

TES-1306

K/J 數位式溫度錶



- K/J 型式熱電耦輸入
- 自動換檔
- 資料鎖定功能
- 最大、最小值記錄功能
- 相對值讀取功能
- 多通道選擇 (T1→T2→T1-T2)

規格

檔位	解析度	範圍		準確度
		Type K	Type J	
°C	0.1°C	-200°C ~ -50°C	-200°C ~ -50°C	±(0.5%rdg + 1.0°C)
		-50°C ~ 0°C	-50°C ~ 0°C	±(0.2%rdg + 1.0°C)
		0°C ~ 200°C	0°C ~ 150°C	±(0.1%rdg + 0.8°C)
	1°C	200°C ~ 1370°C	150°C ~ 760°C	±(0.2%rdg + 2°C)
°F	0.2°F	-328°F ~ -58°F	-328°F ~ -58°F	±(0.5%rdg + 2.0°F)
		-58°F ~ 32°F	-58°F ~ 32°F	±(0.2%rdg + 2.0°F)
		32°F ~ 392°F	32°F ~ 302°F	±(0.1%rdg + 1.6°F)
	2°F	392°F ~ 2498°F	302°F ~ 1400°F	±(0.2%rdg + 3°F)

輸入保護	60VDC/24Vrms
電源	一只 9V 電池 或 006P、IEC6F22 及 NEDA1604
電池壽命	約 100 小時 (鹼性電池)
操作溫濕度	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F) 小於 80%RH
儲存溫濕度	-10°C 至 60°C (14°F 至 140°F) 小於 70%RH
尺寸	135(長) × 72(寬) × 31(厚)mm
重量	約 235g
附件	電池、說明書

選購

型式	測量範圍	用途
TP-K01 外露型	-50°C ~ 200°C / -58°F ~ 392°F	適用於複雜不易進入的地方測量
TP-K02 浸入型	-50°C ~ 1000°C / -58°F ~ 1832°F	適用於液體或半固體測量
TP-K03 表面型	-50°C ~ 750°C / -58°F ~ 1382°F	適用於表面溫度測量



产品特点

- ▶ Type K, J, E, T, 热电偶测温棒输入
- ▶ T1或T2输入选择及T1减T2的温度差
- ▶ 内建温度列表机可设定打印时间间隔(1304)
- ▶ RS-232接口,可与PC联机(1305)

产品规格

测量范围	Type K: -190 °C to 1333 °C (-310 °F to 2431 °F) Type J: -190 °C to 760 °C (-310 °F to 1400 °F)
准确度	(-190 °C ~ -0 °C) (+/-0.5% rdg+0.7 °C) (-310 °F ~ -0 °F) (+/-0.5% rdg+1.4 °F) (0 °C ~ 1000 °C) (+/-0.1% rdg+0.5 °C) (0 °F ~ 1000 °F) (+/-0.1% rdg+1.0 °F) (1000 °C ~ 1333 °C) (+/-0.2% rdg+1 °C) (1000 °F ~ 2431 °F) (+/-0.2% rdg+2 °F)
分辨率	-190 °C ~ 999 °C (0.1 °C) 1000 °C ~ 1333 °C (1 °C) -310 °F ~ 999 °F (0.1 °F) 1000 °F ~ 2431 °F (1 °F)
负荷保护最大输入电压	60VDC/24Vrms
电源	单个9V电池、006P或NEDA1604或IEC6F22
电池寿命	约50小时
操作/储存温湿度	0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F) below 80% RH. -10 °C to 60 °C (14 °F to 140 °F) below 70% RH.
外形尺寸	145(长)×68(宽)×35(高)mm
重量	约 235g (含电池)
附件	使用说明书、9V电池、RS-232连接线、皮套、9 Pin 转 25 Pin 转接头

测温棒规格	型号	测量范围	用途
	TP-K01 露出型	-50 °C ~ 200 °C / -58 °F ~ 392 °F	适用于复杂不易进入的地方测量
	TP-K02 接地型	50 °C ~ 1000 °C / -58 °F ~ 1832 °F	适用于液体或半固体测量
	TP-K03 接地型	50 °C ~ 750 °C / -58 °F ~ 1382 °F	适用于表面温度测量