

TP08G

Instruction Sheet

安 裝 說 明 安 装 说 明

Text Panels

文本顯示器系列

文本显示器系列

TP-014CA30-01
2022-09-06



Warning

ENGLISH

EN ✂ TP08 is an OPEN-TYPE device. It should be installed in a control cabinet free of airborne dust, humidity, electric shock and vibration. To prevent non-maintenance staff from operating TP08, or to prevent an accident from damaging TP08, the control cabinet in which TP08 is installed should be equipped with a safeguard. For example, the control cabinet in which TP08 is installed can be unlocked with a special tool or key.

EN ✂ DO NOT connect AC power to any of I/O terminals, otherwise serious damage may occur. Please check all wiring again before TP08 is powered up. After TP08 is disconnected, Do NOT touch any terminals in a minute. Make sure that the ground terminal ⊕ on TP08 is correctly grounded in order to prevent electromagnetic interference.

FR ✂ TP08 est un module OUVERT. Il doit être installé que dans une enceinte protectrice (boitier, armoire, etc.) saine, dépourvue de poussière, d'humidité, de vibrations et hors d'atteinte des chocs électriques. La protection doit éviter que les personnes non habilitées à la maintenance puissent accéder à l'appareil (par exemple, une clé ou un outil doivent être nécessaire pour ouvrir a protection).

FR ✂ Ne pas appliquer la tension secteur sur les bornes d'entrées/Sorties, ou l'appareil TP08 pourra être endommagé. Merci de vérifier encore une fois le câblage avant la mise sous tension du TP08. Lors de la déconnection de l'appareil, ne pas toucher les connecteurs dans la minute suivante. Vérifier que la terre est bien reliée au connecteur de terre ⊕ afin d'éviter toute interférence électromagnétique.

1 Introduction

■ Explanation & Peripherals

Thank you for choosing Delta TP Series. TP08G-BT2 is able to display 21×11 Chinese character as well as featuring high resolution of 240×128 dots. When the font is Traditional Chinese character and the font size is 8, TP08G (BT2) is able to display 21×11 Chinese character. Both of them provide multilingual display and two built-in communication ports, one is for RS-232 and the other is for RS-485/RS-422. RS-232 and RS-485 can be used simultaneously. Besides, they also support built-in RTC, communication/alarm indication LED, etc. functions. Regarding the editing software, there are various objects and images for various users' requirements. Please ensure to use TP series with Delta power supply module, DVPPS01 and DVPPS02.

■ Product Outline



2 Function Specifications

| Model | | TP08G-BT2 |
|-----------------------------|------------|---|
| Specifications | | |
| Screen Type / Display Color | | STN-LCD / Monochromatic |
| Case Color | | Black color |
| Backlight | | The back-light automatic turn off time is 1~99 minutes (0 = do not turn off) (The back-light life is about 50 thousand hours at 25°C) |
| Resolution | | 240×128 dots |
| Display Range | | 78mm(W)× 41mm(H); 3.8" (diagonal preferred) |
| Contrast Adjustment | | 10 levels of adjustment |
| Language/Font | | ASCII: (Code page 850) Alphanumeric (including European characters) Taiwan: (Big 5 codes) Traditional Chinese Fonts China: (GB2324-80 codes) Simplified Chinese Fonts |
| Display Text | 5 × 8 dots | 48 characters × 16 rows |
| | 8 × 8 dots | 30 characters × 16 rows |

| Model | | TP08G-BT2 |
|--|-------------|---|
| Specifications | 8 × 12 dots | 30 characters × 10 rows |
| | 8 × 16 dots | 30 characters × 8 rows |
| Font Size | | ASCII: 5×8, 8×8, 8×12, 8×16 |
| Alarm LED Indicator (RED) | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Power on indication (Blink for three times) 2. Communication error alarm 3. Special indication by user programming |
| Program Memory | | 1024KB flash memory |
| Serial Communication Port RS-232(COM1) | | Unsynchronized transmission method: RS-232 Data length: 7 or 8 bits, Stop bits: 1 or 2 bits Parity: None/Odd/Even, Transmission speed: 9,600bps~115,200bps RS-232: 9 PIN D-SUB male |
| Extension Communication Port RS-422(COM1) RS-485(COM2) | | Unsynchronized transmission method: RS-485 / RS-422 Data length: 7 or 8 bits, Stop bits: 1 or 2 bits Parity: None/Odd/Even, Transmission speed: 9,600bps~115,200bps RS-422: 9 PIN D-SUB male, RS-485: 6-Pin removal terminal |
| Battery Cover | | DC 3V battery for HMI |
| Extension Interface | | <ol style="list-style-type: none"> 1. Update firmware version 2. The slot for program copy card |
| 6-Pin Removal Terminal | | Include DC 24V input and RS-485 communication input |

③ Electrical Specifications

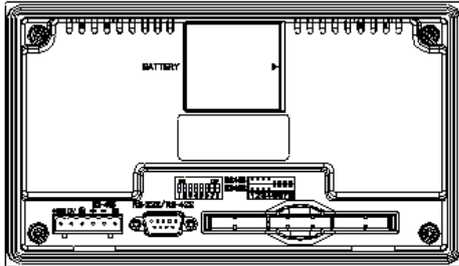
| Model | | TP08G -BT2 |
|------------------------------------|--|---|
| Specifications | | |
| Display | | Monochromatic STN LCD |
| Effective Display Area | | 78mm(W)× 41mm(H); 3.8" (diagonal preferred) |
| Display Resolution | | 240×128 5×8 dots 48 characters × 16 rows 8×8 dots 30 characters × 16 rows 8×12 dots 30 characters × 10 rows 8×16 dots 30 characters × 10 rows |
| LCD Contrast Adjustment | | Set by Software, adjust the contrast by the press button in the function table |
| LCD Backlight Type | | LED Backlight: Automatic Turn-off Setting |
| Function / Numeric Keys | | 0~9,F1~F5, ESC, ±, CLR, ←, ·, SHIFT, ENTER and Arrow Keys (UP, DOWN) |
| External Input Power | | 24V (1.8W Max.) |
| Memory Capacity | | 1024K Byte |
| CPU | | ST STR710RZT6 |
| RAM of System | | 64K Byte |
| Communication Interface | | COM1: RS-232/RS-422 COM2: RS-485 |
| Waterproof Class of Front Panel | | IP66 / NEMA4X / UL Type4X indoor use only |
| Operating Temperature for Hardware | | 0~50°C; 20-90% RH (non-condensing) |
| Storage Temperature for Hardware | | -20~60°C |
| Vibration | | 5Hz ≤ f < 9Hz = Continuous: 1.75mm / Occasional: 3.5mm 9Hz ≤ f ≤ 150Hz = Continuous: 0.5g / Occasional: 1.0g |
| Shock | | 15g peak, 11ms duration, half-sine, three shocks in each direction per axis, on 3 mutually perpendicular axes (total of 18 shocks) |
| Radiated Emission | | CISPR11, Class A |

| | |
|----------------------------------|---|
| Electrostatic Discharge Immunity | EN61000-4-2 |
| Radiated Immunity | EN61000-4-3 |
| Electrical Fast Transient | EN61000-4-4 |
| Weight / Dimensions | 0.43kg; 210×122×45mm (Width(W) × Height(H) × Deep(D)) |
| Cooling Method | Natural Air Cooling |
| Altitude | 0~2000 meters |

④ Dimension and Installation

■ Product Outlook and Dimensions (Units: mm, []: inch)

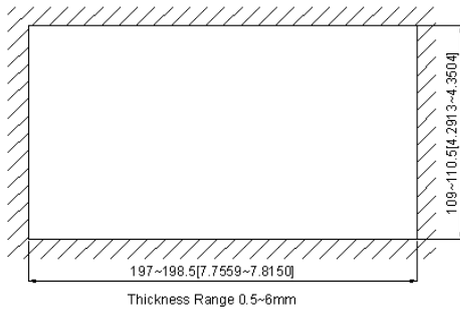
Back Panel



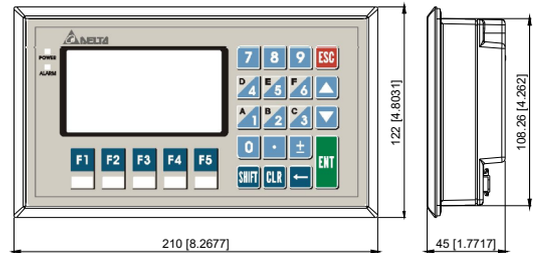
6-Pin Terminals:

Wire Gauge: 12-24 AWG / Torque: 4.5 lb.-inch

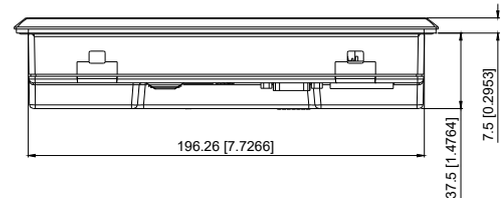
Mounting Dimensions (Panel Cutout)



Front Panel and Right Side Diagram



Vertical View



■ Installation

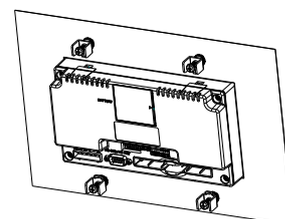
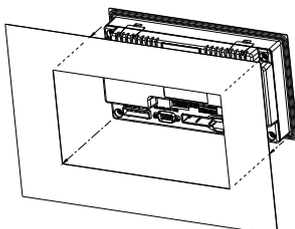
Please insert TP08G to the opening hole of panel and tighten the screws. However, if a firm mounting TP08G to the panel is needed, please use the mounting fixed support accessory which is packed together with TP08G, then insert the fixed support in the back and tighten the screws. Please refer to the following sections for correct installation. (⚠ If the fixed support is not installed well, Delta will not guarantee the waterproof function. The screw torque should be 4-5(kg-cm). DO NOT exceed this specification when tightening the screws; otherwise TP08G may be damaged.)

