

溫度控制器 Temperature Controllers

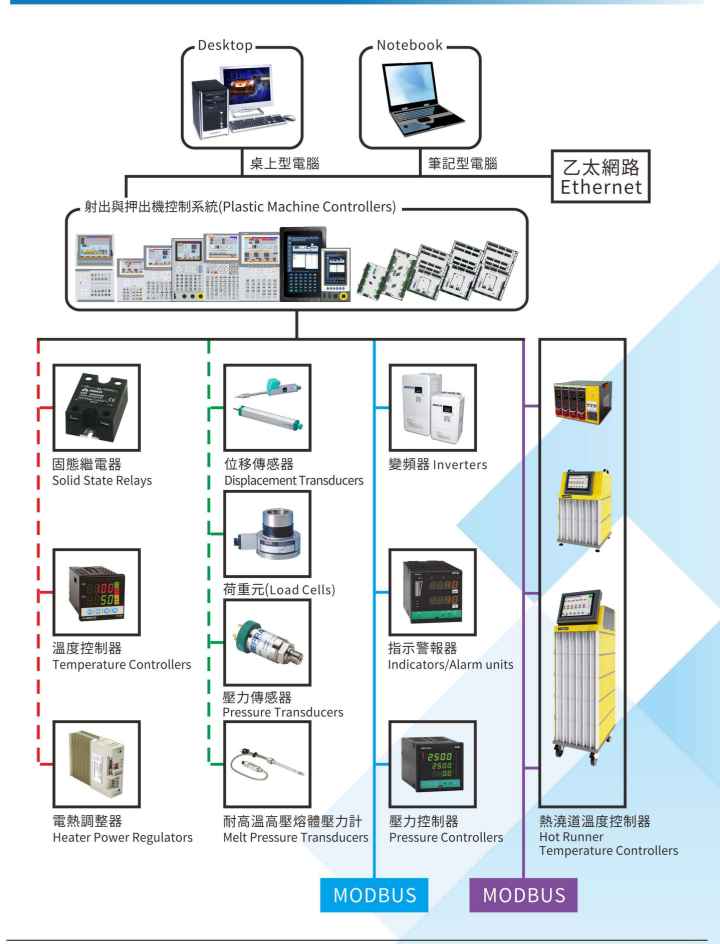


目錄 Contents

塑膠機械產品解決方案 Total Solutions for Plastic Machines
產品總覽 Products Overview
C 系列溫度控制器 C Series Temperature Controllers06
V 系列溫度控制器 V Series Temperature Controllers14
A 系列溫度控制器 A Series Temperature Controllers17
TC 系列溫度控制器 TC Series Temperature Controllers

長新科技塑膠機械產品解決方案

ARICO TECHNOLOGY Total Solutions for Plastic Machines



產品總覽(Products Overview)

義大利 GEFRAN 公司及其它代理產品 Agent products

義大利 GEFRAN 公司及:	央 6 1 6 年 /	奎四 Agei	ιι ριο	uuc	.13							
								Contract of the second			-	
		8			B	8		0	3 (0		
	K	3 Series		KE Series				KN Series				
壓力傳感器												
Pressure Transducers	Carrie II											
	M	I3 Series			MES	eries			MNS	eries		
	М	15 Series	M6 Series						KS	/TK		
		•		T	of grant and an artist and artist artist and artist artist and artist			g.C	Per	- 5 miles		
	LT/LT67/L	TC P	C		PK	PA1			PY1/P	Y2/PY	′ 3	
	A STATE OF THE STA		*							The same of the sa		
位移傳感器	PZ12/	PC67/PZ67A/PZ67S			PMA12/PME12/PMI12			PMI-	SL/P	MI-SLE		
Displacement Transducers												
	10	С		PR	65	PS				PCII	R	
								i de la companya de l				
	8	WPG-A			WPP/WP	A Series		WRP	/WRA/	WRG	Series	
溫度/壓力/顯示/警示 控制儀表 Controller/Alarm unit/	8888 8888	8800 [8888	9098	1400	- 450 MININ	- 5 ā ā ā 500		558	TEARGE.	2508 2500 8800	
Programmer/Indicator	4T48 4	4T96 40	TB 4	0B9	6 400-401	450	600	65	50 2	2400	2500	
功率控制器/固態繼電器 Power Controller/ Solid State Relay												
	GRM-H	GRP	GRP	-H	GRS	GRS-H		SRZ	GRZ-		GQ	
陶瓷電熱片 Ceramic Band Heater		一般式			保溫式 Company Characteristics	Des III		氣冷式				
	Ceramic Ba	and Heater	ınsula	tion	ion Plus Ceramic Band Heater				Air Cooled Ceramic Band Heater			

產品總覽(Products Overview)

