





■ 視窗燈號說明

(1)OUT-控制輸出指示燈

(2)AL1-第一組警報輸出指示燈

(3)AL2-第二組警報輸出指示燈

(4)AL3-第三組警報輸出指示燈

按鍵說明:

(1) SET 切換下一筆參數;按5秒鐘可進入第二階層

(2) SET 鍵按一次加 鍵;5 秒鐘後可進入第三階層

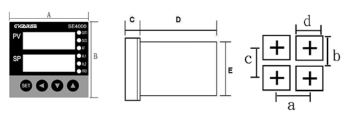
(3) AM 任何時候按 AM 鍵 2 次,即可立刻回到主畫面。

(4) △ 累加參數設定値

(5) 🔽 遞減參數設定値

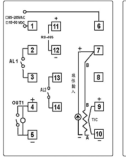
※ 當超過一分鐘未按任何按鍵,亦即未作任何操作,程式將自動 回到主畫面。

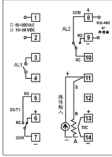
■開孔尺寸:

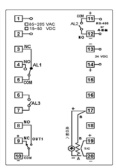


型號	Α	В	С	D	Е	a	b	С	d
SE 4000	48	48	13	80	45	44.5+0.5	44.5+0.5	70	65
SE 7000	72	72	13	80	45	68.5+0.5	44.5+0.5	94	89
SE 9000	96	96	13	80	45	95.5+0.5	95.5+0.5	116	111

(單位 mm)





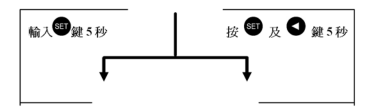


■配線圖:

■配線注意事項:

- 安裝前請先確認控制器之電源規格、輸入信號、及輸出裝置否與 訂購規格相符。
- 配線前請先詳閱配圖,若是熱電偶或線性輸入,請注意正極性, 熱電偶輸入端請採用正確之補償導線,避免溫度偏差。
- 為有效防止電磁干擾,配線時請將電源線與輸入信號線作適當之隔離。
- 4. 請勿將控制器安裝於易受高週波干擾、腐蝕性氣體及高溫高濕處 〈正常工作環境:0~50℃,50~85%RH〉。

■參數流程圖:



- *60 秒內未按任何按鍵自動回到第一階層 (USER)
- * 任何時候接 🏧 鍵 2 次回到第一階層 (USER)

■ 第一階層參數說明

參數	說 明	可調範圍	初設値
SU	溫度測定值及設定值	-1999 — 9999	0.00.0
OULL	輸出百分比例	100.0	100.0
AL	PID 自動演算	YES/NO	NO
ALI	第一組警報設定値	依客戶需求 而設定	0.0
AL2	第二組警報設定値	依客戶需求 而設定	0.0
AL3	第三組警報設定値	依客戶需求 而設定	0.0

■ 第二階層參數說明

參 數	說 明	可調範圍	初設値
PI	第一組輸出比例帶參數設 0.0 時為 ON/OFF控制	0.0 - 200.0%	3.0
1.1	第一組輸出加積分時間設定	0 - 3600sec	240
91	第一組輸出加微分時間設定	0 - 900 sec	60
db I	參數保留	0	00.0
AL'IL	自動演算偏移量	0 - USPL	0
CAFI	輸出週期時間設定,當 Pb=0.0 時,此參數 隱藏 Relay 輸出控制,建議設定 15 秒或 20 秒 SSR 輸出控制,建議設定爲 1 秒或 2 秒 線性輸出控制,建議設定爲 0 秒	0-150sec	10
HYSI	第一組輸出遲滯調整	0 - 1000	1
P2	第二組輸出比例帶	0.0 - 200.0%	3.0
١2	第二組輸出加積分時間設定	0 - 3600sec	240
95	第二組輸出加微分時間設定	0 - 900 sec	60