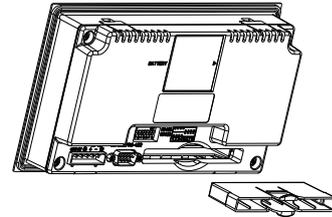
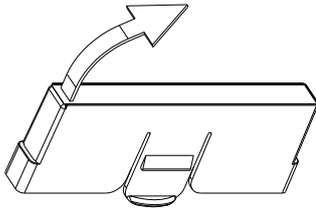
Notes: Only the front panel is guaranteed by ingress protection rating. The control panel itself must comply with the testing conditions required by the applied ingress protection rating.

Do not install and mount TP08G in the following environment.



- A location subjected to Airborne dust, metallic particles, oil and smoke, corrosive or flammable gases and liquids.
- A location where temperature and humidity will exceed specifications.
- A location where vibration and shock will exceed specifications.





⑤ Password Function

If the users forgot the password, the password can be cleared by using the following code: **8888**. This universal code will clear the password and all TP08G internal programs. The TP08G will be reset to the factory settings. Please pay close attention when using it. The password can be the alphabet from A to Z or the number from 0 to 9. But it must use the function keys F0~F5 to input the password characters. Please refer to the following table.

| Function Key | Use Method | Function Key | Use Method |
|--------------|--|--------------|---|
| Numeric Key | 0 ~ 9 | F3 | Scrolls in a loop as follows J→K→L→M→N→O→P→Q→R |
| F1 | This key is left direction key and it can be used to select the position of the value. | F4 | Scrolls in a loop as follows S→T→U→V→W→X→Y→Z |
| F2 | Scrolls in a loop as follows A→B→C→D→E→F→G→H→I | F5 | It can be a right direction key in the system menu. |

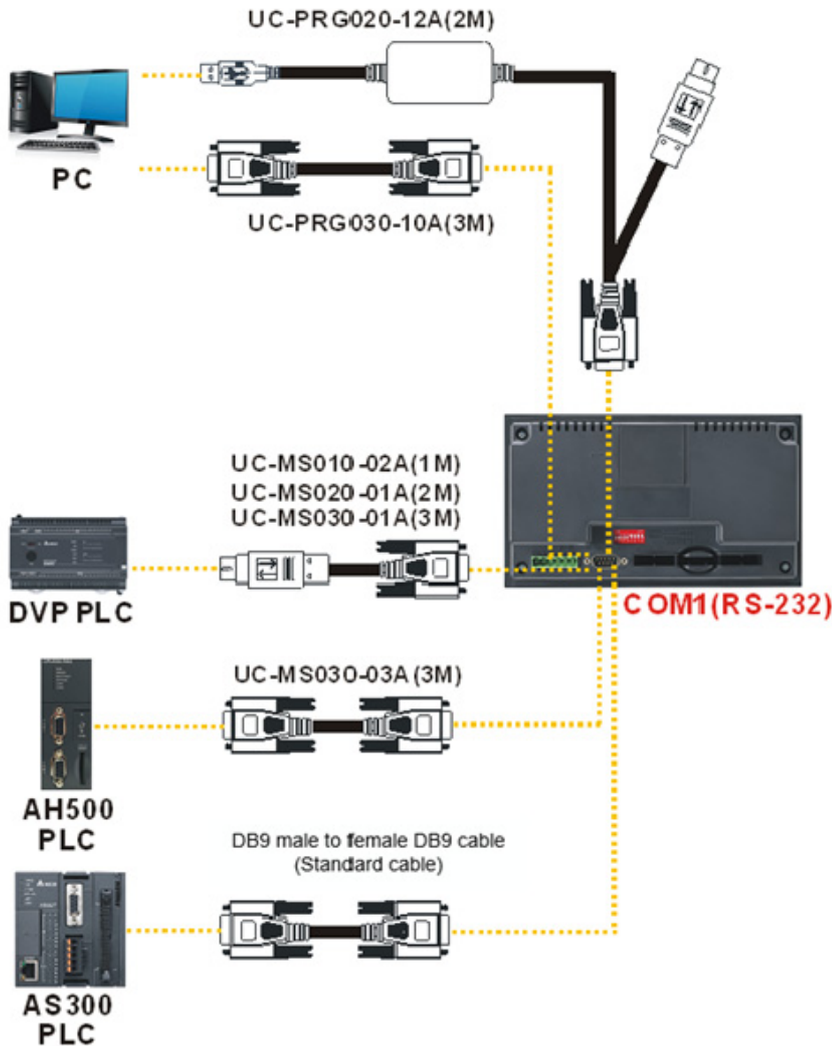
⑥ Hardware Operation

When the users want to startup TP08G, a 24VDC power is needed. After applying 24VDC power to TP08G, it will enter into the startup display and then enter the user-designed program. Pressing Esc key and holding on for 5 seconds can return to system menu. There are five selections in the system menu and are described below.

| SELECTIONS | EXPLANAION |
|------------------|--|
| Download Program | Use the connection cable (UC-PRG020-12A (2M)) to connect the TP08G serial communication port RS-232 to a PC. Then use the TPEditor/DIAScreen software to download an application program to TP08G. |
| Upload Program | Use the connection cable (UC-PRG020-12A (2M)) to connect the TP08G serial communication port RS-232 to a PC. Then use the TPEditor/DIAScreen software to upload an application program from TP08G. |
| Copy Program | Transfer a program between two TP08G units. 1: Transmit Program ; 2: Receive Program When transmit programs and data between two TP08G units. Set one TP08G to "Receive Program" mode and the other TP08G to "Transmit Program" mode. Please use twisted pair wires to connect the two units via the RS-485 ports. |
| TP08G Settings | There are 8 items that used to modify TP08G system settings: 1. Communication protocol: Setting the address of TP08G, and the communication string for either RS-232 or RS-485. 2. Contrast: Adjust the contrast of LCM display screen. 3. Back-light: adjust the automatic turn off time of LCM. Setting range is 00~99 seconds. If set to 00, the LCM Back-light will not turn off. 4. Date and Time: It is used to set the TP08G built-in RTC including year, month, day, hour, minute, second and week. Also the internal battery capacity display is shown here. 5. Buzzer: Used to set the buzzer sound, normal mode or quiet mode. 6. Language Setting: Used to set the displayed language. English, Traditional Chinese, Simplified Chinese or user-defined language. 7. Password setting: Used to set, enable, and disable the password function. If the password function is enabled, it will require the user to input a password before entering any system menu. The factory password is 1234 . 8. Startup Display: Used to select the TP08G startup display. User can select "user defined" to use the file that designed by TPEditor/DIAScreen software and download to TP08G. |

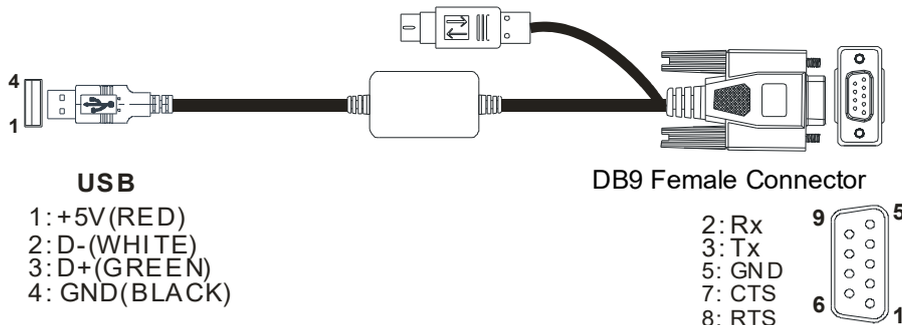
| SELECTIONS | EXPLANAION |
|----------------|--|
| PLC Connection | There are three methods to connect to PLC: 1. Using TP08G serial communication port (COM1) RS-232: set 8-pin DIP switch to RS-485 mode and connect the cable (UC-MS010-02A(1M)/UC-MS020-01A(2M)/UC-MS030-01A(3M)) to program communication I/O RS-232C of PLC. |
| PLC Connection | 2. Using extension communication port (COM2): set 8-pin DIP switch to RS-485 mode and connect 5-pin removal terminal of extension communication port to RS-485 of PLC with twisted pair. 3. Using extension communication port (COM1): set 8-pin DIP switch to RS-422 mode and connect four pins (6, 7, 8, 9) of 9 PIN D-SUB male to RS-422 of PLC with 4-wire cable. |
| Execution | Execute the internal program that download from TPEditor/DIAScreen software or transmitted from other TP08G units. When program is in execution, the user can return to system menu by pressing Escape/Exit (Esc) key for 5 seconds. |

