

■ 特點

- 高解析度 8 位數顯示
- AB 相輸入上下計數，4 倍頻高解析運算
- 專用計數集成電路，速度可達 5 米/秒
- 任意點歸零按鈕，起始位置設定
- 輸出可設定 0-20/4-20mA 或 0-5V/1-5V/0-10V
- 四組警報輸出
- 溢位自動復歸及外部復歸功能
- 遠端通信功能 RS-485(Modbus)



■ 型號規格

MMPG 碼 1 - 碼 2 - 碼 3 - 碼 4 - 碼 5

碼 1	輸入信號 A	碼 2	警報功能	碼 3	輸出信號 1	碼 4	輸出信號 2	碼 5	電 源
1	Pulse (TTL DC 5V) ENCODER 或 光柵尺 AB 相輸入	2	2 Alarm Setting	1	DC 0~10mA	1	DC 0~10mA	1	AC 110/220V
		4	4 Alarm Setting	2	DC 0~20mA	2	DC 0~20mA	2	AC 220V
		0	None	3	DC 4~20mA	3	DC 4~20mA	3	DC 22~72V
	訂購請註明			4	DC 0~5V	4	DC 0~5V		
	Encoder 電源			5	DC 0~10V	5	DC 0~10V	6	AC/DC 85~265V
	5V 或 12V			6	RS 485	6	RS 485		
				0	None	0	None	Y	其他

選擇附警報或輸出機型，請採用 AC/DC 85~265V 電源

■ 規範

顯示範圍：0.4"高亮度紅色 LED 8 位數-19999999 ~ 99999999 Counts
輸入最高頻率：1MHZ

公作方式：方波 4 倍頻高數計數，分辯率可設

輸入型式：Pulse (TTL DC 5V) / 編碼器 / 光柵尺

出力電源：DC 5V ±10% (MAX 40mA) DC 12V ±10% (MAX 40mA)

類比輸出能力：電流輸出：>500Ω 在輸出 20mA 時
電壓輸出：10mA Maximum.

數位輸出能力：隔離型，採用 RS-485 輸出。

傳輸速度：2400,4800,9600,19200,38400 Baud Rate 可自行選擇。

輸出保護：輸出開路或短路無損害。可抗 Surge, EMI, RFI.

設定功能：兩組或四組獨立設定警報接點,Hi or Lo 可自行選擇

設定範圍：-19999999 ~ 99999999 Counts 可調。

不動作帶：0 ~ 9999 Counts 可調。

時間延遲：0 ~ 999 秒。可調。

接點容量：AC 120V 3A, DC 30V 3A..

耐壓能力：AC 2KV / Min, 輸入/電源/外殼之間, DIN IEC 688.

衝擊波：5 KV 1.2x50 uS, ANSI C37.90a / 1983.DIN IEC 255-4.

溫度係數：≤60ppm / °C From 0 ~ 60°C ; ≤50ppm/25°C ±5°C.

長期穩定性：年漂移度 ≤ 0.2%.

適用環境：-10°C ~ +55°C 20 ~ 95% RH 不結露。

存放條件：-40°C ~ +75°C 20 ~ 95% RH 不結露。

電源變動率：電源可承受 AC ±10%,寬電源 AC/DC 85~265V

CE 認證：EN 61000-6-4, EN 61326-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3

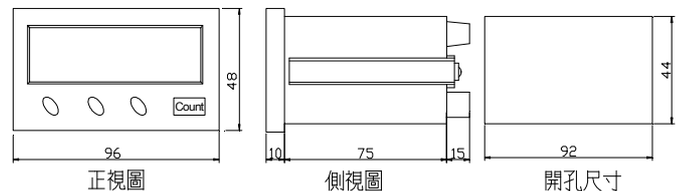
外殼材質：不助燃性之 ABS 射出成型-符合 UL 94 CLASS V-0.

固定方式：盤面固定式

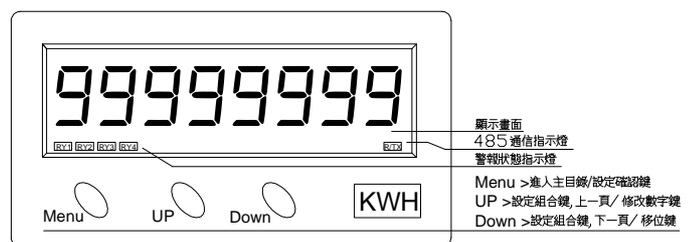
外型尺寸：96W*48H*100Dmm (可搭修飾板 110W*110H mm)

開孔尺寸：92W*44Hmm

■ 尺寸 (mm)



■ 面板外觀配置



■ 接線圖

