

## TN-425LB

1500°C 非接觸紅外線溫度計

雙雷射指示 D:S=50:1

-60°C ~ 1500°C

### 特 色

- 多顯示區背光液晶面板顯示
- 雙雷射指示測溫區塊更明確
- 白光 LED 照明功能
- 最大值、最小值、平均值記錄
- 最大值-最小值計算功能
- 連續測量溫度長達 60 分鐘
- 可設定高溫及低溫警示功能
- 接觸式 K 型熱電偶測量功能
- 電池電力不足警示
- 自動關機功能

### 一般規格

項 目	紅 外 線 非 接 觸 式 溫 度	接 觸 式 K 型 熱 電 偶
溫度測量範圍	-60°C~1500°C / -76°F~2732°F	-64°C~1400°C / -83.2°F~2552°F
使用環境溫度	0°C~50°C / 32°F~122°F	
精 度 (Tobj=15°C~35°C, Tamb=25°C)	±1.0°C	±1.0%或 1.0°C (1.8°F)
全 溫 區 精 度 (Tobj=-33°C~1000°C, Tamb=23°C±3°C)	±2.0%或 2°C, 數值大者為準	數值大者為準 (Test under Tamb=23°C±6°C)
發 射 率 ε	0.1~1.0 可調整, 間格值 0.01, 預設值為 0.95	
分 辨 率 (-9.9°C ~ 199.9°C)	0.1°C / 0.1°F (°C & °F 可轉換)	
反 應 時 間	1 秒	
距 離 與 目 標 比 D:S	50 : 1	
電 池 壽 命	平常狀態 : 180 小時, 最少 140 小時 (關閉雷射與背光)	
尺 寸	47.0H × 195.9W × 200.6D / mm	

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