7 Communication Connection

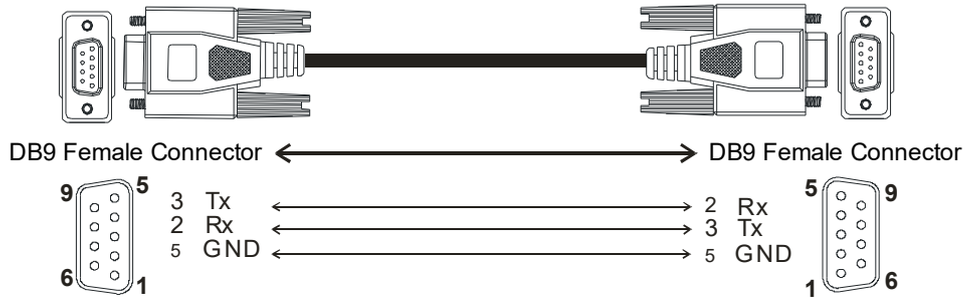


■ Connect a PC to TP08G via connection cable UC-PRG020-12A (2M) / UC-PRG030-10A(3M)

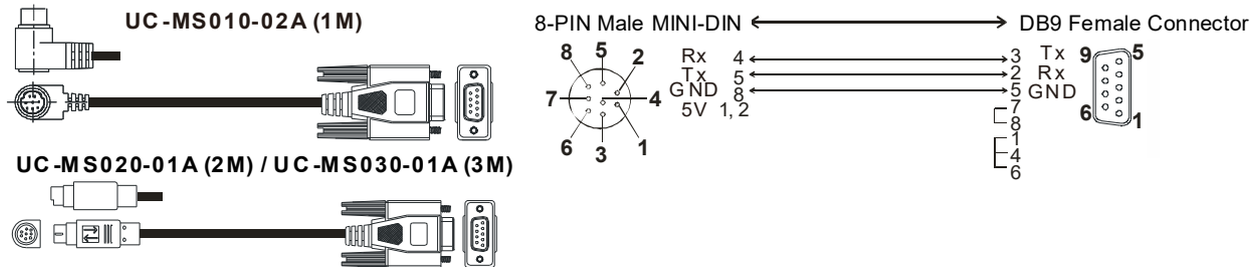
1. UC-PRG020-12A (2M)



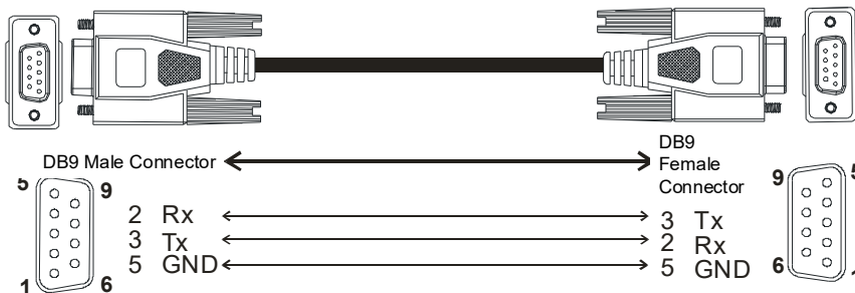
2. UC-PRG030-10A (3M)



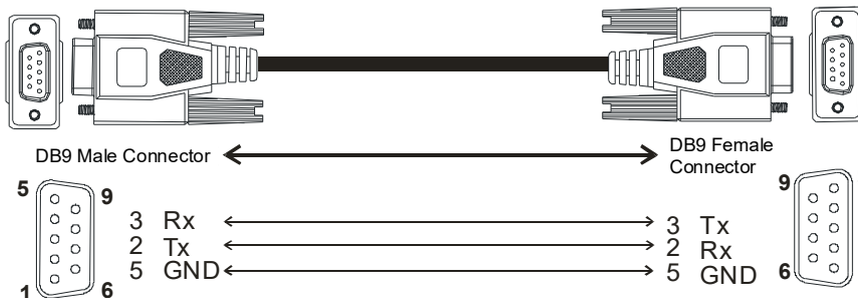
■ Connect a DVP-PLC to TP08G via cable UC-MS010-02A(1M)/UC-MS020-01A(2M)/UC-MS030-01A(3M)



■ Connect a AH-PLC to TP08G via cable UC-MS030-03A(3M)



■ Connect a AS-PLC to TP08G via DB9 (MALE) to DB9 (FEMALE) standard cable



TP08G The Pin definition of 9 PIN D-SUB

1. RS-232

| RS-232 9 PIN D-SUB male | |
|-------------------------|-----|
| 2 | Rx |
| 3 | Tx |
| 5 | GND |

2. RS-422

| RS-422 9 PIN D-SUB male | |
|-------------------------|------|
| 5 | GND |
| 6 | Rx + |
| 7 | Rx - |
| 8 | TX + |
| 9 | TX - |

Switch between RS-422 / RS-485 (by using 8-PIN DIP switch)

| 8-PIN DIP switch | RS-485 | RS-422 |
|------------------|--------|--------|
| SW1 ~ SW4 | On | Off |
| SW5 ~ SW8 | Off | On |

⑧ Battery Life and Precision of Calendar Timer

Battery Life

| Temperature (°C) | -20 | 0 | 20 | 60 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|
| Life (Year) | 1.972 | 2.466 | 2.712 | 2.835 |

Precision of Calendar Timer

1. At 0°C/32°F, less than -117 seconds error per month.
2. At 25°C/77°F, less than 52 seconds error per month.
3. At 55°C/131°F, less than -132 seconds error per month.



注意事項

- ✓ 請在使用之前，詳細閱讀本使用說明書。
- ✓ 實施配線，務必關閉電源。
- ✓ 本機顯示操作面板防水，但對油污或具腐蝕性之液體不具防護作用，避免以尖銳之物品刮傷面板使用時請注意。
- ✓ 本機輸入電源為直流 24V，不可連接於 RS-485 通訊口信號端，否則可能造成嚴重的損壞，因此請在上電之前再次確認電源配線。
- ✓ 輸入電源切斷後，一分鐘之內，請勿觸摸內部電路。請勿在上電時觸摸任何端子。
- ✓ 本體上之接地端子 (⊕) 務必正確的接地，可提高產品抗雜訊能力。
- ✓ 利用原廠包裝附件之固定架，鎖緊面板固定螺絲時，請勿太緊以免造成機殼損壞。

1 產品簡介

■ 說明及週邊裝置

謝謝您採用台達文本顯示器系列產品。TP08G-BT2 為解析度 240×128，當字體為新細明體字體大小 8 時，可顯示 21×11 個中文字的文本顯示器。支援多國文字顯示，以及內建兩個通訊口 (RS-232 及 RS-485/RS-422，其中 RS-232 與 RS-485 可同時使用)。並內建萬年曆、通訊/警告指示 LED 等功能。軟體規劃部份提供多種物件圖形可供使用者選用。請搭配台達 DVPPS01，DVPPS02 (電源模組) 一起使用。

■ 產品外觀及各部介紹



2 功能規格

| 規格 | | 機型 | TP08G-BT2 |
|------------|-----------|----|--|
| 螢幕 / 色彩 | | | STN-LCD / 單色 |
| 外殼顏色 | | | 黑色 |
| 背光 | | | 背光自動關閉設定範圍 1 ~ 99 分鐘 (設定值 0 為不關閉) (在常溫 25°C 下壽命約 5 萬小時) |
| 解析度 | | | 240×128 點 |
| 顯示範圍 | | | (W) × (H) = 78×41 (單位: mm); 3.8 吋 (對角線) |
| 對比調整 | | | 10 段明暗調整 |
| 語言字型 | | | ASCII : (頁碼 850) 文字 (包含歐洲字型) 台灣 : (BIG 5 碼) 繁體字型 中國 : (GB2324-80 碼) 簡體字型 |
| 顯示的文字數 | 5×8 畫素字型 | | 48 個字×16 列 |
| | 8×8 畫素字型 | | 30 個字×16 列 |
| | 8×12 畫素字型 | | 30 個字×10 列 |
| | 8×16 畫素字型 | | 30 個字×8 列 |
| 字型大小 | | | ASCII : 5×8, 8×8, 8×12, 8×16 |
| 警示指示燈 (紅燈) | | | 電源啟動指示 (亮/滅三次) / 通訊不通警示 / 使用者程式指定 |
| 程式記憶 | | | 1024KB 快閃記憶體 |

| 規格 | 機型 | TP08G-BT2 |
|---|----|---|
| 串 列 通 訊 埠 RS-232 (COM1) | | 非同步傳送方式：RS-232 資料長度：7 或 8 個位元，停止位元：1 或 2 個位元 極性：None/Odd/Even，傳送速度：9,600bps ~ 115,200bps RS-232：9 PIN D-SUB male |
| 擴 充 通 訊 埠 RS-422 (COM1) RS-485 (COM2) | | 非同步傳送方式：RS-485/RS-422 資料長度：7 或 8 個位元，停止位元：1 或 2 個位元 極性：None/Odd/Even，傳送速度：9,600bps ~ 115,200bps RS-422：9 PIN D-SUB male RS-485：6Pin 脫落式端子 |
| 電 池 蓋 | | 可由此更換人機直流 3V 電池 |
| 擴 充 介 面 | | 更新韌體版本、程式複製卡插槽 |
| 6 P i n 脫 落 式 端 子 | | 包含直流電源 24V 輸入及 RS-485 通訊輸入 |

