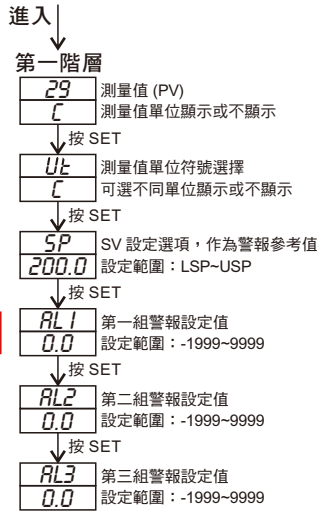


各階層參數說明

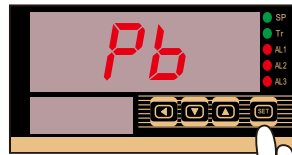


按 SET 鍵一下，放

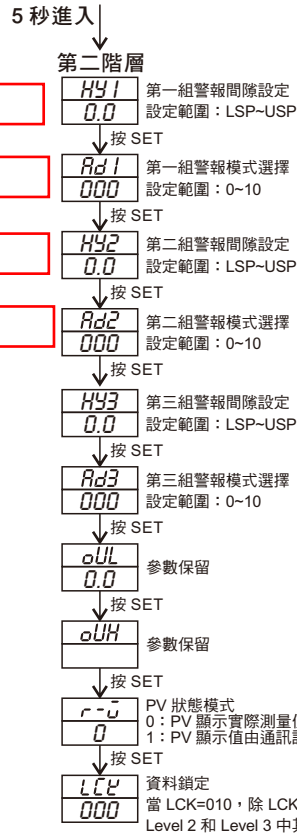


1000

-1000



按 SET 鍵，按住不放

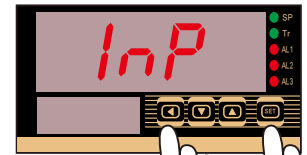


0.2

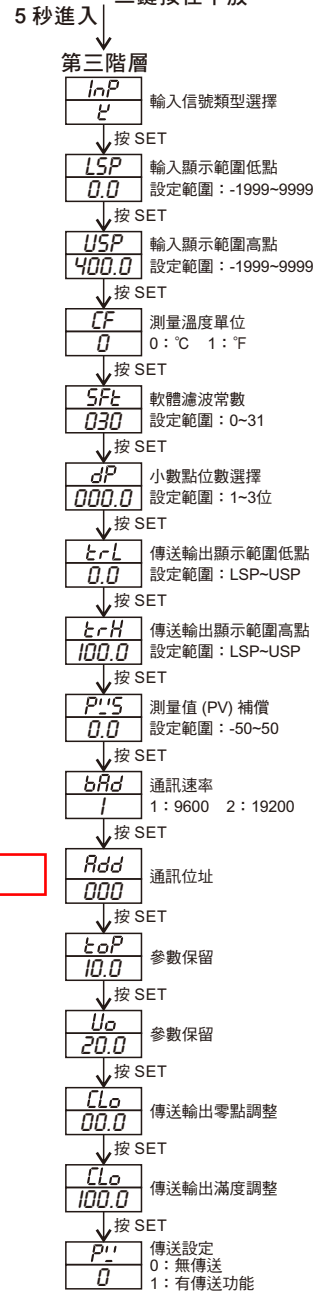
2

0.2

3



按 SET 鍵及 ◀ 鍵二鍵按住不放



站號

信號輸入種類對照表

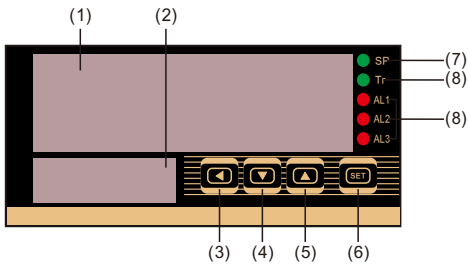
種類	TYPE	RANGE(°C)	RANGE(°F)
熱	K	0~1370	0~2192
	J	0~1200	0~2192
	E	0~1000	0~1832
	T	0~600	0~999
電	R	0~1760	0~3216
	S	0~1760	0~3216
	B	0~1820	0~3308
	N	0~1200	0~2192
偶	W1	0~2320	0~4208
	W2	0~2320	0~4208
熱電阻	PT100	-199.9~600	-199.9~999
	Cu50	-199.9~600	-199.9~999
線性信號	LN	各種線性線號：4-20mA、1-5V、0-5V、0-50mA、0-1V等	

