



操作簡單

賦予溫度控制器全新價值 **完美演繹高性能低成本的程序控制**

高精度±0.1%

極速通訊 115200 bps

低成本

高信賴性

短版設計

相較於FY系列產品機身大幅縮小.適合更小的設置空間。(FE400除外)

大型LED顯示

提供極佳的可視性·使操作 員移動距離最小化·有效提 升作業效率。



67mm

一目瞭然的狀態指示燈

讓您及時掌握輸出、警報、通訊、自動演算的狀態。輸出百分比10個LED對應0~100%輸出(FE400除外)



優秀的抗干擾能力

採用全新抗干擾演算法,通過CE 認證中最高等級EMC驗證,於各 式電磁雜訊場合中都能對抗雜訊 干擾,運作無誤。



極低的溫度漂移

設計時已考量各種氣候和環境,即使處於極大温差的控制箱內也 不影響程序值的解析和控制的精 確度。



高速取樣和高精確度

輸入通道為18bit / 50ms高解析、高速ADC,提供高達0.1%的顯示精度,並能穩定控制於要求高速響應的嚴苛環境。



認證及自由電壓對應

通過CE認證。主電源電壓對應 AC85~265V,適用於世界各國, 也可接受DC 24V電源。



參數鎖定功能

所有參數依功能類別不同,安排於5個操作階層(Level1~Level5)。每個階層的參數都可個別隱藏或加以鎖定,以避免使用者誤操作該參數。



暫存器映射

相容於FY系列控制器,可由軟體 切換參數位置,使用者可將FE系 列控制器使用在之前的通訊軟體 ,無須更改HMI或PLC程式。

功能方塊圖

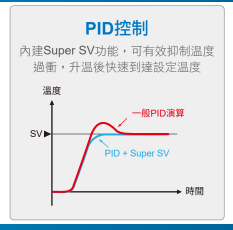


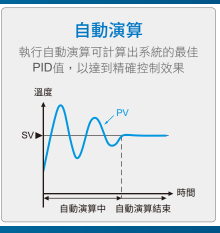
特色說明

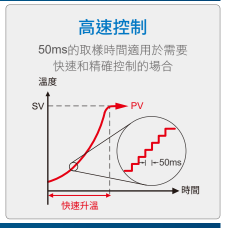
多樣化輸入輸出信號選擇



卓越的控制機能







快速且穩定的通訊



相容Modbus RTU通訊協議,可與市面上所有人機界面、PLC和SCADA軟體快速建立連結。

支援業界最快通訊速度115200bps →通訊快速不中斷。

支援暫存器映射功能→取代他廠牌 溫控器後通訊程式不必重寫。

特色說明

傳送輸出

將溫控器參數數值以類比信號之方式傳送至外部設備

傳送信號: DC 0~20mA, 4~20mA, 0~5V,

1~5V, 0~10V, 2~10V °





加熱/冷卻控制

使用溫控器兩組輸出,一台裝置即可控制加熱/制冷 設備





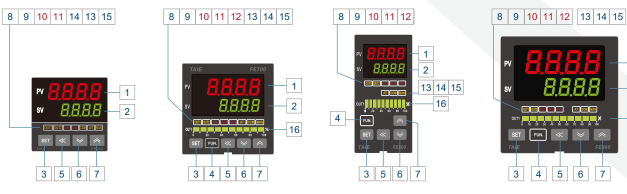
HBA加熱斷線警報

