

GA4800

【多功能微電腦控制器】

溫溼度、熱電偶、氣體、液位、壓力、一氧、二氧顯示控制器

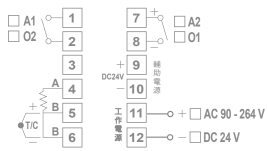


按鍵說明:

- 鍵一次,進入第一階層參數
- 每 + ◆ 長按5秒上層(LE型上紅)選擇 、下層燈號(円L-二黃)每鍵一次, 進入第二階層參數
- 每 + ◆ 長按5秒上層(LE望上紅)選擇下層燈號◆選擇(SoF上黃)每 鍵一次,進入第三階層參數
- 每 + 長按5秒上層(LE型上紅)選擇下層燈號●選擇(P 号 黃)每 鍵一次,進入第四階層參數
- 每 + ◆ 長按5秒上層(LE望L紅)選擇 、下層燈號◆選擇(¬PL」黃) 每鍵一次,進入第五階層參數
 - △ 累加參數設定值。
 - ▼ 遞減參數設定值。
- 動 + ▲ 鍵一次,即可立刻回到主畫面。

配線圖:





■視窗燈號說明

- PV-目前溫度及參數代碼視窗
- SP-溫度設定值及各參數設定值視窗
- AT-自動演算指示燈
- O1-第一組控制輸出指示燈
- O2-第二組控制輸出指示燈
- AL1-第一組警報輸出指示燈
- AL2-第二組警報輸出指示燈
- MA-手動輸出指示燈

開孔尺寸圖:

(開孔) 深度100mm X 高度44mm X 寬度44mm 儀錶總長度106mm



■ 參數及配線注意事項:

- 1. 請勿更動參數為原廠設定值,如有更動請 調回原廠設定。
- 2. 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。
- 3. 配線前請先詳閱配圖,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(● 鍵按一次)

參數對	対照表	說明	可調範圍	初設值
P7ºE	PVOF	取代原畫面之PV顯示值,用以修正原測定值之性偏 差溫度。	-1000~2000 (-100.0~200.0)	0
oUEL	OUTL	輸出百分比:當調整此參數時,溫度測定值將與參數 名稱oUtL交換顯示。 正數0.0~100.0:第一組輸出百分比。	當Hand為Yes時 此參數為可調整 ,此參數顯示目 前輸出百分比時 不可調整。	_
сЦп	RUN	自動演算(Autotune)及手動演算。	FF: OFF on: ON RE : AT1 RE 2: AT2 ARn: MAN	ON

第二階層參數表(動 + 负長按5秒上層(LEYL 紅)選擇、下層燈號(PL - - 黃) 動鍵一次,進入第二階層參數)

參	數	說	明	可調範圍	初設值
R ISP		第一組警報設定值。	71	-1999-9999	10
R IHS	A1HY	第一組警報遲滯溫度設定。		0-9999	0
A IFU	A1FU	第一組警報功能, (1) 日日 取消警報功能。 (2) 日日 信高警報功能。 (3) 日日 信低警報功能。 (其於參數值日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	PbdH,PbdL 等僅供參 以免造成不必要麻煩。	若設	A9 'H
R IAd	A1MD	第一組警報模式,設定警報配合應用,若設為 nonE 則		原廠設定值	nonE
A Idb	A1DT	第一組警報計時的時間單位	(時,分)或(分,秒)。	原廠設定值	HHĀĀ
R2SP	A2SP	第二組警報設定值,需訂購	此參數選配功能。	-1999-9999	10
R2HY	A2HY	第二組警報遲滯溫度設定。		0-2000	0
R25d	A2MD	第二組警報模式,設定警報配合應用,若設為 nonE 則		原廠設定值	nonE
R28F	A2DT	第二組警報計時的時間單位	(時,分)或(分,秒)。	原廠設定值	HHĀĀ

■ 第三階層參數表(圖 + ● 長按5秒上層(LEUL 紅)選擇、下層燈號◆選擇(SoFL黃)圖鍵一次,進入第三階層參數)

參	數	說明	可調 範 圍	初設值
-855	RAMP	升/降溫斜率設定。	原廠設定值	OFF
SoFt	SOFT	緩啟動設定。	原廠設定值	OFF

■ 第四階層參數表(每 + 4 長按5秒上層(LEYL紅)選擇、下層燈號 4 選擇(P d 黃) 每 鍵一次,進入)