	輸出週期時間設定,當 Pb=0.0 時,此參數		
CAF5	隱藏	0-150 sec	10
	Relay 輸出控制,建議設定 15 秒或 20 秒		

CAF5	隱藏 Relay 輸 SSR 輸出 線性輸出	期時間設定,當 Pb=0.0 時,此參數 出控制,建議設定 15 秒或 20 秒 出控制, 建議設定爲 1 秒或 2 秒 出控制, 建議設定爲 0 秒	0-150 sec	10
HY52	第二組軸	俞出遲滯調整	0 - 1000	1
GAPI	第一組軸	俞輸出間 隙	N0	1
GAP2	第二組軸	前輸出間隙	N0	
FCA	鎖定使F 0000 0100 0110 0001 0101	皆層或參數不可調整。詳見下表:第一、第二、第三階層皆可進入第一、第二階層即可進入第一、第二階層即可進入變更第一階層的參數值第一、第二階層即可進入只能變更 SV 及 LCK 第一、第二階層即可進入只能變更 LCK	0000 0100 0110 0001 0101	0000

■ 第三階層參數說明

1 17 -	二階層參數說明			
參 數	說 明	可調範圍	初設値	
	K1 0.0 ~ 200.0 K2 0.0 ~ 400.0 K3 0 ~ 600 K4 0 ~ 800 K5 0 ~ 1000 K6 0 ~ 1200	K1 or K6	K2	
	J1 0.0 ~ 200.0 J2 0.0 ~ 400.0 J3 0 ~ 600 J4 0 ~ 800 J5 0 ~ 1000 J6 0 ~ 1200	J1 or J6	J2	
	R1 0~1600 R2 0~1769	R1 or R2	R1	
	S1 0~1600 S2 0~1769	S1 or S2	S1	
	B1 0~1820	B1	B1	
	E1 0~800 E2 0~1200	E1 or E2	E1	
InPl	T1-199.9 ~ 400.0 T2-199.9 ~ 200.0 T3 ? 0 ~ 350	T1 or T3	T1	
	JP1 - 199.9 ~ 600.0 JP2 - 199.9 ~ 400.0			
	JP2 - 199.9 ~ 400.0 JP4 0 ~ 200	JP1 or JP6	JP1	
	JP5 0~400 JP6 0~600			
	dP1 - 199.9 ~ 600.0 dP2 - 199.9 ~ 400.0			
	dP3 - 199.9 ~ 200.0 dP4 0 ~ 200	dP1 or dP6	dP1	
	dP5 0~400 dP6 0~600			
	10~10mV, 0~10mV, 0~20mV, 0~50mV, 10~50mV , 0~1V,	1000 0000		
	0~5V, 0~10V, 0~20mA, 4~20mA	- 1999 ~ 9999	0	
ANLI	線性輸入信號低點校正值	- 1999 ~ 9999	0	
AUH5	線性輸入信號高點校正值	0 ~ 9999	5000	
dP	小數點位數 熱電偶及白金電阻僅可調整第一位小數 點。 線性入力可選擇任何一位數小數點設定。 更改小數點設定後,再確定所有參數設定 是否正確。	點 00.00 二位小數	0000	
LSPL	熱電偶及白金電阻輸入信號低點校正值	依入力種類會 有不同的範圍	0.0	
USPL	熱電偶及白金電阻輸入信號高點校正值	依入力種類會 有不同的範圍	400.0	
AUL5	外部設定値輸入{SP2}輸入信號低點校正 値	-1999 — 9999	0	
AUHS	外部設定值輸入{SP2}輸入信號高點校正 值	0 — 9999	5000	
ALd I	第一組警報功能,設定基本警報功能,可 單獨使用亦可選擇配合各種警報模式應 用.請參考警報模式對照表	警報模式應用 爲 00~19	11	
ALŁI	第一組輸入警報時間調整	0~99 分:59 秒 其他值: 警報 延遲(delay)動 作 時 間 (當 ALD=07 時,爲 警報動作時間	99.59	

