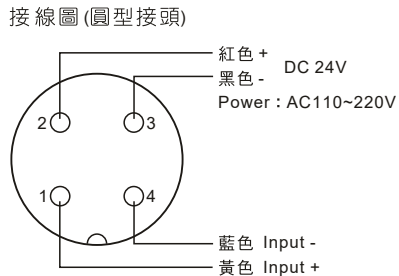
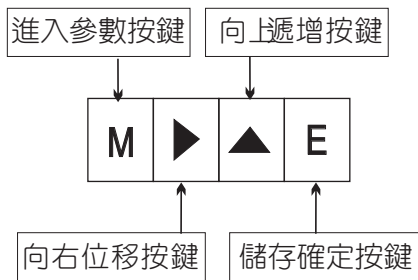


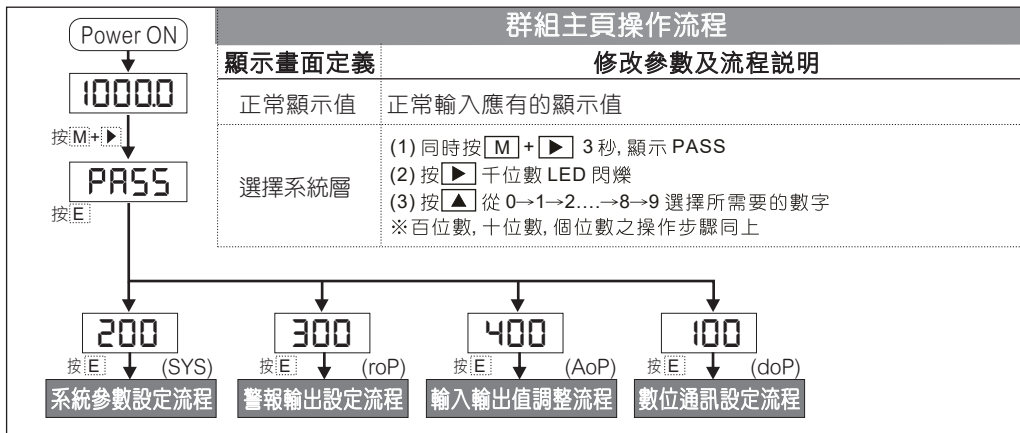
按鍵說明與配線圖

**首次操作請先熟悉各按鍵及線色與孔位對應



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
進入參數按鍵	M	M. 換頁正常顯示值時，按此鍵進入參數設定群組
向左移位按鍵	▶	1. 在參數設定頁時，執行修改數值的向右循環移位(選取可修改位數時該位數會閃爍)
向上遞增按鍵	▲	1. 在參數設定頁時，執行修改數值的向上遞增
儲存確定按鍵	E	1. 在參數設定頁時，執行修改數值的儲存並進入下一參數頁

