

手提式測溫器

TC-250 經濟型

TC-400 多功能型

CE
RoHS

功能簡介 K型熱電偶探頭/自動關閉電源/溫度鎖定/
熱電偶斷線提示/低電量提示/
符合 CE(EMC)及 RoHS 標準

TC-400附加功能 攝氏及華氏單位轉換/最高及最低溫度記錄/
溫度紀錄/相對溫度

紅外線測溫槍

TC-6000 簡易操作型

- 手提式測溫槍帶激光瞄準點
- EL背光燈顯示屏
- 符合 CE(EMC) 標準

CE



規格

	TC-250	TC-400
探頭類型	K型探頭	
測溫範圍	-160°C(-256°F) ~ +1,372°C(+2,502°F)	
精度	+199.9°C(+391.8°F)以下: 0.1°C(0.2°F), +200°C(+392°F)以上: 1°C(1.8°F)	
準確度	0°C(32°F) ~ +199.9°C(391.8°F): 讀數的±0.1% + 0.7°C(+1.3°F) -0.1°C(31.8°F)以下, +200°C(+392°F)以上: 讀數的±0.2% + 1°C(+1.8°F) (工作環境 25°C(77°F) ± 5°C(41°F))	
溫度系數	讀數的 ±0.015% + 0.06°C(0.108°F)	
取樣時間	大約1.2秒	
功能	自動關閉電源, 溫度鎖定	°C/°F單位轉換, 自動關閉電源, 溫度鎖定, 溫度記錄(最高/最低/記憶), 相對溫度
顯示屏	溫度鎖定, 熱電偶斷線提示, 低電量提示	溫度鎖定, 記錄, 相對/最高/最低/記錄溫度, 華/攝氏, 熱電偶斷線提示, 低電量提示
工作溫度/濕度	溫度: 0 ~ 50°C(32 ~ 122°F) 濕度: 0 ~ 90%, 在0 ~ 35°C(32 ~ 95°F)	
電源	006P電池(9V)	
電池壽命	大約500小時	
重量/尺寸	166(高) X 68(闊) X 35(長) 毫米, 約 200克	
探頭接口	熱電偶接頭	
配件	006P電池, 使用說明	
國際標準	CE及RoHS標準	

■ 專用手提包

型號: HM- 818(另外購買)



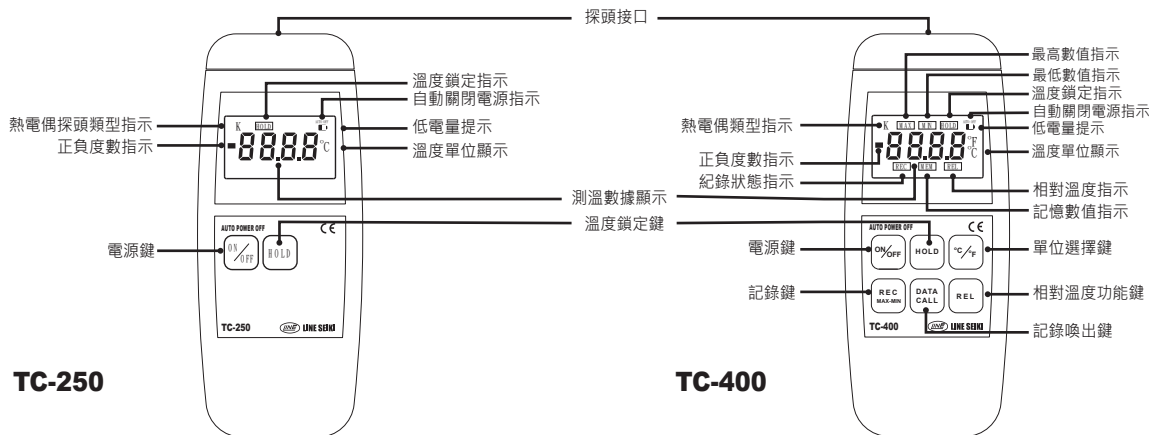
300(長) X 140(闊) X 40(高) 毫米

■ 熱電偶探頭 (另外購買)

根據不同應用選擇合適的熱電偶探頭
請參考熱電偶探頭目錄

K型: -160°C(-256°F) ~ +1,372°C(+2,502°F)

功能

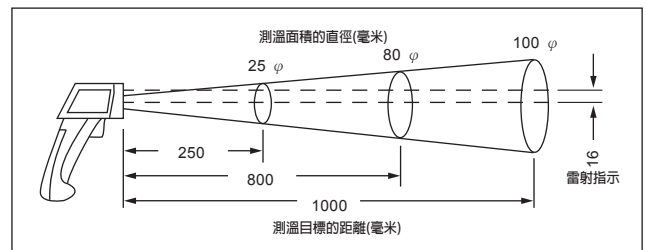


紅外線測溫槍

TC-6000

規格

測溫範圍	-30°C ~ +550°C
精度	0.5°C/1°C 自動轉換
準確度	±2°C (工作溫度-30°C ~ 100°C) 讀數的±2% (工作溫度101°C ~ 550°C)
取樣時間	每秒4次
放射率	0.95(固定)
測量面積	於1000毫米時, 直徑為100毫米
操作環境	0°C ~ 50°C, 濕度70%以下
儲存環境	-20°C ~ 60°C, 濕度80%以下
顯示屏	3.5 數位液晶顯示屏
電源	006P電池(9V)
尺寸/重量	148(闊) X 105(高) X 42(長)毫米, 約160克
配件	006P電池一枚, 使用說明書, 塑膠保護套
國際標準	CE標準



分銷商

LINE SEIKI CO., LTD.

Address: 37-7 Chuo-cho, 2-Chome Meguro-ku, Tokyo 152-0001 Japan
Contact : Tel: +81-3-37165151 Fax: +81-3-37104552
E-mail : webtrade@line.co.jp Web: http://www.lineseiki.com

This catalogue was last revised as of August 11, 2008.
*Specifications Subject to Change Without Notice
All Rights Reserved, Copyright 2008, LINE SEIKI CO., LTD. 1st Edition.
Printed in Japan