警報模式對照表

代碼	圖	例	代碼	圖	例
Ad=0		偏差高警報 表示警報動作區域 偏差值AL>0 回差HY=0時的圖例	Ad=5		區域外警報 表示警報動作區域 偏差值AL>0 回差HY=0時的圖例
Ad=1		偏差低警報 表示警報動作區域 偏差值AL>0 回差HY=0時的圖例	Ad=6		偏差低警報，第一次不警報 表示警報動作區域 第一次不警報 偏差值AL>0 回差HY=0時的圖例
Ad=2		絕對值高警報 表示警報動作區域 AL值為絕對值 回差HY=0時的圖例	Ad=7		絕對值低警報，第一次不警報 表示警報動作區域 第一次不警報 AL值為絕對值 回差HY=0時的圖例
Ad=3		絕對值低警報 表示警報動作區域 AL值為絕對值 回差HY=0時的圖例	Ad=8		斷偶警報 表示警報動作區域 熱電偶未斷 熱電偶斷線
Ad=4		區域內警報 表示警報動作區域 偏差值AL>0 回差HY=0時的圖例	Ad=10		區域外警報，第一次不警報 表示警報動作區域 第一次不警報 偏差值AL>0 回差HY=0時的圖例

※註：三組警報相互獨立，每組警報的警報模式分別為 Ad1、Ad2、Ad3；相應的警報值分別為 AL1、AL2、AL3；對應回差設定為 Hy1、Hy2、Hy3

■ 面板指示說明

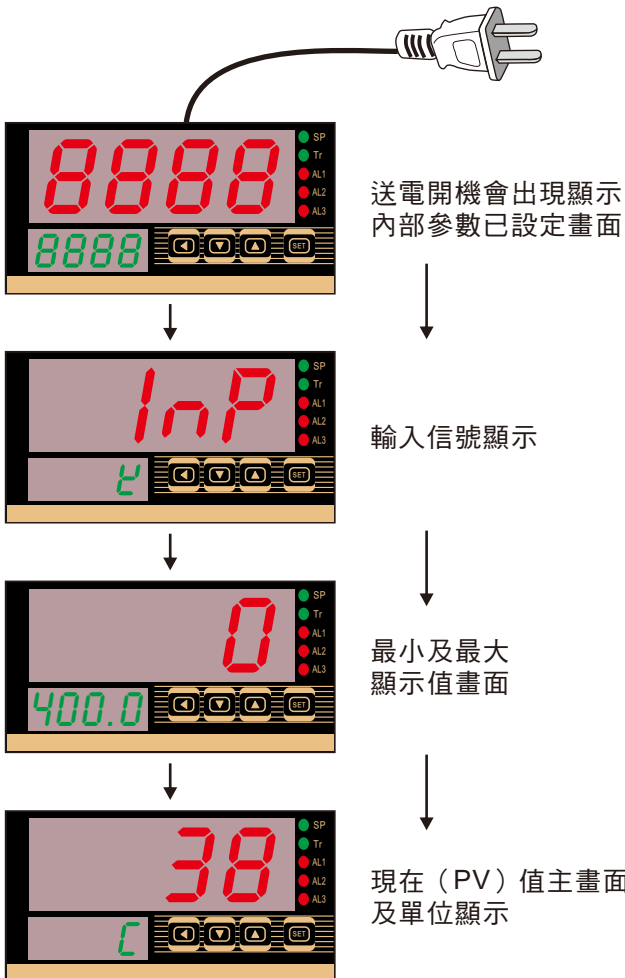


- (1) 測量值 (PV) / 參數名稱顯示器
- (2) 單位符號/參數值顯示器
- (3) ◀：位移鍵
- (4) ▼：下減鍵
- (5) ▲：上加鍵
- (6) SET：參數循環確認鍵
- (7) SP：控制輸出指示燈
- (8) Tr：傳送輸出指示燈
- (9) AL1 第一組警報輸出指示燈
- AL2 第二組警報輸出指示燈
- AL3 第三組警報輸出指示燈

