

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)	