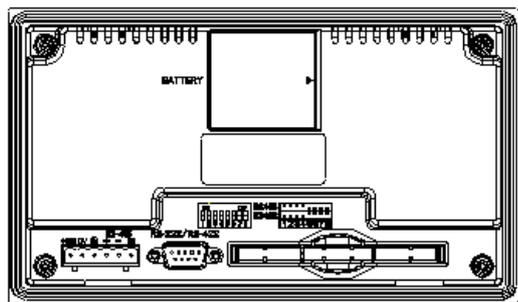
③ 電氣規格

| 項目 | 機型 | TP08G-BT2 |
|-------------------|---------|---|
| 顯 示 器 | | 單色 STN LCD |
| 顯 示 面 積 | | (W) × (H) = 78×41 (單位：mm)； 3.8 吋 |
| 顯 示 解 析 度 | 240×128 | 5×8 英文字 48×16 字 8×8 英文字 30×16 字 8×12 英文字 30×10 字 8×16 英文字 30×8 字 |
| L C D 對 比 調 整 | | 軟體設定，使用功能表內按鍵調整 |
| L C D 背 燈 型 式 | | LED 背燈：自動關閉設定 |
| 功 能 鍵 / 數 字 鍵 | | 0 ~ 9, F1 ~ F5, ESC, ±, CLR, ←, ·, SHIFT, ENTER 及方向鍵 (UP, DOWN) |
| 外 接 電 源 | | 24V (1.8W Max.) |
| 記 憶 體 容 量 | | 1024K Byte |
| 中 央 處 理 單 元 (CPU) | | ST STR710RZT6 |
| 系 統 R A M | | 64K Byte |
| 通 訊 介 面 | | COM1：RS-232/RS-422 COM2：RS-485 |
| 前 面 板 防 水 等 級 | | IP66 / NEMA4X / UL Type4X (Indoor use only) |
| 硬 體 使 用 溫 度 | | 0 ~ 50°C；相對濕度 20 - 90% RH (不可凝結) |
| 硬 體 儲 藏 溫 度 | | -20 ~ 60°C |
| 耐 震 動 | | 5Hz ≤ f < 9Hz 連續：1.75mm / 非連續：3.5mm 9Hz ≤ f ≤ 150Hz 連續：0.5g / 非連續：1.0g |
| 耐 衝 擊 | | 15g peak, 11ms, 半弦波, X, Y, Z 軸正負各 3 次, 共 18 次 |
| R F 輻 射 測 試 | | CISPR11, Class A |
| 靜 電 放 電 測 試 | | EN61000-4-2 |
| 耐 R F 輻 射 度 測 試 | | EN61000-4-3 |
| 高 頻 暫 態 測 試 | | EN61000-4-4 |
| 重 量 / 外 型 尺 寸 | | 0.43kg；210×122×45mm (寬 (W) × 高 (H) × 厚 (D)) |
| 冷 卻 方 式 | | 空氣對流自然冷卻 |
| 適 用 海 拔 高 度 | | 0 ~ 2000 公尺 |

④ 產品尺寸及安裝

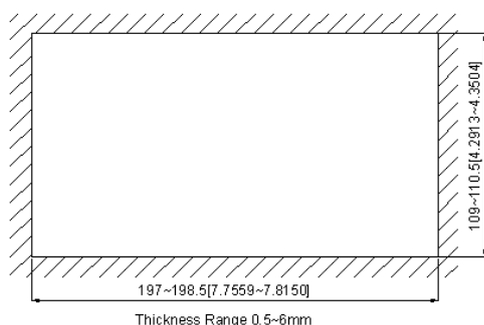
■ 產品外觀尺寸

背面圖



6-Pin 端子座／線徑：12-24 AWG／扭力：4.5 lb.-inch

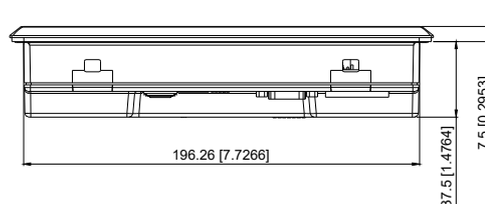
嵌入開孔尺寸（單位：mm，[]：inch）



正面圖及右側圖（單位：mm，[]：inch）



俯視圖（單位：mm，[]：inch）



■ 安裝方式

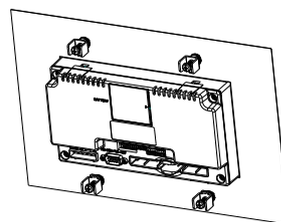
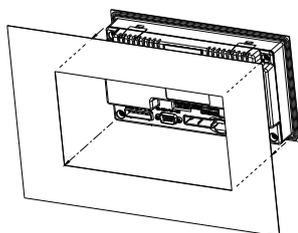
人機介面安裝於控制盤的方法，請直接將人機由盤面的正面直接放入即可（嵌入式），若要固定更牢固，可再利用原廠包裝附件之固定架，嵌入後蓋直接四端凹槽處固定，並上、下平均鎖緊面板固定螺絲即可，如下圖為正確安裝：（△ 固定螺絲時請以扭力：4-5（kg-cm）鎖緊，請勿超過此範圍以免破壞面板）。

注意：本產品只有前面板保證防水防塵等級，控制盤本體必須符合使用者應用所需的防水防塵等級測試條件，

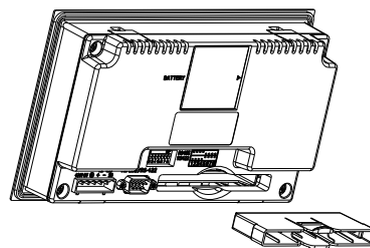
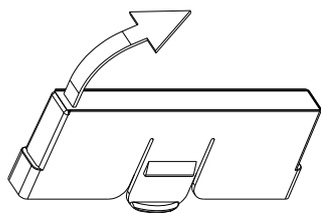
請勿將 TP08G 裝置於以下環境中



- ▶ 落塵大、油煙、金屬性粉塵、腐蝕性或可燃性氣體
- ▶ 高溫、結露
- ▶ 直接震動、衝擊



嵌入模組安裝方式



5 密碼功能說明

當使用者進入 TP 設定之密碼設定選項啟用密碼後忘記密碼時，有一組萬用碼 **8888**，任何使用者之密碼皆可以此組萬用碼解除設定，但 TP 內程式會全部被清除，且 TP 設定將回歸出廠值，請謹慎使用。

密碼字元可使用 0~9、A~Z，以數字鍵 0~9，功能鍵 F1~F5 輸入，方法如下：

| 功能鍵 | 使用方法 | 功能鍵 | 使用方法 |
|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 數字鍵 | 0~9 | F3 | 將依序 J→K→L→M→N→O→P→Q→R 循環 |
| F1 | 此鍵為左方向鍵，可作為選擇數值位置操作 | F4 | 將依序 S→T→U→V→W→X→Y→Z 循環 |
| F2 | 將依序 A→B→C→D→E→F→G→H→I 循環 | F5 | 在系統選單操作時可作為右方向鍵 |

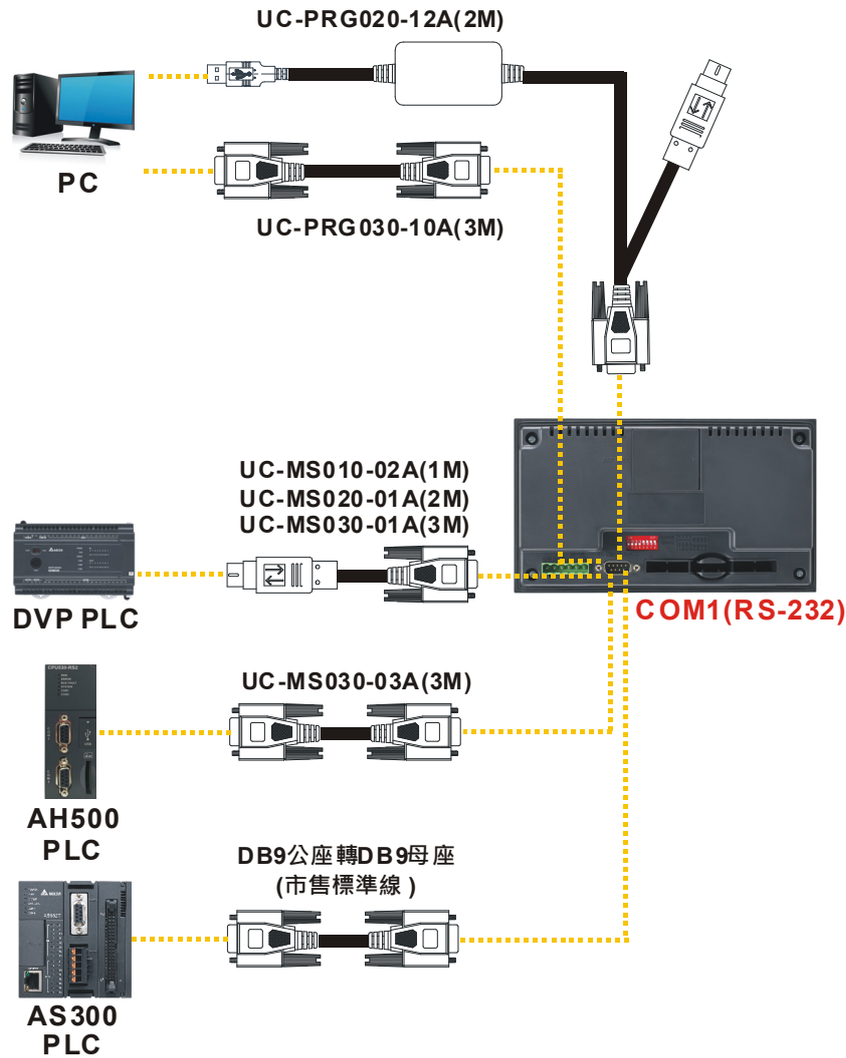
6 硬體操作介紹

欲啟動 TP 需輸入 24V 直流電源，接上電源之後，會先進入開機畫面，接著即進入使用者所編輯的應用程式，按住退出/取消鍵 (Esc) 5 秒後，可回到系統選單，系統選單有五個主選項：

