

## ■ 特點

- 可以同時兩組 DC 4-20 輸出功能 (隔離型)
- 可以同時兩組 RS-485 輸出功能 (隔離型)
- 採樣緩衝可選 (高速/中速/低速)
- 輸出可設定 0-20/4-20mA 或 0-5V/1-5V/0-10V
- 可現場自行校錶，操作簡便
- 獨立式電源插拔端子，拆卸安全
- 短外殼(深度<90mm)，節省盤體空間



## ■ 型號規格

MMV - 碼1 - 碼2 - 碼3 - 碼4 - 碼5 R.M.S

MMVR - 碼1 - 碼2 - 碼3 - 碼4 - 碼5 T.R.M.S

碼 1	輸入信號 V	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	AC 0-440V	2	2 Alarm Setting	1	DC 0~10mA	3	同輸出信號 1	1	AC 110/220V
Y	特殊	4	4 Alarm Setting	2	DC 0~20mA	6	RS 485	2	AC 220V
		0	None	3	DC 4~20mA	8	RS-485(Dual)	3	DC 22~72V
				4	DC 0~5V	0	None	6	AC/DC 85~265V
				5	DC 1~5V	Y	特殊	Y	特殊
				6	DC 0~10V				
				0	None				
				Y	特殊				

選擇附警報或輸出機型，請採用 AC/DC 85~265V 電源

## ■ 規範

精 確 度： $\pm 0.15\%FS+1$  Count Avg. Typically at  $23^{\circ}C \pm 3^{\circ}C$ .  
 $\pm 0.25\%FS+1$  Counts. TRMS Typically at  $23^{\circ}C \pm 3^{\circ}C$

顯 示 範 圍：0.56"高亮度紅色 LED 5 位數 = -19999 ~ 99999 Counts

輸 入 頻 率：45 ~ 400Hz.

反 應 速 度： $\leq 1$  秒 (programmable per 100ms/unit)

電 流 輸 入 負 擔：0.25VA at 60Hz 時.

輸 入 過 電 壓：額定 AC 440 時, 不飽和電壓 AC 500V  
 過電壓 600V 連續 1.2KV 10 秒/小時

類 比 輸 出 能 力：隔離型，電流輸出： $> 500\Omega$  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.

消 耗 功 率： $\leq 3VA$ , PF = 1 (全功能機型)

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：-19999 ~ 99999 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： $\leq 60ppm/^{\circ}C$  From 0 ~  $60^{\circ}C$ ;  $\leq 50ppm/25^{\circ}C \pm 5^{\circ}C$ .

長 期 穩 定 性：年漂移度  $\leq 0.2\%$ .

適 用 環 境： $-10^{\circ}C \sim +55^{\circ}C$  20 ~ 95% RH 不結露.

存 放 條 件： $-40^{\circ}C \sim +75^{\circ}C$  20 ~ 95% RH 不結露.

電 源 變 動 率：電源可承受 AC  $\pm 10\%$ , 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

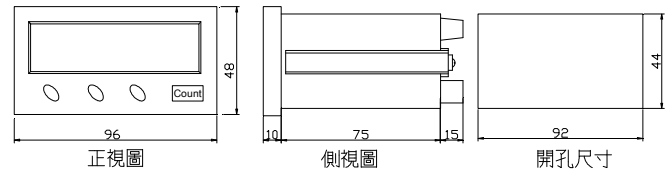
外 殼 材 質：不助燃性之 ABS 射出成型-符合 UL 94 CLASS V-0.

固 定 方 式：盤面固定式

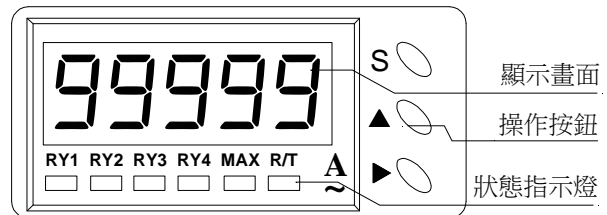
外 型 尺 寸：96W\*48H\*100Dmm(可搭修飾板 110W\*110H\*100Dmm)

開 孔 尺 寸：92W\*44Hmm

## ■ 尺寸 (mm)



## ■ 面板外觀配置



## ■ 接線圖

