

# GP2601T-TC11

## 特色：

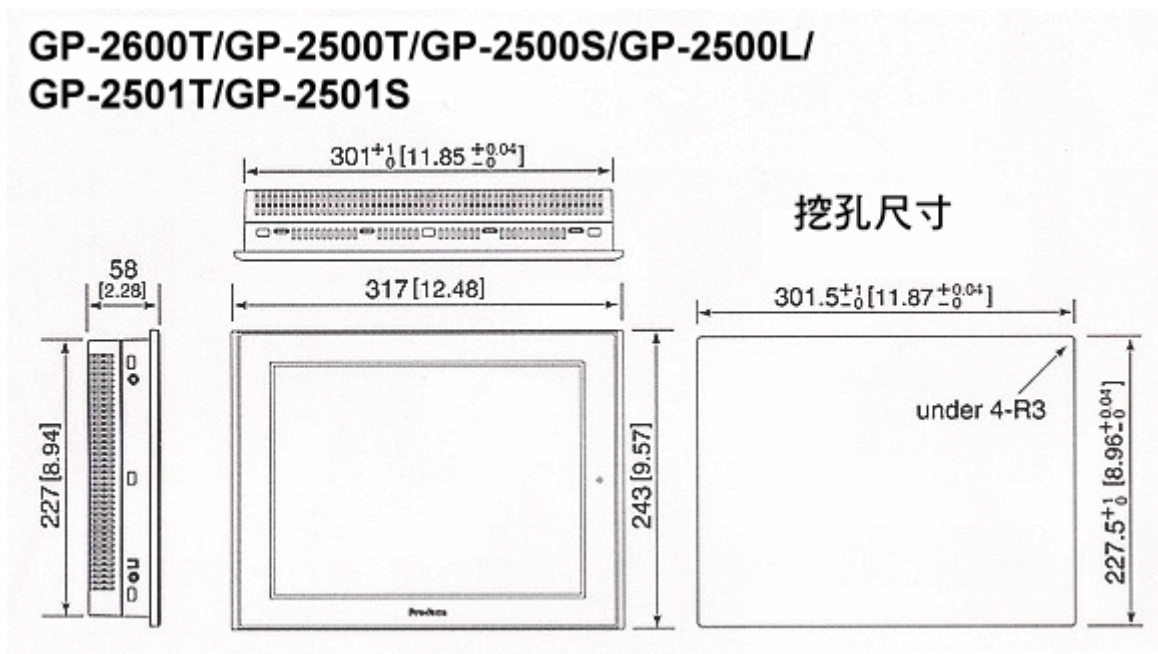
- ✦ 12.1 吋
- ✦ TFT 彩色
- ✦ 800 × 600 畫素
- ✦ 256 色
- ✦ 4MB 快閃記憶體
- ✦ 256KB SRAM
- ✦ CF 卡
- ✦ 輔助 SIO\*
- ✦ 視訊輸入



## 輔助 SIO：

遙控復歸輸入點	1點
運轉中輸出點	1點
系統警報輸出點	1點
蜂鳴器輸出點	1點
喇叭輸出點	1點
聲音輸出點	1點

## 尺寸圖：



## 功能規格：

項 目		GP2601-TC11
顯示幕	螢幕	12.1吋TFT彩色LCD
	色彩	256色，無閃爍功能 / 64色，3種速度閃爍
	背光燈	CCFL(一般的溫度與溼度下全天使用，壽命至少可維持 50,000 小時)，使用者可自行更換
	解析度	800 × 600 畫素
	顯示範圍	246.0 (W) × 184.5 (H)
	亮度調整	4種亮度(由畫面觸控來選擇)
	聚焦調整	----
	語言字型	ASCII：(碼頁850)文字(包含歐洲字型) 日本：ANK 158型式，6962個漢字(包含453個非漢字，JIS標準1&2) 台灣：(BIG 5碼) 繁體字 中國：(GB2321-80碼) 簡體字 韓國：(KSC5601-1992碼) Hangul字型
	顯示的文字數	8x8畫素字型 100 個字 × 75 列
		8x16畫素字型 100 個字 × 37 列
		16x16畫素字型 50 個字 × 37 列
		32x32畫素字型 25 個字 × 18 列
	字型大小	寬度：可以放大 1~8 倍 高度：可以放大 1/2, 1~8 倍
記憶體	畫面記憶	4MB FLASH EPROM
	資料備份	128KB SRAM ( 鋰電池 )
介面配備	串列通訊埠(COM1)	介面：RS232C / RS422 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：2400bps 到 115.2Kbps
	周邊連接(Tool)	TTL位準【於畫面編輯中】：用來傳輸畫面資料 設定 2-Port功能時，可連接至三菱PLC 【於運轉中】：用來與條碼機連接
	CF卡介面	1個( CompactFlash)
	列印輸出	適用NEC PC-PR201/PL、EPSON ESC/P24-J84(C)、HP Laser Jet PCL 的格式相容
	(AUX)輸入/輸出點(AUX+SND)	遙控Reset輸入：1點 初始輸出：1點 系統警報輸出：1點 蜂鳴器輸出：1點

## 一般規格：

項 目		GP2601-TC11
電 氣 規 格	輸入電壓	AC 100 V ~ AC 240V
	電壓範圍	AC 85V ~ AC 265V
	消耗功率	50VA 或以下 (AC IN 100V) 85VA 或以下 (AC IN 240V)
	允許的壓降	20ms 或以下
	耐壓測試	AC1500V / 20mA / 1分鐘 (底殼與FG端子間)
	絕緣測試	DC500V / 10 MΩ 或以上 (底殼與FG端子間)
環 境 規 格	使用環境溫度	0°C ~ 50°C
	保存環境溫度	-20°C ~ 60°C
	使用環境濕度	10%~90%RH (非結露環境)
	耐震動	符合IEC61131-2 不連續振動：10Hz~57Hz 0.075mm , 57Hz~150Hz 9.8m/s2 連續振動：10Hz~57Hz 0.035mm , 57Hz~150Hz 4.9m/s2 X,Y,Z各方向10次(80分鐘)
	耐雜訊	雜訊電壓：1500VP-P 雜訊頻寬：1 $\mu$ s 上昇時間：1ns
	耐環境性	非腐蝕性氣體的環境
	產品認證	無
結 構 規 格	接地	100Ω 以下或依各國家規格
	防水性	符合IP65f (JEM 1030) / NEMA#250 TYPE 4 x/12
	重量	3.5KG (7.7 LB )以下
	外部尺寸	W317mm [12.48 in.] × H243mm [ 9.57 in. ] × D58mm [ 2.28 in. ]
	挖孔尺寸	W301mm [ 11.85 in. ] × H227.5mm [ 8.96 in. ] 板面厚度：1.6mm [0.06 in.] ~ 10mm [0.4 in.]
	冷卻系統	空氣自然循環方式