參	數	說明	可調範圍	初設值
PЬ	PB	升 / 降溫斜率設定:本參數設定為0.0時為ON / OFF。	0.0-300.0%	0.0
E,	TI	第一組輸出加積分時間設定:當Pb=0.0時,此參數隱藏,當本參數設定為0、Pb及td≠0時為PD控制。	0-3600sec	240
Fd	TD	第一組輸出加積分時間設定:當Pb=0.0時,此參數隱藏,當本參數設定為0、Pb及ti≠0時為PI控制。	0-900sec	60
- Oc	MR	Manual reset第一組輸出:Pb=0.0時,此參數隱藏	原廠設定值	0.000
Rr	AR	Anti-reset winup第一組輸出:Pb=0.0時,此參數隱藏	原廠設定值	050.0
HYS	HYS	升 / 降溫斜率設定:本參數設定為0.0時為ON / OFF。	原廠設定值	0.0
CE	СТ	第一組輸出加微分時間設定: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,建議設定為1秒。 線性輸出控制,建議設定為0秒。	0-100sec	0
СРЬ	СРВ	第二組輸出比例定:當單輸出時,此參數隱藏,本參數設定為0.0時為ON/OFF控制。	0.0-300.0%	10.0
dP	DP	不感帶寬度調整:當單輸出時,此參數隱藏調整第二組輸出與第一組輸出間不感帶寬度,使兩組輸出不重疊。	-1000~1000 (-100.0~100.0)	0
CCF	ССТ	第二組輸出週期分時間設定:當CPb=0.0或單輸出時, 此參數隱藏,Relay輸出控制,建議設定15秒或20秒 SSR輸出控制,建議設定為1秒或2秒。 線性輸出控制,建議設定為0秒。	0-100sec	15

■ 第五階層參數表(郵 + ◆長按5秒上層(LEUL紅)選擇、下層燈號◆選擇(DPL 黃)郵鍵一次進入)

參	數		說		B	归	可調範圍	初設值
		種類選擇包	括:熱電偶、	白金電阻及	及線性輸入	,,可控制範圍如下表:		
		ΤΥ	PE	RANG	E(°C)	RANGE (°F)		
		ū	V		-1999	~ 9999		
		<u> </u>	MV		-1999	~ 9999		
		AR .	MA		-1999	~ 9999		
		J-PE	J-PT	-200~	600	-328~1202		依
		d-PE	D-PT	-200~	850	-328~1652		出廠
			С	-50~	1800	-58~3272		訂
FALE	TYPE		N	-50~	1300	-58~3272	如左表	購所
		5	S	0~1	750	32~3182		設定
			R	0~1	750	32~3182		定 値
		Ь	В	0~1	800	32~3272		
		Ε	E	-50~	750	-58∼1382		
		E	Т	-270~	~400	-454~752		
		F	K	-50~	1370	-58~2498		
			J	-50~	1000	-58~1832		

	rh.L.	2/1		
參	數	說 明	可調範圍	
SERL	SCAL	4~20mA或0~10V線性量測對應顯示值低點設定值。	使用者可自行規劃	0
SCAH	SCAH	4~20mA或0~10V線性量測對應顯示值高點設定值。 只針對線性電壓及電流值。	使用者可自行規劃	500
	CUT	□□□ : 不選擇。 □□□ : 輸入信號顯示值低於4mA不足時,認定為4mA。 □ : 輸入信號顯示值大於20mA以上時,認定為20mA。 □ : 高低輸入信號認定為4mA及大於20mA以上時,認定為20mA。	原廠設定值	nonE
Un iE	UNIT	單位選擇。	℃ : 攝氏溫度℉ : 華氏溫度NONE: 不選擇	°C
4P	DP	小數點位數 熱電偶及白金電阻僅可調整第一位小數點。線性人 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。	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
RCL	ACT	原廠設定值OUT輸出方向控制 (加熱、冷卻) 為原廠設定值請勿調正。	┌ <mark>├</mark> │: 加熱控制設定 │ ┌一: 冷卻控制設定	-EA
LoLE	LOLT	PT100Ω及熱電偶溫度顯示值低點設定值。	使用者可自行規劃	0
HiLL	HILT	PT100Ω及熱電偶溫度量測值高點設定值。	使用者可自行規劃	1000
F LL	FILT	軟體濾波器,調整溫度的穩定性,當此參數值越大,表示濾波次數越多,所以PV顯示值也會越穩定,但是相對會使反應速度減慢;當此參數值越小,表示濾波次數越少,PV顯示值浮動越大且頻繁,但是反應速度加快。	0.0~99.9	00.0
PEAE	PTME	用以切換計時警報的時間單位(時,分)或(分,秒)。	原廠設定值	HHĀĀ
EroP	EROP	錯誤訊息輸出。	原廠設定值	0000
	LOCK	原廠設定值請勿調正,如須調正鎖定使用階層。	原廠設定值	
	(鎖	K直接使用者鎖定之參數: 定使用階層或參數不可調整)。詳見下表: OCK 可調整階層、警報參數。		
	00	00 所有參數可看但不可調整。		
	00	01 僅SV可調整。		
LOCY	00	10 僅USER階層可調。		0100
	00	11 USER及PID階層可調。		
	01	00 USER、PID及OPTI階層可調。		
		01 ≀ 所有階層開放調整。 11		
	1X	XX 當最高位數為1時,多開第二組輸出,其它功能同]上。	
SYOF	SVOF	控制補偏差。	原廠設定值	000.0
٦٥	ID	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	1-247	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。	2.42 , 4.82 9.62 , 19.22	9.62