搭配CT(current transformer)即時監控加熱器的電流·當檢知到電流值異常降低時可輸出一警報信號通知使用者。



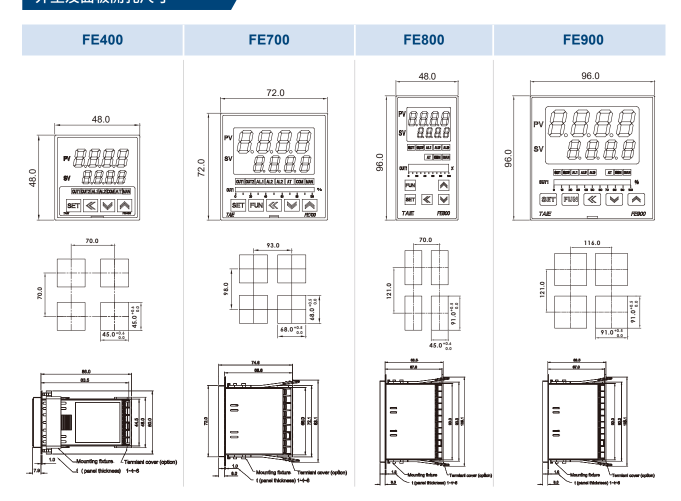
外觀

操作面板說明



編號	名稱	功能說明	編號	名稱	功能說明
1	PV	顯示感測值或參數名稱(紅色)	9	OUT2	OUT2 動作時·此燈亮 (橘色)
2	sv	顯示設定值或該參數目前設定值(綠色)	10	AL1	第一組警報動作時・此燈亮 (紅色)
3	SET	設定鍵·設定參數完成時按下此鍵	11	AL2	第二組警報動作時·此燈亮(紅色)
4	FUN	功能啟動鍵	12	AL3	第三組警報動作時・此燈亮 (紅色)
5	«	移位鍵(千、百、十、個位)	13	AT	執行自動演算時・此燈亮(橘色)
6	҂	減少鍵 (-1000,-100,-10,-1)	14	СОМ	通訊回應指示燈・當回應資料時・此燈亮(橘色)
7	*	增加鍵 (+1000,+100,+10,+1)	15	MAN	出現錯誤或手動輸出時·此燈亮(橘色)
8	OUT1	OUT1 動作時・此燈亮 (橘色)	16	OUT1%	OUT1 輸出百分比 (綠色)

外型及面板開孔尺寸



2

16

端子接線圖

FE400

10	13 🔘 🔘 7
20	14 🔘 🔘 8
3	15 💮 🔘 9
40	16 💮 🕞 10
5	17 🔘 🔘 11
6	18 🕢 🗘 12

FE700

$\overline{}$			
1 🔘		19	10
2		20	11
3		21	(12
4		22	()13
5	0	23	0 14
6		24	() 15
7		25	(3) 16
8		26	17
9 💮		27	18

FE800

1	25 🛞	
2 🚱	26 🛞	1 4
3	27 🛞	() E
4 🚱	28 🕀	16
5	29 🛞	1 17
6	30	18
7 🚱	31	(P) 19
8	32 😱	P 20
9	33 🛞	1
10	34	() z
11	35	1
2	36	2 4
_		

FE900

1 (2) 25	UP	37 🔘	[() () () () () () () () () (
2 (2) (26)	\bigcirc	38	1
3 💮 📗 27	0	39 💮	1 5
4(8) (8) 28		40	(1)
5 © 29 6 © 30		41	1
6 💮 📗 💮 30		42 😭	(1)
7 💮 📗 🕞 31		43	(1)
7		44	(C) 20 (C) 21
9 33		43 ① 44 ② 45 ② 46 ②	2
10 34	0	46	
11 (3) 35		47	(C) 23
2 (3)		48	2 4
		-	

