

# DE-3003

## 數位式溫度計 K-TYPE

勝特力材料 886-3-5753170  
勝特力电子(上海) 86-21-34970699  
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787  
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



### 產品規格

- 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，表示電池電量不足，未插測試線及過載之顯示“OL”。
- 取樣：每秒約2.5次
- 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)

#### 一般規格：

測量環境：23°C±5°C在80%R.H.以內

| 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)  |

**溫度/溼度：**

- 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)

**外型尺寸/重量：**

- 尺寸：148(長)x71(寬)x36(高)mm
- 重量：約210公克(含電池)

**附 件：**

- 電池 9V x 1
- 使用說明書 x 1
- K-TYPE 熱電偶測試線(NR-39) x 1
- 腳架及保護套 x 1

備註：所附NR-39(或NR-39B)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

**勝特力材料 886-3-5753170**  
**勝特力电子(上海) 86-21-34970699**  
**勝特力电子(深圳) 86-755-83298787**  
**[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)**