

# 1500°C紅外線非接觸式溫度計 TN-425LBE

-60°C~1500°C

雙雷射指示

D:S=50:1

## 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
- LED 照明功能
- 最大值、最小值、平均值記錄
- 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	
重量	約 386.1 克(含電池)	