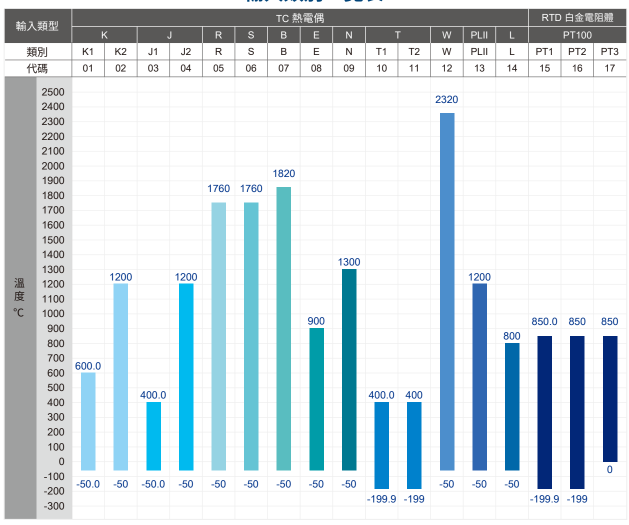
電源	1	通訊	7 T/R (B-) (13 T/R (B-) RS-485 (Use AL2) 8 T/R (A+) (14) T/R (A+)	CT輸入	13 CT (14)	
第一組輸出	(5) + (5) +	遙控輸入	7 + (3) + mA/V (Use AL2)	再傳送	15—+ ma/v	
第二組輸出	3 + 3 + ma/v		TC/mV 9 8 RTD 9 +	- :+ 4. 1	16 COM	
警報	3 AL1 7 AL2	輸入	TC / m/V	DI輸入	(17) NO 0 DI1	
電源	①¬¹ ①¬+ DC24V ②¬¬ N 29-1-	通訊	10 T/R (B-) RS-485 11 T/R (A+)	CT輸入	(13) (14)	
第一組輸出	7 NO 8 + 8 + 0 MA/V	遙控輸入	13—+ ma/v 14—-	再傳送	23 + ma/v	
第二組輸出	6 - 6 - 6 -	誌 入	TC/mV (5) n RTD (5) mA/V (6) (8) - (8) A (8) -	Dita l	25) COM DI1	
警報	6 AL1 (20) AL2 (22) AL3	荆八	18 - 18 A 18 -	口押八	27 NO DI2	
電源	1 L DC 24V DC 24V DC 24V DC 24V	通訊	15 T/R (B-) RS-485 16 T/R (A+)	CT輸入	19 	
第一組輸出	10 NO 11 + 11 + 10 MA/V 12 COM 12 - 12 -	遙控輸入	(19) + (mA/V) (20) -	再傳送	19 + ma/v 20 -	
第二組輸出	8 + 8 + 8 + MA/V	輸入	TC / mV	DI輸入	31) COM DI1	
警報	AL1 NC 13 AL2 AL3 8 9 9	押 八	24 - 24 4 24 -		33 NO DI2	
電源	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	通訊	15 T/R (B-) RS-485 16 T/R (A+)	CT輸入	(19) CT	
第一組輸出	10 NO (11) + (11) + (11) + (12) COM (12) - (12) - (12) - (12)	遙控輸入	19 + ma/v 20 -	再傳送	41) + ma/v	
第二組輸出	8 + 8 + 9 - 9 - 9 -		TC/mV 21 BRTD 21 +		(43) ^{COM}	
警報	AL1 AL2 AL3 S NC 13 8 0 0 40 1	輸入	23 + 23 B MA/V D 24 - 24 A 24 -	DI輸入	44) NO o Lo DI1 (45) NO o Lo DI2	

