

## SONEL DIT-130 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**外接式測溫線**，可**直接接觸待測物**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：-32~380°C；精確度:±2°C；解析度:0.1°C Ktype 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 μm;反應時間:1S/s
瞄準	紅外線單點瞄準
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(ε)補正: 0.10~1.00
電源供應	9V 電池 x1
體積重量	111W×190H×48Dmm;290g

## SONEL DIT-150 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 Ktype 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 μm;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(ε)補正: 0.10~1.00
電源供應	9V 電池 x1
體積重量	155Wx230Hx54Dmm；350g