



紅外線溫度計 非接觸泛用型

STP-485 -50~+800°C

STP-485 紅外線非接觸溫度計，測量範圍由-50~+800°C最適合由低溫測量至中高溫領域。具雙束雷射瞄準點，穩定的握持機構，與較大的 LCD 顯示器，使測量溫度容易又確實，測量值會在一秒內顯示於顯示器上。

特點： 非接觸式測量、雷射點瞄準、最高值鎖定、即時及最高溫度同步顯示、視窗背光、°C/°F 切換等功能。

- 非接觸式(紅外線)測量(-50~+800°C)。
- 使用新型高精密度玻璃鏡頭。
- 雙束雷射瞄準點。
- MAX-HOLD-LOCK / 上、下限警報功能。
- 解析度：0.1°C，距離比 20:1。
- LCD可同時顯示即時值、最高值及警報值。
- 放射率可調、°C/°F 切換、視窗背光。
- 具攜帶或保存用攜帶盒。

D-02



德國進口

主要規格

感測器	紅外線測溫
測量範圍	-50 ~ +800°C · (-58 ~ +1472°F)
再現性	±1°C or ±1 %
精確度	±2°C or ±2 %, whichever is greater
解析度	0.1°C / 0.1 °F (200°C 內) · 200°C 以上 :1°C / 1 °F
反應時間	約 0.2 秒
距離 / 目標比	20 : 1
光譜反應	8~14μm
放射率	0.01~1.00 使用者可設定
操作環境	0~50°C (32~122°F) · 95%RH以下
保存環境	-20~+50°C (-4 ~ 122 °F) · 95%RH 以下
電源 / 電池壽命	9V乾電池一只 / 持續使用約40小時
尺寸 / 重量	166.4 × 33.9 × 63.5 mm · 約 150公克 (含電池)
配件	攜帶盒(黑色)、電池、使用說明書

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。