

## ■ 特點

- 8 位數計時 999999 時 59 分
- 2 組警報輸出
- 繼電器模式可以設定 觸發或 ON
- 後端 RESET 端子輸出
- 遠端通信功能 RS-485(Modbus)



## ■ 型號規格

MMH 碼1 - 碼2 - 碼3 - 碼4

碼 1	輸入信號 A	碼 2	警報功能	碼 3	輸出信號	碼 4	電 源
1	乾接點常 ON	2	2 Alarm Setting	6	RS 485	1	AC 110/220V
						3	DC 22~72V
Y	其他			Y	其他	Y	其他

## ■ 規範

顯示範圍：0.4"高亮度紅色 LED 8 位數-19999999 ~ 99999999Counts

輸入型式：乾接點型式常 ON 有效

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：兩組可以選觸發模式或是 ON Larm

設定範圍：0 ~ 99999999 Counts 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： $\leq 60\text{ppm}/^{\circ}\text{C}$  From 0 ~ 60 $^{\circ}\text{C}$  ;  $\leq 50\text{ppm}/25^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ 。長期穩定性：年漂移度  $\leq 0.2\%$ 。適用環境：-10 $^{\circ}\text{C}$  ~ +55 $^{\circ}\text{C}$  20 ~ 95% RH 不結露。存放條件：-40 $^{\circ}\text{C}$  ~ +75 $^{\circ}\text{C}$  20 ~ 95% RH 不結露。

電源變動率：電源可承受，直流電源 DC 22~72V

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

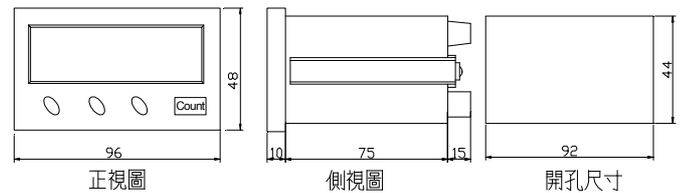
外殼材質：不助燃性之 ABS 射出成型-符合 UL 94 CLASS V-0.

固定方式：盤面固定式

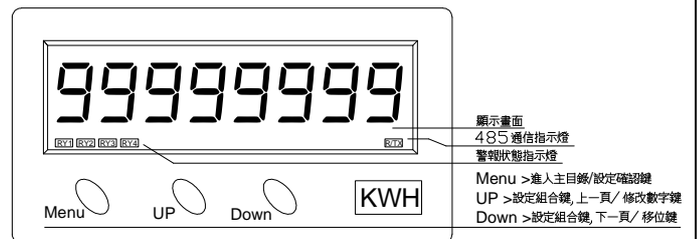
外型尺寸：96W\*48H\*100Dmm (可搭修飾板 110W\*110H mm)

開孔尺寸：92W\*44Hmm

## ■ 尺寸 (mm)



## ■ 面板外觀配置



## ■ 接線圖

