

## 數位式溫度錶

### MODEL TES-1310/1320

- 解析度之選擇0.1°/1.0°
- 單一/雙組不同測試信號
- 讀值鎖定功能



TES-1320 TES-1310

## Specifications for TES-1310/1320

測試範圍: -50°C ~

1300°C;

-50°F ~

1999°F

感應器: K Type

thermocouple

輸入: Single(1310), Dual  
(1320)

解析度: -50°C ~

199.9°C...0.1°C

-50°F ~

199.9°F...0.1°F

(Others-1°C/1°F)

輸入保護

熱電偶最大輸入電壓:60V DC or 24 Vrms AC.

取樣率: 每秒 2.5次.

操作溫度:

0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F),

0~90% R.H. (0~35°C)

電源: one 9V battery

尺寸及重量:135mm(L)x72mm(W)x31mm(H) &  
157g

附件: 電池,使用說明書

### \* OPTIONAL TEMPERATURE PROBES

Model Range(Type K(CA) THERMOCOUPLE)

TP-K01 Bead -50°C to 200°C/-58°F to 392°F

General Purpose

準確度:

50°C to 199.9°C...0.2%

rdg + 1°C  
-50°F to 199.9°F ...0.2%

TP-K02 Immersion -50°C to 1000°C/-58°F to 1832°F

rdg + 1°F  
-50°C to 1000°C ... 0.3%

Liquid or gels.

TP-K03 Surface -50°C to 750°C/-58°F to 1382°F

rdg + 1°C  
-50°F to 1999°F ...0.3%

rdg + 2°F  
1000°C to 1300°C ..0.5%

rdg + 1°C  
(apply to mainframe only  
at 23°C ±5°C)

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)

功能: H Data Hold

& Display °C/°F

切換選擇

0.1°/1° 解析度選擇

擇

T1 或 T2 輸入選擇

T1 - T2: T1-T2 的

溫度差

3-1/2液晶顯示

超出範圍指示: 1---

---

低電池指示: BT