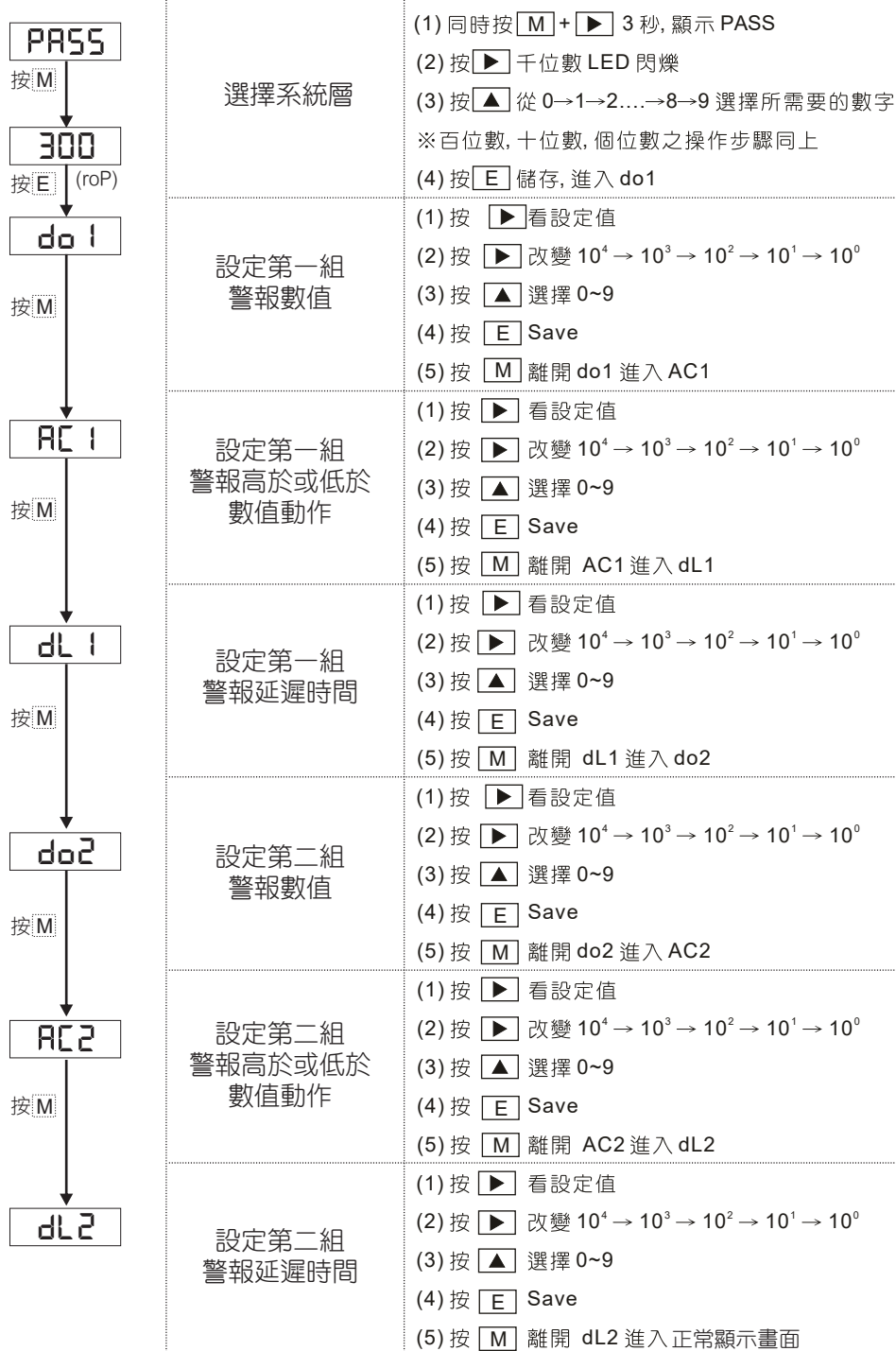
操作流程及顯示



系統參數設定流程

定義	顯示畫面定義	修改參數及流程說明
	PASS	(1) 同時按 [M] + [▶] 3秒, 顯示 PASS
	按 [E] → 200	(2) 按 [▶] 千位數 LED 閃爍
	按 [E] (SYS) → FSc	(3) 按 [▲] 從 0→1→2...→8→9 選擇所需要的數字 ※百位數, 十位數, 個位數之操作步驟同上
	按 [E] → FSc	(4) 按 [E] 儲存, 進入 FSc
	按 [M] → OFS	(1) 按 [▶] 看設定值
	按 [M] → OFS	(2) 按 [▶] 改變 10 ⁴ → 10 ³ → 10 ² → 10 ¹ → 10 ⁰
	按 [M] → dEP	(3) 按 [▲] 選擇 0~9
	按 [M] → dEP	(4) 按 [E] Save
	按 [M] → dEP	(5) 按 [M] 離開 FSc 進入 OFS
	按 [M] → dEP	(1) 按 [▶] 看設定值
	按 [M] → dEP	(2) 按 [▶] 改變 10 ⁴ → 10 ³ → 10 ² → 10 ¹ → 10 ⁰
	按 [M] → dEP	(3) 按 [▲] 選擇 0~9
	按 [M] → dEP	(4) 按 [E] Save
	按 [M] → dEP	(5) 按 [M] 離開 OFS 進入 dEP
	按 [M] → dEP	(1) 按 [▶] 看小數點位置
	按 [M] → dEP	(2) 按 [▶] 選擇小數點
	按 [M] → dEP	(3) 按 [E] Save
	按 [M] → dEP	(4) 按 [M] 離開 dEP 進入 ZERo
	按 [M] → dEP	(1) 按 [▶] 看設定值
	按 [M] → dEP	(2) 按 [▶] 改變 10 ⁴ → 10 ³ → 10 ² → 10 ¹ → 10 ⁰
	按 [M] → dEP	(3) 按 [▲] 選擇 0~9
	按 [M] → dEP	(4) 按 [E] Save
	按 [M] → dEP	(5) 按 [M] 離開 ZERo 進入正常顯示畫面
	按 [M] → dEP	※ 4 位數顯示 ZERo 3 位數顯示 ZER

