

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
Http://www.100y.com.tw

MODEL : DM307P

- 可測量 T1、T2 溫度及兩組溫度的溫差 T1-T2
- 在前面板有二組 Offset 的旋鈕可各別調整
- 在前面板有切換攝氏/華氏的按鍵
- 在前面板可選擇解析度 1°C/0.1°C
- 具"HOLD"讀值鎖定的功能
- 具"MAX / MIN"最大/最小溫度值顯示的功能



電氣規格：

量測範圍：-50°C ~ 1300°C 或 -58°F ~ 2000°F

解析度：1°C/0.1°C 或 1°F ~ 0.1°F (在 200°C 內)

精確度：(在工作溫度於 -18°C ~ 28°C，使用少於一年，不包括熱電耦的誤差)。

±2°C (-50°C ~ 0°C) 或 ±4°F (-58°F ~ 32°F)

±0.3% + 1°C (0°C ~ 1000°C)

±0.5% + 1°C (1000°C ~ 1300°C)

溫度係數：在 0 ~ 18°C 和 28 ~ 50°C，0.1 × 準確度/°C

輸入保護：60Vdc or 24Vrms

讀取速率：2.5 次/每秒

輸入連接：各類型 K-Type 熱電偶

操作環境溫度：0°C ~ 50°C，(32°F ~ 122°F)

儲存環境溫度：-20°C ~ 60°C，(-4°F ~ 140°F)

相對溼度：0% ~ 80%RH (0°C ~ 50°C)

一般規格：

顯示：3 1/2 位數，LCD 液晶讀值，最大顯示 ±1999

極性：正值不顯示，負值顯示 "-" 符號

過負載輸入：顯示"OL"或"-OL"

電池：標準 9V 方型電池 (JIS006P，NEDA1604)

電池壽命：200 小時 (碳鋅電池)

尺寸：147 mm 高×70 mm 寬×39 mm 厚

重量：215 公克

安全規範：符合 IEC1010-1,UL, CE 認證合格

標準附件：感溫線 × 2 條，防震套 × 1，中文說明書。

(4 呎長 K-Type 熱電耦感溫線，最大測溫範圍 260°C,精確度±2.2°C 或 ±0.75%讀值(0°C ~800°C)

注意事項:

更換新電池前，務必將熱電耦插頭拔離溫度錶，並關閉電源，以策安全。

顯示器上如有"—"符號出現時，表示電池電力不足，請更換 9V 電池，以保證測試準確性。電錶長時間不使用時，請將 9V 電池取出電錶，並避免存放於高溫，高濕之處。

勝特力材料 886-3-5753170

勝特力电子(上海) 86-21-54151736

勝特力电子(深圳) 86-755-83298787

[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)