

紅外線 / K 型熱電耦溫度計 (遠距遙測, 非接觸式)

MODEL TES-1321A / 1322A

- 0.1 / 0.2 解析度
- 紅外線溫度測量：-20°C~500°C
- 內裝雷射指示光點 背光顯示
- 最大值/最小值測量 (TES-1321A)
- 發射率可調整 (0.1 ~ 1.0) (TES-1322A)
- 熱電耦 K-Type 溫度測量 (-50 ~1370) (TES-1322A)
- 資料記錄儲存及讀取容量 20 組 (TES-1322A)
- 超過高低警戒點蜂鳴器響聲警示 (TES-1322A)



TES-1321A / 1322A

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

規格 TES-1321A / 1322A :

機型	TES-1321A	TES-1322A
功能		
溫度測量範圍	-20 ~500	(-4 ~932)
解析度	0.1 / 0.2	
準確度	± 2% 讀值 或 ± 2	

感應光譜	6 ~ 14μm	
距離與目標比	8:1; 25mm (1 英吋) 最小點尺寸	
自動關機	約 15 秒	
照準	雷射光點指示 (1 毫瓦特)	
放射率設定	設定 0.95	0.1 ~ 1.0
反應速度	每秒 2.5 次	
電池壽命	100 小時	

熱電耦 K-TYPE 溫度計規格 (TES-1322A) :

- 測量範圍： -50 ~ 1370 (-58 ~ 2498)
- 解析度： 0.1 / 1 , 0.1 / 1

功 能	範 圍	準 確 度
	-50°C ~ 0°C	± (0.2%rdg + 1.0°C)
	0°C ~ 200°C	± (0.1%rdg + 0.8°C)
	200°C ~ 1370°C	± (0.2%rdg + 2°C)
	-58°F ~ 32°F	± (0.2%rdg + 2°F)
	32°F ~ 392°F	± (0.1%rdg + 1.6°F)
	392°F ~ 2498°F	± (0.2%rdg + 4°F)

- 電源：單一 006P 9V 電池
- 操作 / 儲存環境：0 ~ 50 (32 ~ 122) 低於 80%RH
-10 ~ 60 (14 ~ 140) 低於 70%RH
- 外型尺寸 / 重量 170×52×38mm / 180 公克
- 附件：說明書、9V 電池、皮套(TES-1322A)

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)