| 選 項 | 說 明 |
|---------|---|
| 下 載 程 式 | 從電腦 TPEditor/DIAScreen 軟體下傳應用程式至 TP，使用串列通訊埠 (COM1) RS-232，請選用 UC-PRG020-12A (2M) 連接電纜線連接。 |
| 上 傳 程 式 | 從 TP 上傳應用程式至電腦 TPEditor/DIAScreen 軟體，使用串列通訊埠 (COM1) RS-232，請選用 UC-PRG020-12A (2M) 連接電纜線連接。 |
| 拷 貝 程 式 | 兩台 TP 可互相傳送程式和資料，內含兩個子選單： 1：傳送程式； 2：接收程式 當互傳程式和資料時，需先設定一台為接收程式模式，再設另一台為傳送程式模式，使用擴充通訊埠 (COM2) RS-485，請以雙絞線從擴充通訊埠連接兩台 TP。 |
| TP08 設定 | 用來更改 TP 的內容值，內含 8 個子選項，分述如下： 1. 通訊協定：可設定「TP 站號」、「RS-232」及「RS-485」通訊內容。 2. 明暗對比：調整 LCM 螢幕顯示的對比亮度。 3. 背光省電：調整綠色背光 LED 自動關閉的時間，設定範圍 00~99 分鐘，若設定為 00 分鐘即代表背光 LED 永遠開啟。 4. 日期時間：設定 TP 內建 RTC 的年、月、日、時、分、秒、星期等資料，並顯示內部電池容量。 5. 蜂鳴器：設定蜂鳴器為正常模式或靜音模式。 6. 語系設定：可設定使用語言為英文、繁體中文、簡體中文或使用者自定。 7. 密碼設定：設定新密碼及是否啟用密碼功能，若啟用密碼功能則在進入任一項系統選單指令，會要求輸入密碼。密碼出廠設定值為 1234 。 8. 開機畫面：選擇 TP08 內定，會顯示 TP08 內定的開機畫面，選擇使用者自定，使用者可由 TPEditor/DIAScreen 軟體設計下載至 TP08，顯示自訂開機畫面。 |

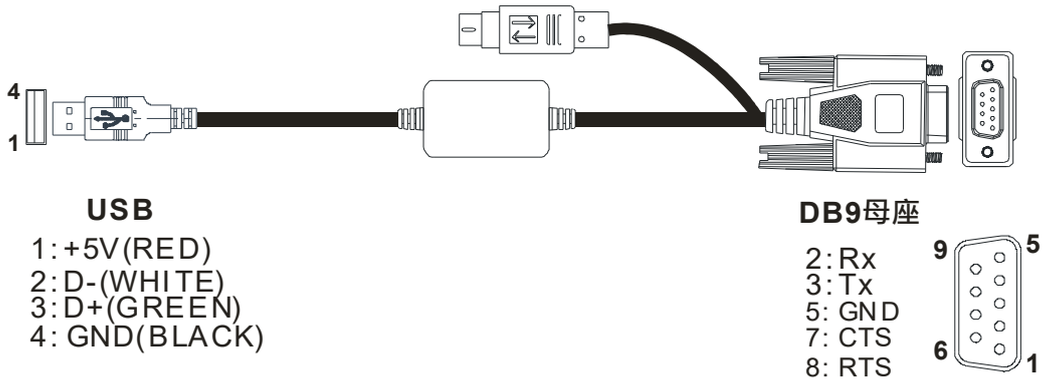
| 選 項 | 說 明 |
|-----------|--|
| P L C 連 線 | <p>依據使用者設定之 PLC 控制埠有下列 3 種選擇：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 利用開關切換，使用串列通訊埠 (COM1) RS-232 須將開關切換成 RS-485 模式，選用 UC-MS010-02A(1M)/UC-MS020-01A(2M)/UC-MS030-01A(3M)連接電纜線連接 PLC 之 RS-232C 程式通訊輸出入口。 2. 利用開關切換，設定擴充通訊埠 (COM2) 為 RS-485 ，以雙絞線從 5Pin 脫落式端子之擴充通訊埠連接 PLC 之 RS-485 通訊口。 3. 利用開關切換，設定擴充通訊埠 (COM1) 為 RS-422 ，以 4 線從 9 PIN D-SUB male 之 6、7、8、9 等 4 PIN 連接 PLC 之 RS-422 通訊口。 |
| 執 行 程 式 | <p>執行啟動從 TPEditor/DIAScreen 下載或其他 TP08G 傳送的應用程式，當進入執行程式後可經由退出/取消鍵 (Esc) 按住 5 秒後回到系統選單。</p> |

7 通訊連接線配線圖

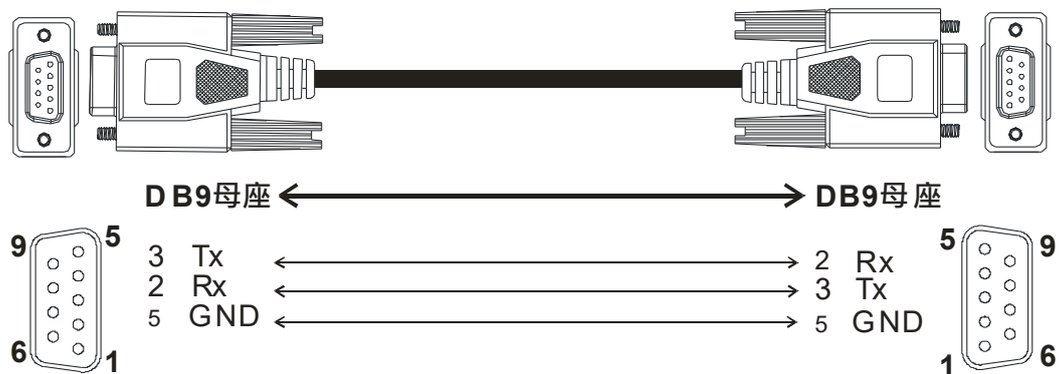


■ PC To TP 連線 ~ 使用連接電纜線 UC-PRG020-12A (2M) / UC-PRG030-10A(3M)

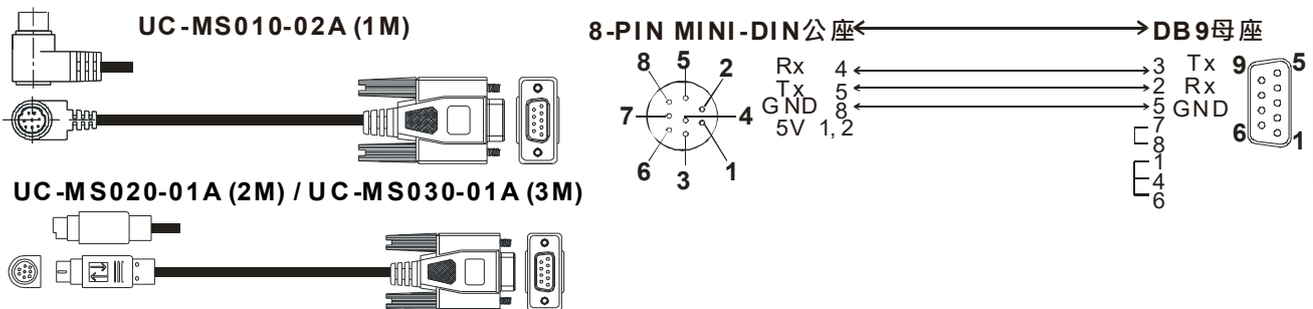
3. UC-PRG020-12A (2M)



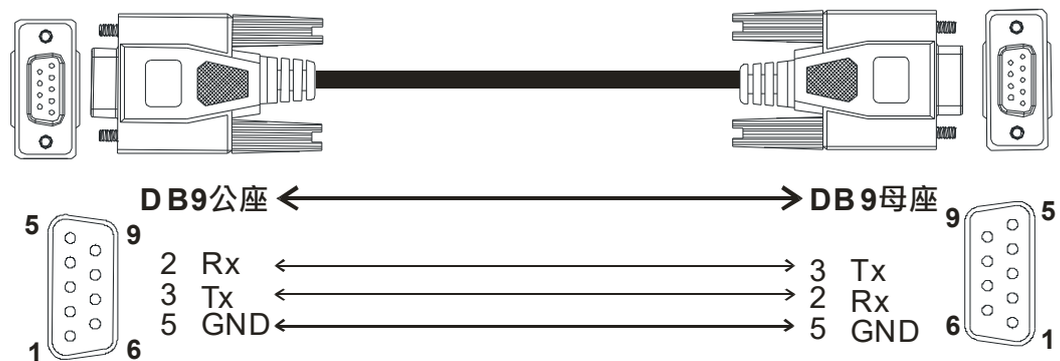
4. UC-PRG030-10A (3M)



