

聚焦型紅外線溫度儀

-55°C ~ 220°C

雙雷射聚焦型

專測微小物體(零件,IC)

特 色

- 近距離微點測量 量測距離 18mm,量測點直徑 2.5mm
- 雙雷射設計,方便定位量測點
- 超大 LCD 螢幕顯示
- 最大值、最小值記錄
- 電池電力不足警示
- 閒置 15 秒後自動關機

TN-01U





-般規格

項目	紅外線非接觸式溫度儀
溫度測量範圍	-55°C~220°C(-67~428°F)
使用環境溫度	0°C~50°C(-32~122°F)
精度	±0.6°C
(Tobj=15°C~35°C , Tamb=25°C)	
全溫區精度	±2.0%或 2.0℃,數值大者為準
(Tobj=-55°C~220°C, Tamb=23°C±3°C)	
放 射 率 ε	預設值為 0.95,可設定範圍為 0.1~1.0 可調整,間格值 0.01
讀 值 解 析 度	0.2℃ / 0.5℉ (℃ & ℉可轉換)
反 應 時 間	1 秒
距離與目標比 D:S	量測距離 18mm,量測點直徑 2.5 mm
尺寸	171H ×41W × 27D / mm
重量	約 125 克(含電池)