警報輸出設定流程



輸入輸出值調整設定流程



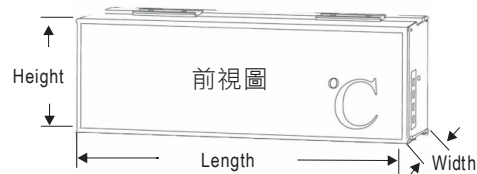
數位通訊設定流程



Modbus RTU Address

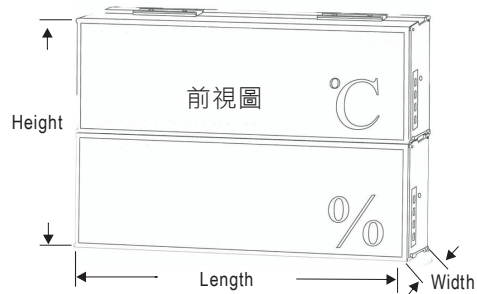
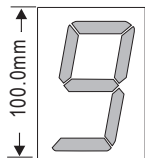
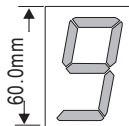
Address	Code	Word	Function	Range
0001H	03H	1	Display indicate	-1999~9999

尺寸圖與配線圖



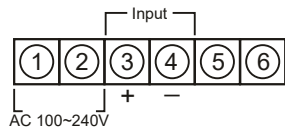
1 Row 3 Digits: 370mm(L) * 150mm(H) * 70mm(W)
 1 Row 4 Digits: 460mm(L) * 150mm(H) * 70mm(W)

- LED Size: 6cm (2.3")
- LED Size: 10cm (4")

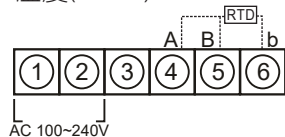


2 Rows 3 Digits: 370mm(L) * 300mm(H) * 70mm(W)
 2 Rows 4 Digits: 460mm(L) * 300mm(H) * 70mm(W)

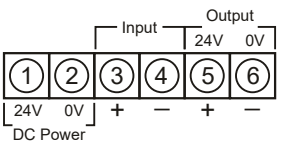
- 電壓(V), 電流(A)(交流電源)



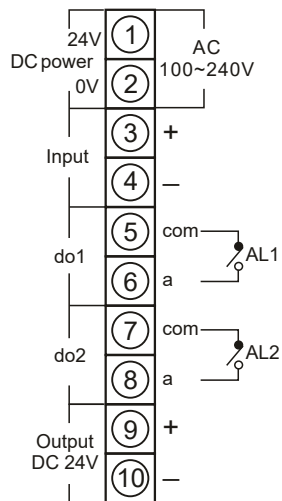
- 溫度(PT100)



- 直流電源(附輔助電源DC24V輸出)



- 類比輸入(附DC24V輸出+2組警報)



※接線時請確認電源為AC或DC, 以避免PC板燒毀※