

TN-425LC

1000°C非接觸紅外線溫度計-60°C~1000°C

雙雷射指示 D:S=50:1

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](http://www.100y.com.tw)

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~1000°C / -76°F~1832°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 | ±1.0°C | ±1.0%或 1.0°C (1.8°F) |
| (Tobj=15°C~35°C, Tamb=25°C) | | 數值大者為準 |
| 全 溫 區 精 度 | ±2.0%或 2°C, 數值大者為準 | (Test under Tamb=23°C±6°C) |
| (Tobj=-33°C~1000°C, Tamb=23°C±3°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 | |