



數字溫度計

TX-60 熱電偶 K, J, E, T, N, R, S, B 各機型



TX-60簡單迅速、精確耐用，重新設計電路以大幅提昇測量反應與精確度。並將按鍵及操作介面簡單化，移除不必要的按鍵及不常用之功能，讓溫度測量更快速簡易。

- 八種熱電偶單一機型可供選擇：K、J、E、T、N、R、S、B
- 操作簡單容易（只有三個按鍵），堅固的外型結構。
- 反應快速、高精確度。
- 按鍵防水、防塵、耐用。
- 「最高」、「最低」、「平均」值。
- °C / °F 切換。
- 感測棒錯誤或故障警示。
- 可外部微調。
- 具RS-232信號輸出。
- 通過 CE 與 RoHS 認證。



A-05

各型測量範圍與精準度

型號	熱電偶型式	測量範圍	解析度	精確度 (at 25°C)
TK-60	K	-200 ~ +1372 °C	0.1°C (於 -199.9 ~ +199.9°C) 1°C (於 200°C 以上自動轉換)	±0.1% of rdg + 0.2°C (於 -199.9 ~ +199.9°C 間) ±0.1% of rdg + 1°C (200°C 以上)
TJ-60	J	-200 ~ +1200 °C		
TE-60	E	-200 ~ +1000 °C	1°C (全範圍)	±0.1% of rdg + 1°C
TT-60	T	-200 ~ +400 °C		
TN-60	N	-200 ~ +1300 °C		
TR-60	R	-20 ~ +1768 °C		
TS-60	S	-20 ~ +1768 °C		
TB-60	B	+600 ~ +1820 °C		

主要規格

反應速度	約 0.4 秒
溫度補償功能	依照 T/C 類型，自動切換冷端接點補償
顯示器	數字 LCD 顯示器，快速型、耐候性
信號輸出	RS-232，0.1°C / 1Bit
主要功能	自動/手動關機，記錄最高、最低、平均值，讀值鎖定 (Hold)，°C/°F 切換，低電力警告
電源	9V 乾電池一只，約可連續使用 180 小時，或使用 AC Adaptor (選購)
尺寸/重量	150 × 75 × 28 mm / 約 160g (含電池)
感測器連接	標準 MINI 型熱電偶插頭
標準配件	9V 電池、軟皮套、說明書、保證書 ※ 可選購配備各式之 LP 系列測溫棒。

※ 以上標示之「精準度」與「取樣時間」數據不包含溫度測棒之產生誤差。

※ 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。