

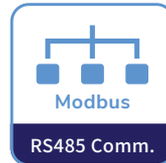
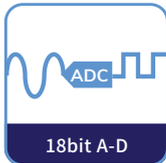


E62 PID 溫度控制器是專為調控溫度而設計。採用 PID 邏輯演算法使控制反應更快速、更穩定。透過標準Modbus RTU通訊，可佈建溫度控制節點，並把必要參數傳至 PLC或資料收集器(DAQ)。可支持常用的溫度輸入訊號，如熱電偶(J、K、T、R、S)和熱電阻(PT100)溫度傳感器。此外，它配備了紅、白雙色 LCD 顯示，查看溫度、警報狀況及設定參數一目了然，並優化設定參數介面。如有特殊環境或設備應用，可選購IP65 增加防護功能。E62以更有競爭力的價格滿足各種溫度控制需求。

## 特點

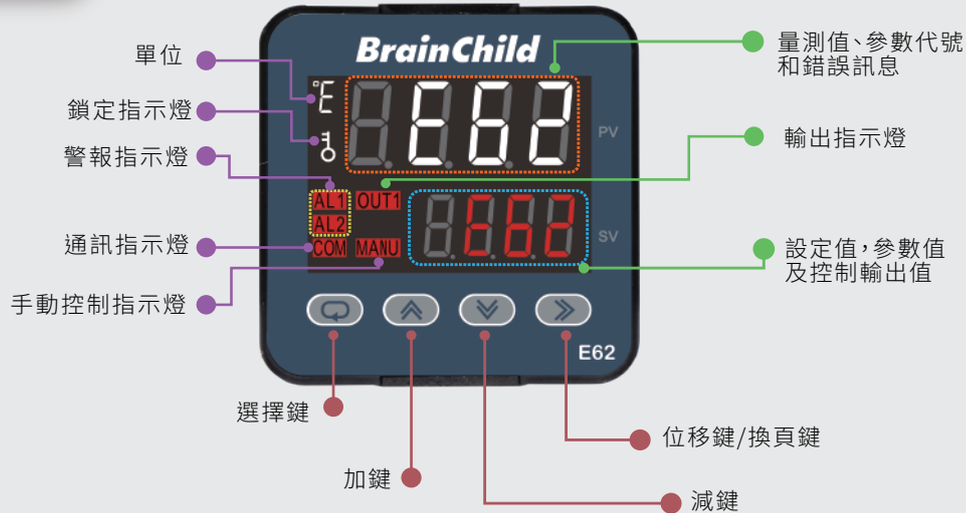


- 雙色高亮度LCD 顯示
- 200ms 取樣率
- PID 控制
- 支援RS485 通訊
- 功能參數鎖定保護
- 高精度 18-bit A-D 輸入及 15-bit D-A 輸出
- 輸入訊號: TC (J, K, T, R, S), RTD (PT100)
- 支援Auto-tuning

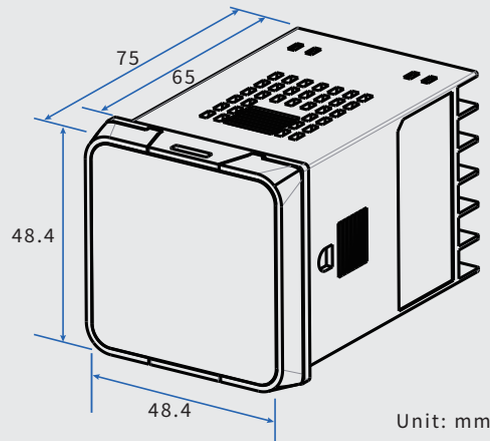


電源	100-240VAC, 47-63Hz
消耗功率	8VA, 最大4W
輸入訊號形式	TC (J, K, T, R, S), RTD(PT100)
控制輸出形式	Relay, SSRD, 電流(mA), 電壓(VDC)
繼電器	Form A
線性輸出範圍	0-22.2mA (0-20mA/4-20mA), 0-11.1VDC (0-10VDC)
SSRD	12VDC/30mA
警報	繼電器, Form A
繼電器額定值	2A,240VAC, 壽命週期200,000次
警報功能	偏差高/低警報, 偏差帶內/外警報, 高/低限警報
警報模式	常態警報, 栓鎖警報, 限制警報, 栓鎖限制警報
通信介面	RS-485
通訊協定	Modbus RTU (Slave Mode)
防護等級	盤面IP50/IP65,外殼與端子IP20,適用於室內

## 按鍵及顯示



## 產品尺寸



## 訂購代碼

