

## SONEL DIT-120 紅外線溫度計



**簡介：**攜帶式測溫槍，適用於現場非接觸式溫度量測，操作容易，準確度高；並有雙點雷射，可精確瞄準待測物並量測溫度。

**應用領域：**工廠現場製程設備、配電盤、空調系統、照明設備、馬達、發電機、生鮮食品等被測物...。



### 規格:

溫度範圍	紅外線：-50~650°C；精確度:±(1.0% $\Delta$ V+1°C)在 20~300°C 內；解析度:0.1°C
測定區域範圍	D：S=12：1；測定波長:8~14 $\mu$ m;反應時間:150ms
瞄準	紅外線雙點瞄準
其他功能	上下限警報；背光模式；最大值/最小值/平均值顯示 放射率( $\epsilon$ )補正: 0.10~1.00
電源供應	1.5V 電池 x 2
體積重量	95W x 170H x 50D mm；242g

## SONEL DIT-500 高溫型紅外線溫度計



**簡介：**高溫型攜帶式測溫槍，適用於量測高溫型物體及待測物溫度，操作容易，準確度高；100 組記憶體可用於存儲測試資料，並可傳至電腦。

**應用領域：**工廠現場製程設備、高溫爐、空調系統、馬達、發電機等被測物...。



### 規格:

溫度範圍	紅外線：-50~1600°C；精確度:±2.5°C；解析度:0.1°C/1°C K type 測溫線：-50~1370°C；精確度:±2°C
測定區域範圍	D：S=50：1；測定波長:8~14 $\mu$ m;反應時間:150m/s
瞄準	紅外線雙點瞄準
其他功能	上下限警報；背光模式；最大值/最小值/平均值顯示 內建 100 組記憶位置；放射率( $\epsilon$ )補正: 0.10~1.00
電源供應	9V 電池 x1
體積重量	155W x 230H x 54Dmm；350g