

550°C紅外線非接觸式溫度儀 TN-436

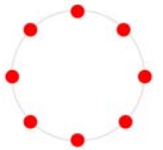
-60°C~550°C

8 點環狀雷射指示

D:S=12:1

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
- 經濟實用放射率 0.1~1.0 可調
- 距離與目標比 D:S = 12:1
- 最大值、最小值、平均值記錄
- 可設定高溫及低溫警示功能
- 電池電力不足警示
- 閒置 15 秒後自動關機



一般規格

項 目	紅 外 線 非 接 觸 式 溫 度 儀
溫 度 測 量 範 圍	-60°C~550°C / -76°F~1022°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)
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
放 射 率 ε	0.1~1.0 可調整,間格值 0.01,預設值為 0.95
讀 值 解 析 度	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	12 : 1
尺 寸	113H × 95W × 57D / mm
重 量	約 145 克(含電池)