

SE2000 【多功能微電腦控制器】

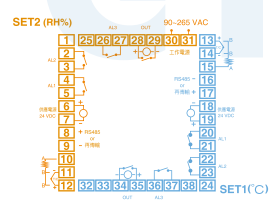
溫溼度、氣體、液位、壓力、差壓、大字體警報顯示控制器



按鍵說明:

- **SET** 鍵一次,進入第一階層參數。
- **医** 長按5秒可進入第二階層參數。
- 發長按5秒進入第二階層後, 再 医 長按5秒進入第三階層。
- SET + 天長按5秒進入第四階層。
- ▲ 累加參數設定值。
- ▼ 遞減參數設定值。
- 5日 + ☑ 鍵一次,即可立刻回到主畫面。

■配線圖:



■視窗燈號說明

OUT- 控制輸出指示燈

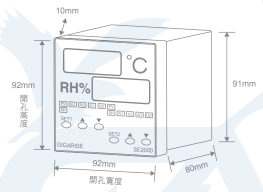
AL1-第一組警報輸出指示燈

AL2-第二組警報輸出指示燈

AL3-地三組警報輸出指示燈

■ 開孔尺寸圖:

(開孔) 深度80mm X 高度92mm X 寬度92mm 儀錶總長度 90mm



■ 參數及配線注意事項:

- 請勿更動參數為原廠設定值,如有更動請調回原廠設定。
- 安裝前請先確認控制器之電源規格、輸入 信號、及輸出裝置是否與訂購規格相符。
- 記線前請先詳閱配線圖,若是熱電偶或線性輸入,請注意正負極性,熱電偶輸入端請採用正確之補償導線,避免溫度偏差。
- 4.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。

■ 第一階層參數表(雪) 鍵按一次)

參數對	· 沙數對照表		可調範圍	初設值
₽₽₽F	PVOF	PV測定值溫定調整:以PV+PVoF做控制,取代原畫面之PV顯示值,修正原測定值之性偏差溫度。	-1000-2000 (-100.0-200.0)	0
A ISP	A1SP	第一組警報設定值。	-1999-9999	10
R2SP	A2SP	第二組警報設定值。	-1999-9999	10
R3SP	A3SP	第三組警報設定值。	-1999-9999	10

■ 第二階層參數表(ஊ) 鍵長按5秒)

參	數	說明	可調範圍	初設值
PЬ	РВ	輸出比例帶設定:本參數設定為0.0為原廠設定值請 勿調正。		0.0
HYSE	HYST	原廠設定值請勿調正。	原廠設定值	0.1
A IHY	A1HY	第一組警報正負不感滯溫度設定,須合A1FU及A1SP所結合使用。	0-2000	0.1
HSHR	A2HY	第二組警報正負不感滯溫度設定,須合A2FU及A2SP所結合使用。	0-2000	0.1
R3HY	A3HY	第三組警報正負不感滯溫度設定,須合A3FU及A3SP所結合使用。	0-2000	0.1
LoCY	LC 00 00 00 00 01 10	原廠設定值請勿調正,如須調正鎖定使用階層。 CK直接使用者鎖定之參數: 資定使用階層或參數不可調整)。詳見下表: CK 可調整階層、警報參數。 00 所有參數可看但不可調整。 10 第一階層及AL1參數可調整。 11 第一、第二階層及AL1、AL2參數可調整。 00 第一、第二、第三階層及AL1、AL2參數可調整。 10 增加AL3參數,所有參數可看但不可調整。 10 增加AL3參數,僅SP可調整。 11 增加AL3參數;第一階層及AL參數可調整。	原廠設定值	0100
		11 第一、第二階層;AL1、AL2、AL3參數可調整。 00 所有階層參數可調整。		

■ 第三階層參數表 (SET) 鍵長按5秒進入第二階層後,再 SET 長按5秒進入第三階層)

