

760°C紅外線非接觸式溫度計 TN-498

-60°C~760°C

8 點環狀雷射指示

D:S=30:1

特 色

- 多顯示區背光液晶面板顯示
- 8 點環狀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~760°C / -76°F~1400°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(1.8°F) | ±1.0%或 1.0°C(1.8°F) 數值大者為準 |
| 全 溫 區 精 度 (Tobj=-60°C~760°C , Tamb=23°C±3°C) | ±2.0%或 2°C,數值大者為準 | (Test under Tamb=23°C±6°C) |
| 放 射 率 ε | 0.1~1.0 可調整,間格值 0.01,預設值為 0.95 | |
| 波長範圍 (um) | 8~14um | |
| 讀 值 解 析 度 | 0.1°C / 0.1°F於(-83.2~999.9°C) , 其餘 1°C / 1°F (°C & °F可轉換) | |
| 反 應 時 間 | 1 秒 | |
| 距 離 與 目 標 比 D:S | 30 : 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 | 255H × 135W × 67D / mm | |
| 重 量 | 約 390 克(含電池) | |