規格總覽

型號		FE400	FE700	FE800	FE900					
電源電壓		AC 85 ~ 265V, DC 24	4V (選購功能)							
電源頻率		50/60 Hz								
消耗功率		約6VA								
記憶體		斷電保持記憶體EEPF	ROM							
感測器輸入 ※請參考輸入類別一覽表		顯示精度0.1%以下								
		取樣時間50ms								
		熱電偶(TC): (K, J, R,	S, B, E, N, T, W, PL ,	L)						
		白金電阻體(RTD): PT100								
		DC線性類比輸入: 0~20mA, 4~20mA 0~1V, 0~5V, 0~10V, 0~2V, 1~5V, 2~10V 0~25mV, 0~50mV, 0~70mV								
		1a	1c	1c	1c					
控制	OUT1繼電器	1c接點 SPDT-NO, 25	50VAC, 5A (電阻性負載	,),電氣壽命: 100,000次以),電氣壽命: 50,000次以),電氣壽命: 20,000次以	上					
輸出	OUT2繼電器	SPST-NO, 250VAC,	5A (電阻性負載),電氣壽	命: 100,000次以上						
	電壓脈衝(SSR)	ON: 24V OFF: 0V 最	大負荷電流: 20mA,具備	輸出短路保護功能						
	DC線性電壓電流	4~20mA, 0~20mA 最	大負載電阻560Ω, 0~5V	7, 0~10V, 1~5V, 2~10V						
控制方式		ON-OFF 或 P, PI, PII	D 控制							
		1a	1a	1c	1c					
警報輸出	第一組警報	1a接點 SPST-NO, 250VAC, 5A (電阻性負載),電氣壽命: 100,000次以上 1c接點 SPDT-NO, 250VAC, 5A (電阻性負載),電氣壽命: 50,000次以上 SPDT-NC, 250VAC, 2A (電阻性負載),電氣壽命: 20,000次以上								
+431 1-74	第二組警報	SPST-NO,250VAC, 5A (電阻性負載),電氣壽命: 100,000次以上								
	☆ ─ 40 截却	1a 1a 1a								
	第三組警報	SPST-NO,250VAC, 5A (電阻性負載),電氣壽命: 100,000次以上								
	再傳送信號	4~20mA, 0~20mA, 0~5V, 0~10V, 1~5V, 2~10V								
再傳送	再傳送來源	SV1, PV1, MV1, SV1	R, PV1R, MV1R, SV2,	PV2, MV2, SV2R, PV2F	R, MV2R					
輸出	傳送精度	0.1%								
	解析度	14 bit								
\#7 \	信號種類	4~20mA, 0~20mA, 0	~5V, 0~10V, 1~5V, 2~1	0V						
遙控 輸入	解析度	18 bit								
- Luu / C	受控參數	SV								
數位輸入		2 組乾接點輸入								
	傳輸方式	RS-485兩線式半雙工 最多31台 最大距離1200米								
	通訊協定	Modbus RTU, TAIE兩種								
通訊	同位元檢查	NONE(無同位), ODD	(奇同位), EVEN(偶同位)						
	Data bit	8 bit								
	Stop bit	1或2 bit								
	通訊速率	2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 bps								
誤動作振	動	10~55 Hz 20m / s² 3軸方向10分鐘								
耐久振動		10~55 Hz 20m / s² 3軸方向2小時								
誤動作沖	擊	100m/s ² 3軸方向,各3次								
耐久沖擊		300m/s² 3軸方向,各3次								
操作環境	温度/溼度	0~50°C (在無結冰或結露的情況下) / 20%~90% RH								
儲存環境		-25~65°C (在無結冰頭								
端子保護	蓋	•	•	•	•					
外型尺寸	(mm)	W48 x H48 x D91	W72 x H72 x D73	W48 x H96 x D73	W96 x H96 x D73					
本體重量		約120克	約150克	約170克	約230克					



輸入類別一覽表



輸入類別	DC 線性類比信號											
類別	AN1 AN2 AN3 AN4											
代碼	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
輸入範圍	0~25mV	0~50mV	0~20mA	0~1V	0~2V	0~5V	0~10V	0~70mV	4~20mA	10~50mV	1~5V	2~10V
設定範圍		四種選擇:-1999~9999 -199.9~999.9 -19.99~99.99 -1.999~9.999										



使用本產品前,請先閱讀説明書,在理解內容的基礎上正確使用。 本產品可使用在產業設備、工作母機、計測儀器,請勿使用在與生命相關的醫療儀器上。 為了在溫度控制器故障時也能保障安全,請設置另外的警報系統或安全措施。



台灣儀控股份有限公司

TAIWAN INSTRUMENT & CONTROL CO., LTD

Subject to change without notice.

All Rights Reserved, Copyright © 2020, TAIE