



高精度熱電偶溫度計

TK-6200 高精度 0.01、K(CA) 雙輸入、雙警報、IP66 防水型



TK-6200提供兩組K型熱電偶輸入，精度達到0.01°C，並具記錄和警報功能，其大型LED背光顯示器，提供各項操作指引及警報訊息，操作簡易，外型，依人體工學設計，具有整體防水、防塵、防護之，堅固結構，TK-6200將是您需要精確溫度測量的最佳選擇。

- 解析度高達 0.01°C 測量範圍: -200.00 ~ +1372.00°C。
- 整體防水、防塵結構 (IP66)。
- 大型LED背光螢幕，智慧型多功能指示。
- 兩組K(CA)型熱電偶輸入。
- T1-T2、最大、最小、平均值計算功能。
- 最高、最低上下限溫度警報設定。
- USB / RS-232數位信號輸出。
- 通過IP66、CE、RoHS 認證。



A-03

主要規格

輸入型式	K(CA)型熱電偶兩組輸入 (ITS-90) · 具自動溫度補償功能
測量範圍	-200.00 ~ + 1372.0 °C (-328.00 ~ +2500.0°F)
精確度	± 0.05% of rdg + 0.1°C (於23±5°C之環境中) ± 0.1% of rdg + 0.2°C (於23±5°C以外之環境中)
解析度	0.01°(999.99°以下) · 0.1°(1000.0°以上)
採樣率	約 0.4 秒
主要功能	上下限設定警報、T1-T2、測值保留、最大/最小/平均值、°C/°F切換、數位USB / RS-232輸出、交直流兩用、電力顯示與警告、校準功能、LED背光照明、本體IP66等級防水、防塵
信號輸出	0.01°C/1 bit ; RS-232輸出 ; USB連接埠 (提供protocol)
電源	9 V乾電池或交流AC Adapter
尺寸 / 重量	150 x 75 x 28 mm / 約320g (含電池)
輸入連接座	Mini-Connector防水插座 (主機本體防水)
操作環境	-20 ~ + 60°C · 0 ~ 100 %RH
認證	CE、RoHS、IP66

選購配件

TK-6200	高精度溫度計
LP 系列溫度測棒	可指定選擇配備各式不同之溫度測棒 ※請參閱目錄LP系列 P.18~24
TU-RS232-W	專屬RS232傳輸線及WINDOWS軟體
TU-USB-W	專屬USB傳輸線及WINDOWS軟體
TU-6019/6029	AC Adaptor 110V / 220V
NO.766C	堅硬手提箱

※ 以上標示之「精確度」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。