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℃;精確度:±(1.0%mV+1℃)在 20~300℃ 內;解析度:0.1℃
測定區域範圍	D:S=12:1;測定波長:8~14μm;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(ε)補正: 0.10~1.00
電源供應	1.5V 電池 x 2
體積重量	95W × 170H × 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℃;精確度:±2.5℃;解析度:0.1℃/1℃ K type 測溫線:-50~1370℃;精確度:±2℃
測定區域範圍	D:S=50:1;測定波長:8~14μm;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	155W x 230H x 54Dmm; 350g