

# KT-800N加溫控制器

微電腦溫度控制器

**適用：** 加熱包、保溫袋、加熱板、反應器、恆溫維持控制、實驗及製程控溫，各種加熱、持溫之場合。

- 同時顯示即時溫度與設定溫度值。
- 比例式 (PID) 自動演算，準確度高。
- 自由電源：90~240VAC，50/60Hz。
- 可選擇各型測溫棒：熱電偶、PT100Ω。
- 具負載保護迴路，符合安全規範。
- 桌上型體積小、操作簡易，價位低。



## 主要規格

測溫棒	熱電偶各型、PT100Ω ( 出廠預設 K Type，外徑及長度可指定 )
測量範圍	-100 ~ 600° C ( 亦可指定範圍：-200 ~ 1370° C 間 )
控制輸出	可選擇 SSR，Relay，或其它信號
電源	90 ~ 240 VAC，50 / 60 Hz
負載能力	110V / 20A，220V / 10A ( 具過載保護功能 )
保險絲規格	FUSE 20A ( 內建 )
標準配備	KT-800N 加溫控制器、AC 電源線，保險絲 ( 內置 )，使用說明書
選購配件	測溫棒 $\varnothing$ 1.6mm x 300mm 可彎式 K type ( 特殊規格可訂製 )
外觀尺寸	179×136×90 mm

## \*\* 面板及按鍵說明：

### A. 正面說明：



### B. 背面說明：