參	數	說明			可調範圍	初設值
			括:熱電偶、白金電	阻及線性輸入,可		
		控制範圍如下表:				
		TYPE	RANGE (°ℂ)	RANGE (°F)		
		⊢ SP RSF	PLC或DDC及PC	C輸入信號RS485		
		L inE LINE	-1999	~ 9999		
		_ _ ₽ <u>-</u> J-P⊺	-200~600	-328~1202		依出
		_ <mark>P_</mark> D-P ⁻	Γ -200∼850	-328~1652		廠
LYPE	TYPF		<i>-</i> 50∼1800	-58~3272	如左表	訂購
		n N	-50~1300	-58~3272	知生我	所設
		<u>5</u> s	0~1750	32~3182		定
		R	0~1750	32~3182		值
		<u> </u>	0~1800	32~3272		
		<u>E</u>	-50~750	-58~1382		
		L K	-270~400 -50~1370	-454~752 -58~2498		
		<u> </u>	-50~1000	-58~1832		
			00 1002			
Un IE	UNIT	單位選擇,上出PE=線性輸入LINL時此參數隱藏。			°C :攝氏溫度 °F :華氏溫度	$^{\circ}\mathbb{C}$
CUE	CUT	只針對線性電壓。 	原廠設定值	nonE		
dP	DP	小數點位數 熱電偶及白金電 力可選擇任何一	阻僅可調整第一位。 位數小數點設定。 數設定是否正確。	小數點。線性人	0000 無小數點 000.0一位小數點 00.00二位小數點 0.000三位小數點	0000
ACF	ACT	原廠設定值OUT 設定值請勿調正	輸出方向控制 (加熱	热、冷卻) 為原廠	┌ <mark>Е</mark> Ы: 加熱控制設定 ☐ ┌一: 冷卻控制設定	rE3
LoLE	LOLT	PT100Ω及熱電	偶溫度顯示值低點詞	設定值。	使用者可自行規劃	0
HILE	HILT	PT100Ω及熱電	偶溫度量測值高點	設定值。	使用者可自行規劃	500
FILE	FILT	示濾波次數越多 對會使反應速度	溫度的穩定性,當山 ,所以PV顯示值也會 減慢;當此參數值越 爭動越大且頻繁,但	會越穩定,但是相 小,表示濾波次數	0.0~99.9	10.0
R IFU	A1FU	第一組警報功能, (1) 」值高警報功能。 (2) 值低警報功能。			若設為 □ □ 值則表示低警報功能。若設為 □ □ 值則表示高警報功能。	d FL

參	數	說明	可調範圍	初設值
A IAd	A1MD	原廠設定值請勿調正。	原廠設定值	nonE
A2FU	A2FU	第二組警報功能, (1) , 值高警報功能。 (2) 值低警報功能。	若設為 □ 値則表示低警報功能。若設為 □ 値則表示高警報功能。	9 FL
8254	A2MD	原廠設定值請勿調正。	原廠設定值	nonE
R3FU	A3FU	第三組警報功能, (1) 值高警報功能。 (2) _ 值低警報功能。	若設為一口值則 表示低警報功能。 若設為一」值則	4 FL
8354	A3MD	原廠設定值請勿調正。	表示高警報功能。	nonE
Addr	ADDR	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,此參數值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。出廠支援通信格式N82	1-255	1
68Ud	BAUD	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),單位為Bit/Sec, 不使用時,此參數無效。	2.46,486 9.66,19.26	9.62

■ 第四階層參數表(每 + ▼ 鍵長按5秒進入) 線性電壓及電流高低點對應值校正階層參數,顯示值高低點設定值範圍

參	數	說	明	可	丁調 範 圍	初設值
rEd.L	RTD.L	原廠設定值請勿調工	E∘		原廠設定值	0.0
~논성.서	RTD.H	原廠設定值請勿調工	E °		原廠設定值	800.0
LnLo	LNLO	4~20mA或0~10V線	性量測對應顯示值低點設	定值。 使原	用者可自行規劃	0
LoH ,	LNHI	4~20mA或0~10V線	性量測對應顯示值高點設	定值。 使原	用者可自行規劃	500

■ 備註PV值閃爍排除方式檢查如下:

=B = 6 ' 수 ' 본 - 7 12 / L -
調整適當上下限值:
LoLL或HiLL第三階層
1 1 类 1 料座传校工帐屋
┗□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
參數數值一樣皆可,例如 ┗ロ┗┗ = 0時 ┗ □ □ 也須=0
H ,L上=100時L∩H ,也須=100即可完成