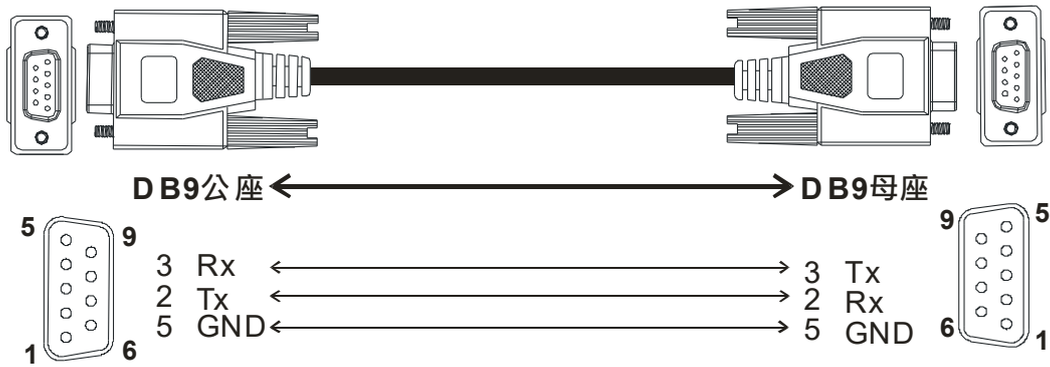
■ DVP PLC To TP 連線 ~ 使用連接電纜線 UC-MS010-02A(1M)/UC-MS020-01A(2M)/UC-MS030-01A(3M)



■ AH PLC To TP 連線 ~ 使用連接電纜線 UC-MS030-03A(3M)



■ AS PLC To TP 連線 ~ 使用連接電纜線 DB9 公座轉 DB9 母座(市售標準線)



■ TP08G 9 PIN D-SUB PIN 腳定義

1. RS-232

| RS-232 9 PIN D-SUB male | |
|-------------------------|-----|
| 2 | Rx |
| 3 | Tx |
| 5 | GND |

2. RS-422

| RS-422 9 PIN D-SUB male | |
|-------------------------|------|
| 5 | GND |
| 6 | Rx + |
| 7 | Rx - |
| 8 | TX + |
| 9 | TX - |

■ RS-422/RS-485 模式切換(使用 8PIN 指撥開關)

| 8PIN 指撥開關 | RS-485 | RS-422 |
|-----------|--------|--------|
| SW1 ~ SW4 | On | Off |
| SW5 ~ SW8 | Off | On |

⑧ 電池壽命與萬年曆的精度

電池壽命

| 溫度 (°C) | -20 | 0 | 20 | 60 |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| 壽命 (年) | 1.972 | 2.466 | 2.712 | 2.835 |

萬年曆的精度

1. 在 0°C/32°F 時，每月最大誤差 -117 秒。
2. 在 25°C/77°F 時，每月最大誤差 52 秒。
3. 在 55°C/131°F 時，每月最大誤差 -132 秒。



注意事项

- ✓ 请在使用之前，详细阅读本使用说明书。
- ✓ 实施配线，务必关闭电源。
- ✓ 本机显示操作面板防水，但对油污或具腐蚀性的液体不具防护作用，避免以尖锐的物品刮伤面板使用时请注意。
- ✓ 本机输入电源为直流 24V，不可连接于 RS-485 通讯口信号端，否则可能造成严重的损坏，因此请在上电之前再次确认电源配线。
- ✓ 输入电源切断后，一分钟之内，请勿触摸内部电路。请勿在上电时触摸任何端子。
- ✓ 本体上的接地端子 ⊕ 务必正确的接地，可提高产品抗噪声能力。
- ✓ 利用原厂包装附件的固定架，锁紧面板固定螺丝时，请勿太紧以免造成机壳损坏。

1 产品简介

■ 说明及外围装置

感谢您采用台达文本显示器系列产品。TP08G-BT2 为分辨率 240×128，当字体为新细明体字体大小 8 时，可显示 21×11 个中文字的文本显示器。支持多国文字显示，以及内建两个通讯口 (RS-232 及 RS-485 / RS-422，其中 RS-232 与 RS-485 可同时使用)。并内建万年历、通讯 / 警告指示 LED 等功能。软件规划部份提供多种对象图形可供使用者选用。请搭配台达 DVPPS01, DVPPS02 (电源模块) 一起使用。

■ 产品外观及各部介绍



2 功能规格

| 规格 | 机型 | TP08G-BT2 |
|------------|-----------|---|
| 屏幕 / 色彩 | | STN-LCD / 单色 |
| 外壳颜色 | | 黑色 |
| 背光 | | 背光自动关闭设定范围 1~99 分钟 (设定值 0 为不关闭) (在常温 25°C 下寿命约 5 万小时) |
| 分辨率 | | 240×128 点 |
| 显示范围 | | (W) × (H) = 78×41 (单位: mm); 3.8 吋 (对角线) |
| 对比调整 | | 10 段明暗调整 |
| 语言字型 | | ASCII: (页码 850) 文字 (包含欧洲字型) 台湾: (BIG 5 码) 繁体字型 中国: (GB2324-80 码) 简体字型 |
| 显示的 文字数 | 5×8 画素字型 | 48 个字×16 列 |
| | 8×8 画素字型 | 30 个字×16 列 |
| | 8×12 画素字型 | 30 个字×10 列 |
| | 8×16 画素字型 | 30 个字×8 列 |
| 字号 | | ASCII: 5×8, 8×8, 8×12, 8×16 |
| 警示指示灯 (红灯) | | 电源启动指示 (亮 / 灭三次) / 通讯不通警示 / 使用者程序指定 |
| 程序记忆 | | 1024KB 闪存 |

| 规格 | 机型 | TP08G-BT2 |
|--|----|--|
| 串行通讯端口 RS-232 (COM1) | | 异步传送方式: RS-232 数据长度: 7 或 8 个位, 停止位: 1 或 2 个位 极性: None / Odd / Even, 传送速度: 9,600bps ~ 115,200bps RS-232: 9 PIN D-SUB male |
| 扩展通讯端口 RS-422 (COM1) RS-485 (COM2) | | 异步传送方式: RS-485 / RS-422 数据长度: 7 或 8 个位, 停止位: 1 或 2 个位 极性: None / Odd / Even, 传送速度: 9,600bps ~ 115,200bps RS-422: 9 PIN D-SUB male RS-485: 6Pin 脱落式端子 |
| 电 池 盖 | | 可由此更换人机直流 3V 电池 |
| 扩 展 接 口 | | 更新固件版本、程序复制卡插槽 |
| 6 Pin 脱落式端子 | | 包含直流电源 24V 输入及 RS-485 通讯输入 |

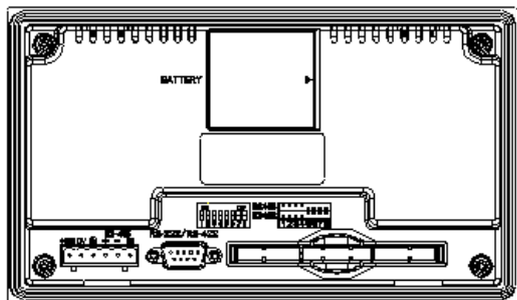
③ 电气规格

| 项目 | 机型 | TP08G-BT2 |
|--------------|---------|---|
| 显 示 器 | | 单色 STN LCD |
| 显 示 面 积 | | (W) × (H) = 78×41 (单位: mm); 3.8 吋 |
| 显 示 分 辨 率 | 240×128 | 5×8 英文字 48×16 字 8×8 英文字 30×16 字 8×12 英文字 30×10 字 8×16 英文字 30×8 字 |
| L C D 对比调整 | | 软件设定, 使用菜单内按键调整 |
| L C D 背灯型式 | | LED 背灯: 自动关闭设定 |
| 功能键 / 数字键 | | 0~9, F1~F5, ESC, ±, CLR, ←, ·, SHIFT, ENTER 及方向键 (UP, DOWN) |
| 外 接 电 源 | | 24V (1.8W Max.) |
| 内 存 容 量 | | 1024K Byte |
| 中央处理单元 (CPU) | | ST STR710RZT6 |
| 系 统 R A M | | 64K Byte |
| 通 讯 接 口 | | COM1: RS-232 / RS-422 COM2: RS-485 |
| 前面板防水等级 | | IP66 / NEMA4 X / UL Type4X (Indoor use only) |
| 硬件使用温度 | | 0 ~ 50°C; 相对湿度 20 - 90% RH (不可凝结) |
| 硬件储藏温度 | | -20 ~ 60°C |
| 耐 震 动 | | 5Hz ≤ f < 9Hz 连续: 1.75mm / 非连续: 3.5mm 9Hz ≤ f ≤ 150Hz 连续: 0.5g / 非连续: 1.0g |
| 耐 冲 击 | | 15g peak, 11ms, 半弦波, X, Y, Z 轴正负各 3 次, 共 18 次 |
| R F 辐射测试 | | CISPR11, Class A |
| 静电放电测试 | | EN61000-4-2 |
| 耐 R F 辐射度测试 | | EN61000-4-3 |
| 高频瞬时测试 | | EN61000-4-4 |
| 重量 / 外型尺寸 | | 0.43kg; 210×122×45mm (宽 (W) × 高 (H) × 厚 (D)) |
| 冷 却 方 式 | | 空气对流自然冷却 |
| 适用海拔高度 | | 0 ~ 2000 公尺 |

