

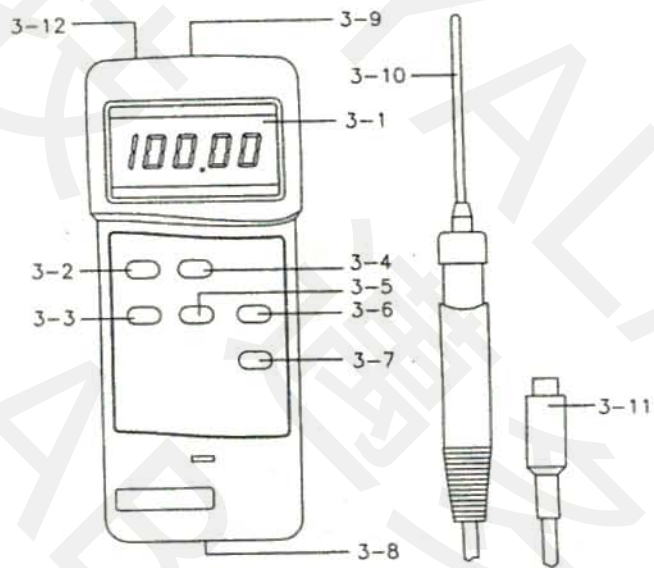
# TM-907A 精密型溫度計 簡易說明

## A. 電氣規格:(23°C ±5°C)

型式	解析度	範圍	誤差
°C	0.01°C	-199.99~199.99°C	±(0.1%+0.2°C)
	0.1°C	200.0~850.0°C	
°F	0.01°F	-199.99~199.99°F	±(0.1%+0.4°F)
	0.1°F	200.0~850.0°F	

## B. 面版說明:

- 3-1. 液晶顯示器.
- 3-2. 讀值鎖定.
- 3-3. 記憶記錄鍵.
- 3-4. 攝氏/華氏選擇鍵.
- 3-5. 記憶值呼出鍵.
- 3-6. 0.1° /0.01° 解析度選擇.
- 3-7. 電源開關鍵.
- 3-8. 電池槽/蓋.
- 3-9. 溫度測棒輸入插孔.
- 3-10. PT 100 ohm 溫度測棒
- 3-11. 溫度測棒插頭.
- 3-12. RS-232 訊號輸出孔.



## C 操作步驟:

1. 電池裝入後.將電源開關撥到"ON"位置.(開機)
2. 將溫度測棒插頭插入 3-9.(須注意方向性)
3. 依你所測試範圍及種類需求.可按 3-4"°C/°F"鍵.選擇攝氏或華式顯示溫度值.及按 3-6"0.01° /0.1°"鍵.作解析度選擇.
4. 按 3-3"RECORD"鍵.可記錄測試過程中之最大值及最小值.請再按 3-5"RECALL"鍵即可選擇測量過程中之最大值(Max)或最小值(Min).
5. 如需讀值鎖定.請按 3-2"HOLD"鍵.即可將讀值鎖定.如需取消再按一次"HOLD"即可.
6. 當顯示器出現  $\square \pm \square$  符號時.請更換新電池.

儀器出廠前已作好調校.請勿任意調整或打開機身.如工作異常.請送回原廠檢修 \*