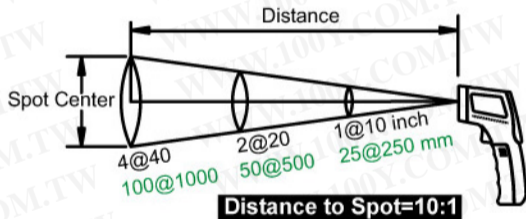




# TM-301 紅外線溫度計

## 電器規格:

- 測量範圍： $-30^{\circ}\text{C} \sim 530^{\circ}\text{C}$  ( $-22^{\circ}\text{F} \sim 986^{\circ}\text{F}$ )
- 準確度：準確度： $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 3^{\circ}\text{F}$ ) 或 2% 讀值 (取大值)  
( $20^{\circ}\text{C} \sim 530^{\circ}\text{C}$  /  $68^{\circ}\text{F} \sim 986^{\circ}\text{F}$ );  $\pm 3^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 5^{\circ}\text{F}$ ) ( $-30^{\circ}\text{C} \sim 20^{\circ}\text{C}$  /  $-22 \sim 68^{\circ}\text{F}$ )
- 雷射功率： $\leq 1\text{mW}$
- 重複率：2% 或  $\pm 2^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 3^{\circ}\text{F}$ )
- 解析度： $0.2^{\circ}\text{C}$  或  $0.5^{\circ}\text{F}$
- 反應時間：500 毫秒 @ 95%
- 感應光譜： $5 \sim 14 \mu\text{m}$
- 反射率：0.95
- 距離與目標比：10:1
- 電池壽命：12 小時
- 工作濕度： $\leq 80\% \text{RH}$
- 電源：單個 9V 電池, 006P 或 IEC 6F22
- 重量：約 150 公克 (不含電池)
- 尺寸： $166 \times 95 \times 33\text{mm}$  (長 x 寬 x 高)



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)