

## 產品規格

### 特色

- 單組測量、雙組測量量測功能
- 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)

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)

### 規格

- 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。■表示電池電量不足，未插測試線及過載之顯示"OL"。
- 量測頻道：DE-3003 單組測量  
DE-3004 雙組測量
- 取樣：每秒約 2.5 次
- 解析度：DE-3003 0.1°C/0.1°F; 1°C/1°F  
DE-3004 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)

### 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 2
- 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

量測範圍 測量環境：23°C±5°C 在 80%R.H.以內

**DE-3004**

量測範圍	準確度
0°C~1000°C	±(%讀值+°C)
1000°C~1300°C	±(0.3%+1°C)
32°F~1999°F	±(0.5%+1°C)
-50°C~0°C	±2°C
-58°F~32°F	±4°F

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)