④ 产品尺寸及安装

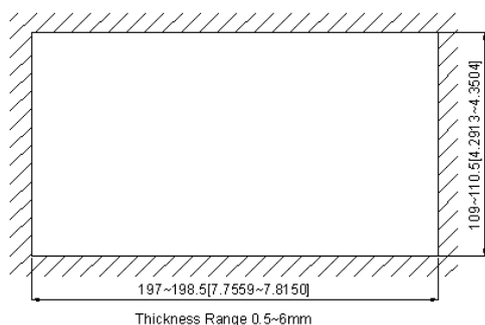
■ 产品外观尺寸

背面图



6-Pin 端子座 / 线径: 12-24 AWG / 扭力: 4.5 lb.-inch

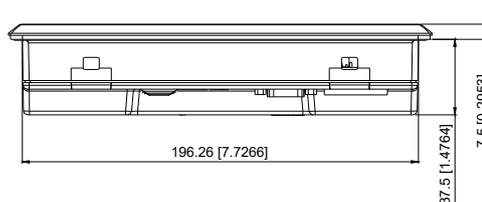
嵌入开孔尺寸 (单位: mm, []: inch)



正面图及右侧图 (单位: mm, []: inch)



俯视图 (单位: mm, []: inch)



■ 安装方式

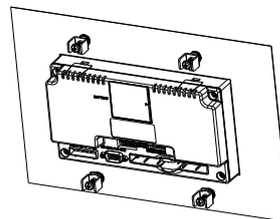
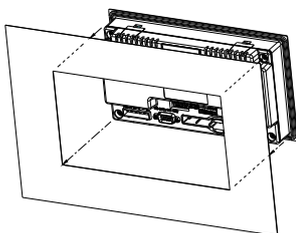
人机接口安装于控制盘的方法, 请直接将人机由盘面的正面直接放入即可 (嵌入式), 若要固定更牢固, 可再利用原厂包装附件的固定架, 嵌入后盖直接四端凹槽处固定, 并上、下平均锁紧面板固定螺丝即可, 如下图为正确安装: (△ 固定螺丝时请以扭力: 4-5 (kg-cm) 锁紧, 请勿超过此范围以免破坏面板)。

注意: 本产品只有前面板保证防水防尘等级, 控制盘本体必须符合使用者应用所需的防水防尘等级测试条件。

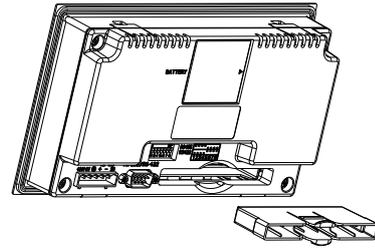
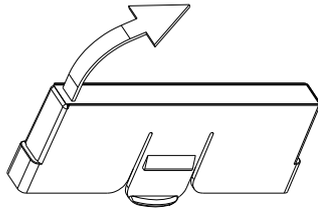
请勿将 TP08G 装置于以下环境中



- ▶ 落尘大、油烟、金属性粉尘、腐蚀性或可燃性气体
- ▶ 高温、结露
- ▶ 直接震动、冲击



嵌入模块安装方式



⑤ 密码功能说明

当使用者进入 TP 设定的密码设定选项启用密码后忘记密码时，有一组万用码 **8888**，任何使用者的密码皆可以此组万用码解除设定，但 TP 内程序会全部被清除，且 TP 设定将回归出厂值，请谨慎使用。

密码字符可使用 0~9、A~Z，以数字键 0~9，功能键 F1~F5 输入，方法如下：

| 功能键 | 使用方法 | 功能键 | 使用方法 |
|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 数字键 | 0~9 | F3 | 将依序 J→K→L→M→N→O→P→Q→R 循环 |
| F1 | 此键为左方向键，可作为选择数值位置操作 | F4 | 将依序 S→T→U→V→W→X→Y→Z 循环 |
| F2 | 将依序 A→B→C→D→E→F→G→H→I 循环 | F5 | 在系统选单操作时可作为右方向键 |

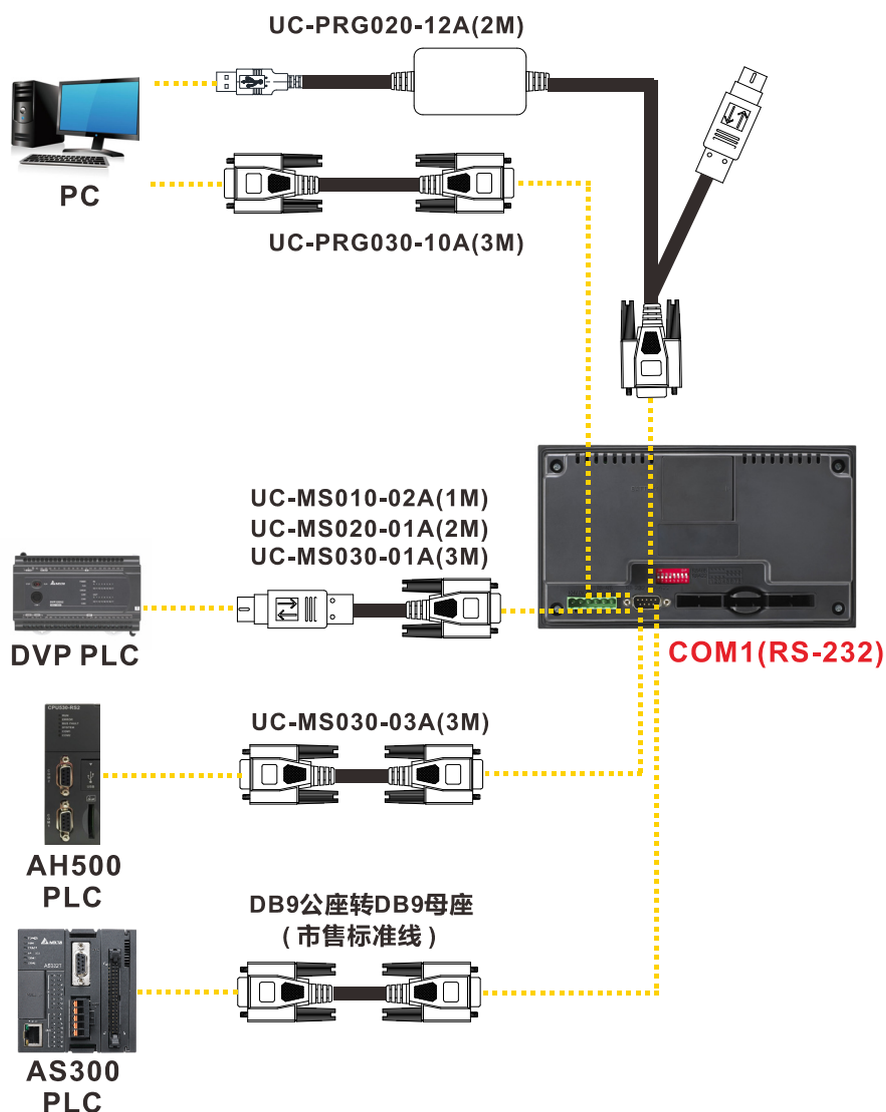
⑥ 硬件操作介绍

欲启动 TP 需输入 24V 直流电源，接上电源之后，会先进入开机画面，接着即进入使用者所编辑的应用程序，按住退出 / 取消键 (Esc) 5 秒后，可回到系统选单，系统选单有五个主选项：

| 选 项 | 说 明 |
|-------------|---|
| 下 载 程 序 | 从计算机 TPEditor/DIAScreen 软件下载应用程序至 TP，使用串行通讯端口 (COM1) RS-232，请选用 UC-PRG020-12A (2M)连接电缆线连接。 |
| 上 传 程 序 | 从 TP 上传应用程序至计算机 TPEditor/DIAScreen 软件，使用串行通讯端口 (COM1) RS-232，请选用 UC-PRG020-12A (2M)连接电缆线连接。 |
| 拷 贝 程 序 | 两台 TP 可互相传送程序和数据，内含两个子选单：1：传送程序； 2：接收程序 当互传程序和数据时，需先设定一台为接收程序模式，再设另一台为传送程序模式，使用扩展通讯端口 (COM2) RS-485，请以双绞线从扩展通讯端口连接两台 TP。 |
| T P 0 8 设 定 | 用来更改 TP 的内容值，内含 8 个子选项，分述如下： 1. 通讯协议：可设定「TP 通讯地址」、「RS-232」及「RS-485」通讯内容。 2. 明暗对比：调整 LCM 屏幕显示的对比亮度。 3. 背光省电：调整绿色背光 LED 自动关闭的时间，设定范围 00~99 分钟，若设定为 00 分钟即代表背光 LED 永远开启。 4. 日期时间：设定 TP 内建 RTC 的年、月、日、时、分、秒、星期等数据，并显示内部电池容量。 5. 蜂鸣器：设定蜂鸣器为正常模式或静音模式。 6. 语系设定：可设定使用语言为英文、繁体中文、简体中文或使用者自定。 7. 密码设定：设定新密码及是否启用密码功能，若启用密码功能则在进入任一项系统选单指令，会要求输入密码。密码出厂设定值为 1234 。 8. 开机画面：选择 TP08 内定，会显示 TP08 内定的开机画面，选择使用者自定，使用者可由 TPEditor/DIAScreen 软件设计下载至 TP08，显示自订开机画面。 |

