

■ 特點

- 輸入形式可切換 K-E-J-T-R
- 斷線保護，避免誤動作
- 異常狀態指示
- 可切換攝氏 / 華氏
- 可顯示最大溫度值
- 輸出保護，溫度異常時輸出為零
- 輸出可設定 0-20mA/4-20mA 或 0-5V/0-10V/1-5V
- 附警報及 RS485 狀態指示燈
- 短外殼(深度<90mm)，節省盤體空間



■ 型號規格

MMT - [碼 1] - [碼 2] - [碼 3] - [碼 4] - [碼 5]

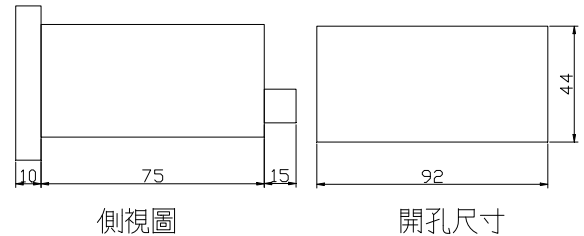
碼 1	輸入信號	碼 2	警報功能	碼 3	輸出信號 1	碼 4	輸出信號 2	碼 5	電 源
K	K Type -270~1370°C/-520~2500°F	2	2 Alarm Setting	1	DC 0~10mA	6	RS 485	1	AC 110/220V
E	E Type -270~800°C/-520~1500°F	4	4 Alarm Setting	2	DC 0~20mA	0	None	2	AC 220V
J	J Type -210~760°C/-410~1300°F	0	None	3	DC 4~20mA	Y	特殊	3	DC 22~72V
T	T Type -210~400°C/-410~760°F			4	DC 0~5V			6	AC/DC 85~265V
R	R Type 0~1700°C/32~3100°F			5	DC 1~5V			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

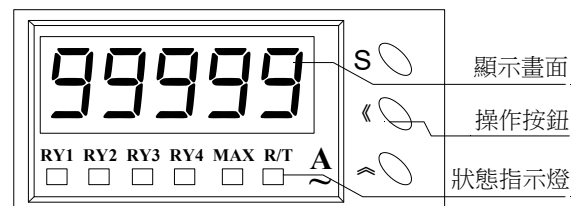
■ 規範

- 精 確 度：±0.2%FS+0.3°C at 23°C±3°C.
- 顯 示 範 圍：0.56"高亮度紅色 LED 5 位數
解析度 0.1°C,或°F
- 輸 入 阻 抗：≥20MΩ
- 反 應 速 度：≤1 秒.
- 冷 點 補 償：≤0.03°C/°C,在 0~40°C 以內.
- 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.
- 設 定 功 能：兩組或四組設定警報接點,Hi or Lo 可自行選擇.
- 設 定 範 圍：0 ~ 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.
- 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-O.
- 固 定 方 式：盤面固定式.
- 外 型 尺 寸：96W*48H*100Dmm (可搭修飾 110W*110H*100Dmm)
- 開 孔 尺 寸：92W*44Hmm

■ 尺寸 (mm)



■ 數位調整及尺寸



■ 接線圖