	第二組警報功能,設定基本警報功能,可	警 報 模	
ALd2	單獨使用亦可選擇配合各種警報模式應 用.請參考警報模式對照表	式應用爲 00 ~ 19	11
ALE2	第二組輸入警報時間調整	~99 分:59 秒其 他值: 警報延 遅(delay)動作 時 間 (當 ALD=07 時,爲 警報動作時間	99.59
ALd3	第三組警報功能,設定基本警報功能,可 單獨使用亦可選擇配合各種警報模式應 用,請參考警報模式對照表	警報模式應用 爲 00~19	11
ALE3	第三組輸入警報時間調整	~99 分:59 秒其 他值: 警報延 遅(delay)動作 時 間 (當 ALD=07 時,爲 警報動作時間	99.59
HYSA	警報不感帶調整	0 ~ 1000	0.0
CLOI	OUT 第一輸出低點調整值	0 ~ 9999	校正値
CHO I	OUT 第一輸出高點調整値	0 ~ 9999	校正値
CL02	OUT 第二輸出低點調整值	0 ~ 9999	校正値
CH05	OUT 第二輸出低點調整值	0 ~ 9999	校正値
CL03	再傳輸高點調整值	0 ~ 9999	校正値
CH03	再傳輸低點調整値	0 ~ 9999	校正値
-UC4	馬達閥門(valve)運轉時間設定	5 ~ 200 sec	5
ūΑιΕ	限用多段可程式控制器	0=不等待 其他值=等待 溫度	0
SELA	警報正逆動作設定	0000	0000
IdNO	RS-485 串列位址,當使用 RS-485 串列傳輸功能時,此參數用以定義控制器的車列位址,此參數値不可與同系統內其餘被動控制器相同。在不使用 RS-485 串列模式時,此參數無效。		1
ЬAUd	RS-485 通訊鮑率,當使用 RS-485 串列傳輸功能時,此參數用以設定傳送及接收速(鮑率),不使用時,此參數無效。	110 , 300 , 200, 2400,4800, 900bps	2400
SUOS	設定値 SV 補償	-1000 ~ 1000	0.0
P'_05	PV 測定値溫度調整:以 PV+ PUOS 來做 顯示,取代原畫面之 PV 顯示値,用以修正 原測定値之線性偏差溫度。		0.0
NUIF	溫度單位選擇	℃:攝氏溫度 °F:華氏溫度	$^{\circ}\!\mathbb{C}$
SOFL	軟體瀘波器,調整溫度的穩定性,當此參數值越大,表示瀘波次數越多,所以 PV 值也會越穩定,但是相對會使反應速度減慢:當此參數值越小,表示瀘波次數越少,PV 值浮動越大且頻繁,但是反應速度加快。	0 200	0.200
OUd	第一組輸出方向 (加熱及冷卻模式選擇	heat;加熱模 式 coo1;冷卻模 式	heat
H=	工作電源頻率可選 50Hz 或 60Hz	50Hz 或 60Hz	60Hz

■ 警報模式對照表:

(▲:SV △:警報設定値)

(• ·	SV △・音報設定框)
	偏差高警報(第一次不警報)
01	OFF ON PV
	▲ △ HIGH
	偏差高警報
11	OFF ON PV
	▲ △ HIGH
	偏差低警報(第一次不警報)
02	ON OFF PV
	▲ △ HIGH
	偏差低警報
12	ON OFF PV
	▲ △ HIGH
	偏差高低警報(第一次不警報)
03	ON OFF ON PV
	LOW \triangle \triangle HIGH
	偏差高低警報
13	ON OFF ON PV
	LOW \triangle \triangle HIGH
04	區域內警報
04 14	OFF ON OFF PV
14	LOW \triangle \triangle HIGH
	絕對值高警報 (第一次不警報)
05	OFF ON PV
	LOW \triangle HIGH
	絕對值高警報
15	OFF ON PV
	LOW \triangle HIGH
	絕對値低警報(第一次不警報)
06	ON OFF PV
	LOW \triangle HIGH
	絕對值低警報
16	ON OFF PV
	LOW \triangle HIGH

■錯誤訊息說明:

故障訊息	故障狀況	排除方法
ınlE	INIE:Input 1 Error 第一組輸入信號錯誤(開路、極性反接)	檢查輸入信號是 否正確
CTCE	CJCE: Cold Junction Compensation Failed 常溫補償失敗	檢查常溫補償二 極體
וחחח	UUU1 第一組輸入信號大於 USPL	檢查溫度範圍與 輸入信號是否匹 配
nnnl	NNN1 第一組輸入信號小於 LSPL	檢查輸入信號極 性是否反接
AdCF	ADCF:A/D Convert Failed A/D 轉換失敗	請送修
-ACF	RAMF:RAM Failed 記憶體故障	請送修