觸控螢幕，全彩 65,536 色，解析度 320\*240 模組，可由 AIRTEK BACsoft 軟體規劃顯示內容，具有簡體/繁體/英文操作選單，可直接切換選單設定。
- 同時具備簡/繁體常用字庫，採用 UTF-8 方式編碼，畫面可以依照編碼內容同時顯示簡體與繁體文字。
- 具 + F1 + F2 + F3 四只按鍵， 為系統設定鍵供系統參數設定操作作用，F1、F2、F3 為快速功能鍵使用者可自訂用途。
- 可透過 Mini USB 傳輸介面更新韌體與下載圖控介面資料。
- 具有 6M Bytes 字型庫與使用者圖控資料儲存空間，可以儲存 40 張 320\*240 圖片大小的底圖，副檔名為.bmp。
- 多樣的圖形使用者介面(GUI)，另提供表頭(Meter)、進度條>Loading Bar)、趨勢圖>Trend)等即時動態圖表元件。
- 可讀取 BACnet 網路上任一個標準設備物件的邏輯、數值(包含正整數、整數、浮點數)、列舉、字串、物件、時間、日期等標準屬性，Bit string 位元屬性值可列出個別狀態。
- 支援警報訊息顯示功能，可顯示來自網路上任何設備傳來的警報訊息。可儲存最近 80 筆警報訊息內容。
- 具有 10 個層級密碼保護功能，可設定最多 20 組密碼，以避免未經授權人員的不當操作。
- 具有時間同步功能，可選擇是否對 BACnet 網路廣播發送時間同步訊號。
- 可由監控軟體規劃顯示圖形控制顯示內容。

### 【規格說明】

**供應電源**：24VAC, 1VA。

**顯示螢幕**：3.5" TFT LCD 觸控螢幕，全彩 65,536 色，解析度 320\*240 模組。

**微處理器**：32 位元高速運算微處理器(MCU)，內含 64K SRAM 及 384K Flash 記憶體空間，另具 8M 字型庫及記憶體與使用者資料記憶體空間。

**MS/TP 接口**：RS-485 通訊介面，內置額定隔離電壓 2,500Vrms，最大工作絕緣電壓 560Vpeak 的抗干擾隔離器，通訊速率 9,600/19,200/38,400/76,800 BPS 可選擇，傳輸距離 1,200 公尺。

**USB 接口**：Mini USB 傳輸介面，可使用 HMI-LINKER(選配)更新韌體與下載圖控資料。

**實時時鐘**：Real-time Clock，附金電容不斷電備援設計，提供斷電後時鐘正常運作。

**功能鍵**：具 + F1 + F2 + F3 四個功能鍵， 為系統功能鍵，F1、F2、F3 可規劃為快速跳頁功能。

**蜂鳴器**：供操作提示及警報提示用。

**使用環境**：0~50°C, 5~95%RH 不結露。

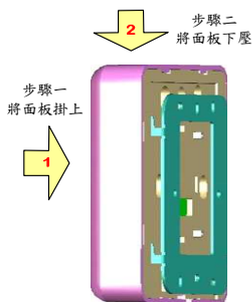
**產品認證**：通過 BTL(B-OD)、FCC、CE 認證及符合 RoHS 環保標準。

## 【網路架構圖】

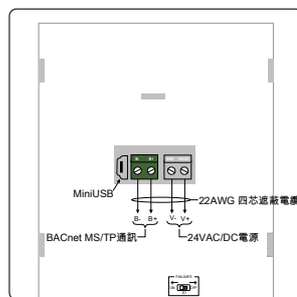


## 【安裝說明】

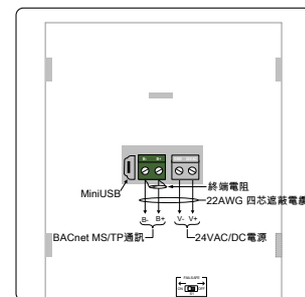
- 請使用 24VAC 獨立專用電源，不要與其他設備共用電源，以免電路設計的差異造成短迴路燒毀現象。
- RS-485 通訊網路請採用線徑 AWG18#2C 以上鋁箔隔離遮蔽電纜線配置，並以 EMT 金屬導管包覆，請不要與電源線或動力線共管，以免干擾現象產生。
- RS-485 通訊網路線必須依照一進一出菊花鏈狀的方式配置，不要分歧或星狀配置。網路前後端應加裝 120Ω 終端電阻，網路線的總長度不可超過 1,200 公尺。
- 安裝於牆上時，應預留單連接線盒(Box)，以獲取足夠的整線空間。
- 安裝時需先以螺絲鎖上固定鐵板，再將控制器裝上後向下推固定，取下時相反順序操作。
- 安裝場合需注意避免灰塵、凝結水等環境因素對產品造成損壞。
- 欲對面板下載圖控畫面、進行參數設定或更新韌體版本，需使用電腦執行 BACsoft 軟體來操作。**注意！請在與電腦連接前請先將外部 24VAC 電源拔除**，然後再以 Mini USB 傳輸線與電腦連接，改由電腦 USB 埠的 5VDC 供電，如此方可順利進行電腦與面板資訊傳輸的作業。



圖一、安裝示意圖



圖二、NVT35U 接線



圖三、終端電阻說明

## 【尺寸】單位 mm

