



# 加溫控制器

## 微電腦溫度控制器

### CT-801N

**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。

A-15



### 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	CT-801 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 Ø1.6mm x 300mm 可彎式 K type (特殊規格可訂製)
外觀尺寸	179×136×90 mm

※ 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。

### 面板及按鍵說明

#### A. 正面說明：



#### B. 背面說明：