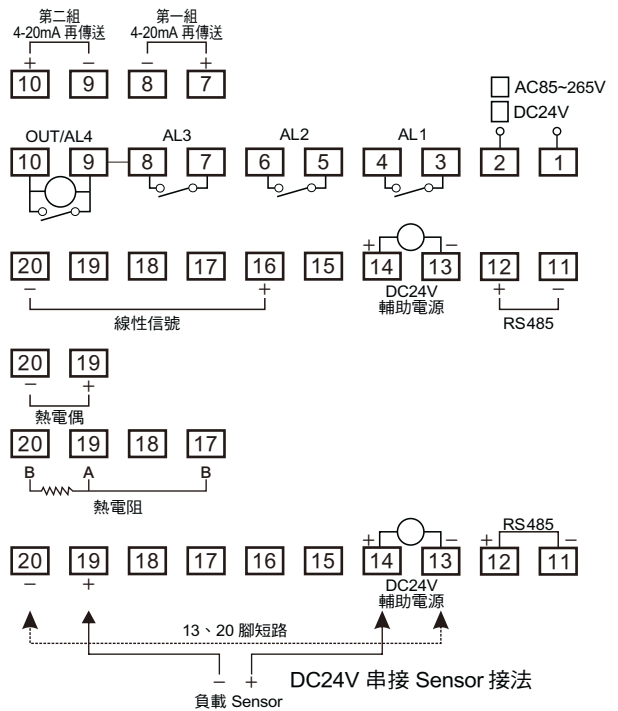
※ 當超過一分鐘未按任何按鍵，程式將會自動回到主畫面

單位	符號	單位	符號	單位	符號	單位	符號	單位	符號	單位	符號
°C	℃	Kg	kg	M ³ /m	m ³ /m	CO	CO	W	W	V	V
°F	℉	mmH ₂ O	mmH ₂ O	LPM	LPM	CO ₂	CO ₂	mA	mA	無顯示	0
MPa	MPa	mmHg	mmHg	RPM	RPM	HP	HP	PF	PF		
Pa	Pa	RH	%RH	PPM	PPM	LU	LU	HZ	HZ		
PSI	PSI	M ³ /h	m ³ /h	O ₂	O ₂	KW	KW	A	A		

■ 開機畫面



■ 腳位配線說明圖



- 1+、2- 工作電源 AC85~265V (DC24V 選購)
- 3、4 第一段接點 RELAY (警報 1)
- 5、6 第二段接點 RELAY (警報 2)
- 7、8 第三段接點 RELAY (警報 3)
- 9、10 主輸出 RELAY 可設定數值控制，並可帶動警報配合設定，可做偏差上、下限，區域內、外警報
- 7+、8- 第一組 4-20mA 再傳送
- 9-、10+ 第二組 4-20mA 再傳送
- 11-、12+ RS485 通訊輸出
- 13-、14+ DC24V 輸出，可提供傳送器或傳感器工作電源使用
- 16+、20- 輸入線性信號
- 17B、19A、20B 輸入熱電阻 PT100Ω、Cu50
- 19+、20- 輸入熱電偶

■ 故障訊息檢修

故障訊息	故障狀況	排除方法
uuu1	傳送器斷線，極性反接或超出輸入信號高於 USP	1. 請檢查輸入信號有無錯誤 2. 請檢查輸入範圍是否合理
-00.0	輸入信號低於 LSP	請檢查輸入範圍是否合理
[-]CE	熱電偶常溫補償失敗	請檢查溫度補償二極管是否正常
uuuu	熱電偶迴路開路 (斷偶)	請檢查熱電偶或補償導線是否斷開
uuu2	熱電偶極性反接	請檢查熱電偶是否按正確極性接線

■ 開孔尺寸