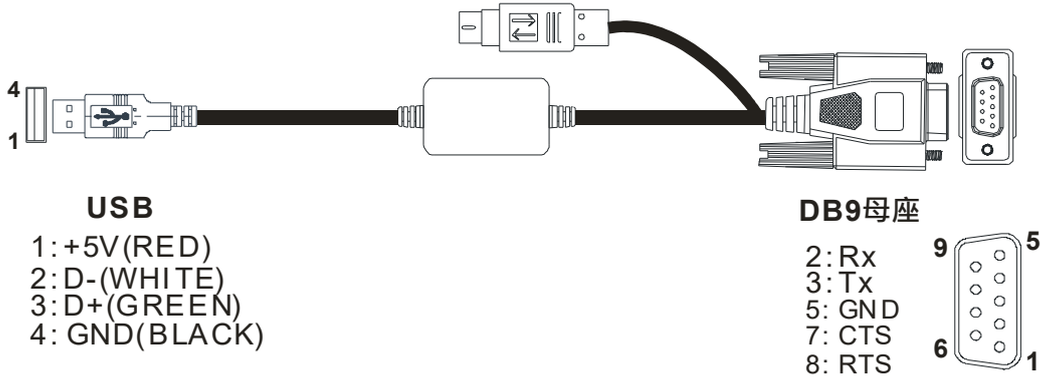
| 选项 | 说明 |
|--------|---|
| PLC 联机 | <p>依据使用者设定的 PLC 控制埠有下列 3 种选择：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 利用开关切换，使用串行通讯端口（COM1）RS-232 须将开关切换成 RS-485 模式，选用 UC-MS010-02A(1M)/UC-MS020-01A(2M)/UC-MS030-01A(3M)连接电缆线连接 PLC 的 RS-232C 程序通讯输出输入口。 2. 利用开关切换，设定扩展通讯端口（COM2）为 RS-485，以双绞线从 5Pin 脱落式端子的扩展通讯端口连接 PLC 的 RS-485 通讯口。 3. 利用开关切换，设定扩展通讯端口（COM1）为 RS-422，以 4 线从 9 PIN D-SUB male 的 6、7、8、9 等 4 PIN 连接 PLC 的 RS-422 通讯口。 |
| 执行程序 | <p>执行启动从 TPEditor/DIAScreen 下载或其它 TP08G 传送的应用程序，当进入执行程序后可经由退出 / 取消键（Esc）按住 5 秒后回到系统选单。</p> |

7 通讯连接线配线图

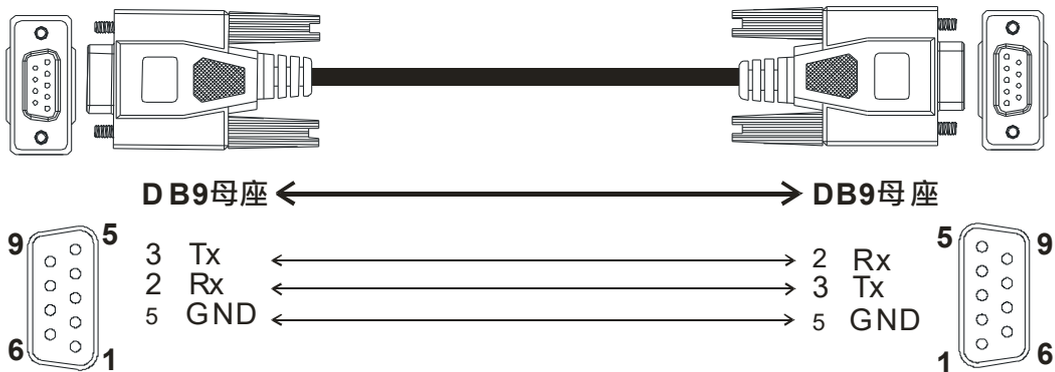


■ PC To TP 连接 ~ 使用连接电缆线 UC-PRG020-12A (2M) / UC-PRG030-10A(3M)

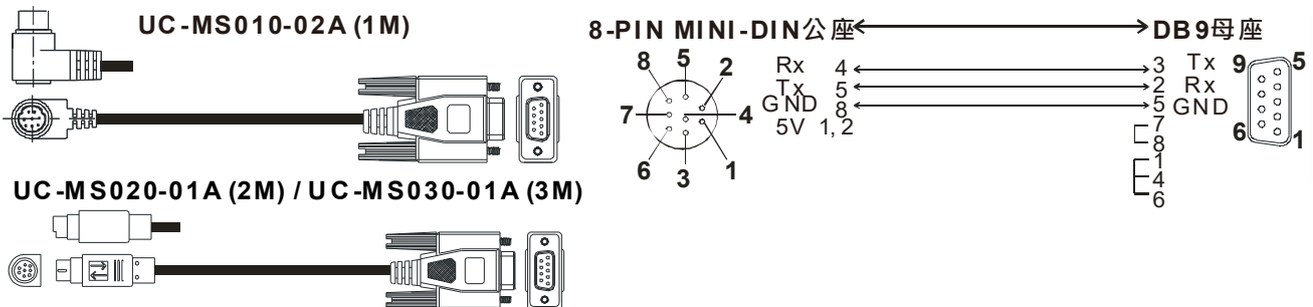
1. UC-PRG020-12A (2M)



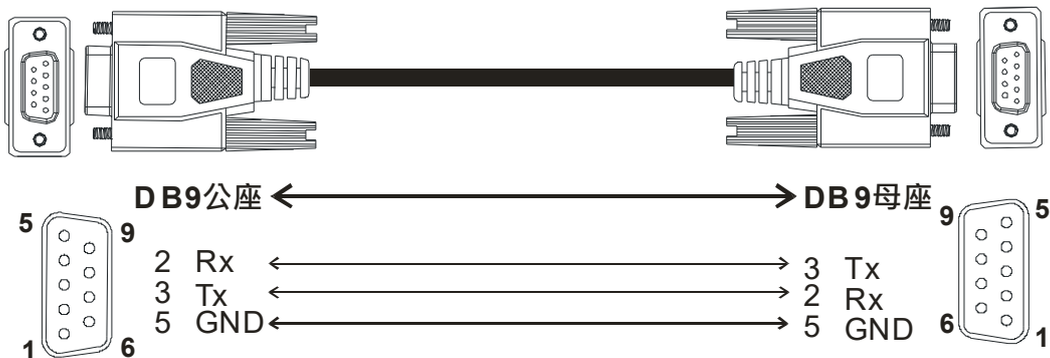
2. UC-PRG030-10A (3M)



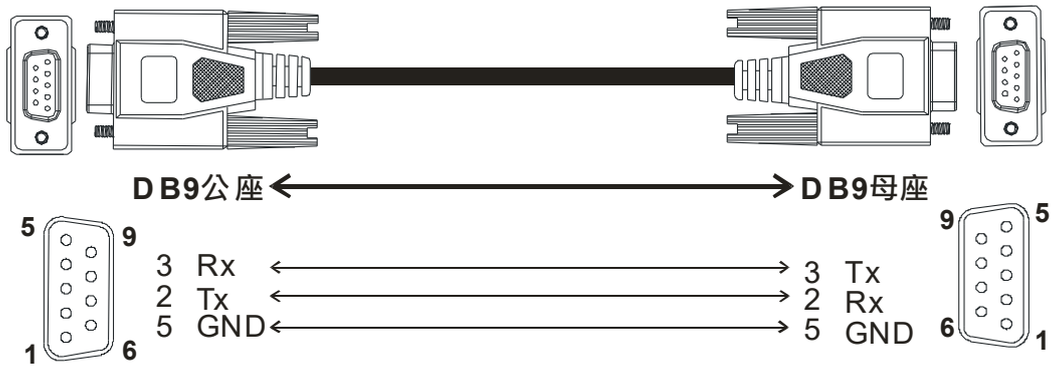
■ DVP PLC To TP 连接 ~ 使用连接电缆线 UC-MS010-02A(1M)/UC-MS020-01A(2M)/UC-MS030-01A(3M)



■ AH PLC To TP 连接 ~ 使用连接电缆线 UC-MS030-03A(3M)



■ AS PLC To TP 连接 ~ 使用连接电缆线 DB9 公座转 DB9 母座(市售标准线)



■ TP08G 9 PIN D-SUB PIN 脚定义

1. RS-232

| RS-232 9 PIN D-SUB male | |
|-------------------------|-----|
| 2 | Rx |
| 3 | Tx |
| 5 | GND |

2. RS-422

| RS-422 9 PIN D-SUB male | |
|-------------------------|------|
| 5 | GND |
| 6 | Rx + |
| 7 | Rx - |
| 8 | TX + |
| 9 | TX - |

■ RS-422 / RS-485 模式切换(使用 8PIN 指拨开关)

| 8PIN 指拨开关 | RS-485 | RS-422 |
|-----------|--------|--------|
| SW1 ~ SW4 | On | Off |
| SW5 ~ SW8 | Off | On |

⑧ 电池寿命与万年历的精度

电池寿命

| 温度 (°C) | -20 | 0 | 20 | 60 |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| 寿命 (年) | 1.972 | 2.466 | 2.712 | 2.835 |

万年历的精度

1. 在 0°C / 32°F 时, 每月最大误差 -117 秒。
2. 在 25°C / 77°F 时, 每月最大误差 52 秒。
3. 在 55°C / 131°F 时, 每月最大误差 -132 秒。