

## K型 數位熱電偶溫度計

型號 : DTM-305A



- 單組測量
- 讀值鎖定功能
- 最大讀值鎖定功能
- 量測範圍寬廣：-50° C~1300° C (-58° F~1999° F)
- 測量單位切換選擇(° C/° F)
- 表示電池電量不足，未插測試線及過載之顯示” OL”。
- 測量型態：K-TYPE
- LCD 顯示幕：3½位液晶顯示幕之單位功能指示、最大測試讀值 1999 位數。

- 輸入通道：單組量測
- 取樣：每秒約 2.5 次
- 解析度：0.1°C/0.1°F, 1°C/1°F
- 量測範圍：-50°C~1300°C(-58°F~1999°F)
- 輸入限制：最大輸入電壓 60V DC 或 24V rms AC
- 電源供應：9V 電池(NEDA 1604, IEC 6F22, JIS 006P)
- 操作溫度/溼度：0°C~50°C(32°F~122°F)/低於 80%R.H.(不結露)
- 儲存溫度/溼度：-10°C~60°C(14°F~140°F)/低於 70%R.H.(不結露)
- 尺寸：148(長)x71(寬)x36(高)mm
- 重量：約 210 公克(含電池)
- 電池 9V x 1
- 使用說明書 x 1
- K-TYPE 熱電偶測試線(TPK-01) x 1
- 腳架及保護套 x 1
- 備註：所附 TPK-01 熱電偶測試線，適用於-50°C~200°C(-58°F~392°F) 測試用。如欲做較高溫度的測試，請另選購適用之熱電偶
- 量測範圍與精確度如下：

量測範圍	準確度 ±(%讀值+°C)
-50°C~1000°C	±(0.3%+1°C)
1000°C~1300°C	±(0.5%+1°C)
-58°F~1999°F	±(0.3%+2°F)