溫度控制器 Temperature Controllers V Series			800	Ties .	1300		H00 58		- 500 F
	V100	V	200	V3	00	V40	00		V500
溫度控制器 Temperature Controllers C Series	C100		200	C3	900 50	C40	00		C500
	0200								
溫度控制器	0		Amer 2:		7.25 	THE REAL PROPERTY.	A AUC G	1 3.	O.
一点。 Temperature Controllers	A1AN /	A1DN	A2DA	A2	DD	A3AN	A3A	A	A3AD
A Series	7	Annua .	A BROOT TO	a are and		DAMES OF THE COUNTRY	A ORCO		A AMES
	A3DA .	A3DD	A4AA	A4	AD	A4AN	A4D	Α	A4DD
NO city left # 1100			A resector		O	TEMPE	TATURE		111 00
温度控制器	H2DA	TO	TC2DA		3AA	TC3	AO	TC3DA	
Temperature Controllers TC Series	TRAVERSIVE CONTROLLS	10.00	0 °2	почилон					TEMPERATURE ARMO TEMPERATURE THE TEMPE
	TC3DO	TO	TC4AA		4AO	TC4	DA		TC4DO
熱澆道溫度控制器 Hot Runner Temperature Controllers				TC500	TO	C5T	TC5H		TC5E
		المساوي			TOTAL IN THE STREET		閱門控制報 /alve Gat Controlle	ate	
	TC5200	TC51	.00	7	C50				TC5V
橡塑膠機控制系統 (射出機/押出機/吹瓶機等) Plastic Machine Controllers					2000 And 1000 And 100				
	AR800/AR810/AR	1280/AR2	000/AR2010)/AR2100		AR/FT/F	TS Serie	s - H	MI
固態繼電器 Solid State Relay	ADDIAG	455		SV C					
	ARD24 Series	ARD4	8 Series	SYS	eries	SV Se	eries		SW Series
電熱調整器 Heatsoft	SB	Series	eries		訊號轉換器 Signal Transmitter		TR100/TR200		
	I .								

C Series 微電腦 P.I.D. 溫度控制器

PID Temperature Controller

特色

- 1.16 bit 微電腦運算核心 PID + SELF-TUNING
- 2. 輸入訊號多樣選擇 (感溫線、白金電阻體、類比訊號)
- 3. 主控輸出多樣選擇 (Relay、脈衝電壓、線性類比訊號)
- 4. 可驅動各類的接觸器: SSR、SCR、馬達閥門等
- 5. 可設定正向/逆向控制 (加熱或冷卻過程)
- 6. 雙輸出機型可作加熱/冷卻雙向 PID 控制
- 7. SV 目標值可利用類比訊號輸入,達成遠端設定功能
- 8.26 種警報模式選擇,可附加斷線檢知警報 (HBA) 功能
- 9. 再傳送功能可將 PV 值或控制輸出量轉成類比訊號輸出
- 10. 供給記錄器或其他應用
- 11. 手動/自動輸出功能
- 12. 串列通訊支援 ModBus 的 RTU 和 ASCII 格式,最高速率可達 38400 bit/s
- 13. 程序控制提供 16 組溫度段數,自由規劃執行區間及重複次數

Auto-Tuning

自動演算 Auto-Tuning



加熱/冷卻控制 Heating/Cooling Control



可程式 Programmable



串列通訊 Communication



遙控輸入 Remote Set Value



專家系統 Self-Tuning



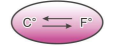
自動/手動 Auto/Manual Switching



斷線檢知 Heater Break Alarm



警 報 Alarm



攝氏/華氏 Celsius/Fahrenheit Unit Switchable

Eeatures

- 1. 16 bit microprocessor operating core doing PID + Self-tuning
- 2. Various options of input signals (Thermocouple, RTD, analog signals, etc.)
- 3. Main control output can select relay, pulse voltage, linear analog signals
- 4. Can drive all types of contactors, SSR, SCR, 3-line proportional motor valve, etc
- 5. Can set reverse/forward control (Heating or cooling process)
- 6. Dual-output models can do cooling/heating two-way PID controlling
- 7. Set Value (SV) can employ analog signal input to achieve Remote Set Value setting
- 8. 26 types of alarm modes for option; can be added with broken-line detecting alarm function (HBA)
- 9. Re-transmission function can convert Present Value (PV) or controlling output amount into analog signal output for recorder or other applications
- 10. Provided with manual output mode
- 11. Manual and auto output
- 12. Serial communication function supports RTU and ASCII format of Modbus. The Baud rate can reach as fast as 38400 bit/s
- 13. Programmed controlling provides 16 temperature levels whose operating intervals and repeat frequency can be planned freely

■斷線檢知 (HBA) 警報:

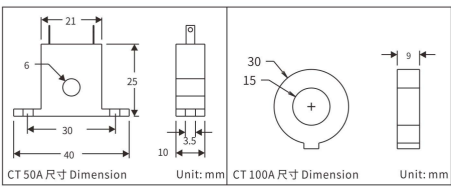
利用比流器 (CT) 偵測加熱線的工作電流,由控制器判斷加熱線是否斷線,再產生警報輸出。其輸出條件如下:

- 1. 輸出為 ON 狀態
- 2. 電流值低於 HBA 設定值
- 3. 持續 A1Tr 的時間以上。範圍:-5~-1999
- 4. 輸出1的控制訊號必須為繼電器或邏輯電壓型式

■Heater Break Alarm (HBA):

Detects the working current of heating lines with CT and the controller judges if the heating line breaks and make alarm output. The output conditions are as below:

- 1. Output is at ON status
- 2. Current value is lower than the set value of HBA
- 3. Continues for more than (A1Tr) time. Range: -5 ~ -1999
- 4. Controlling signal of Out1 must be relay or logic voltage





A1Tr~A3Tr 參數針對每一組警報做輸出時間控制。 範圍由負 1999 秒到正 9999 秒。(HBA 例外) 意義如下:

- 1. 負值時間: 當警報條件到達時延遲輸出再自保持
- 2. 零:警報條件到達時立刻輸出且自保持
- 3. 正值時間: 當警報條件成立時立即輸出, 且持續設定時間後關閉

Alarm Output Hold/Delay Time:

A1Tr ~ A3Tr parameters process output time controlling in accordance with each alarm. Range: -1999 sec. ~ 9999 sec. (Exc

accordance with each alarm. Range: -1999 sec. ~ 9999 sec. (Except HBA). The meanings are as follows:

- 1. Negative value: when alarm condition is reached, delays output and self-hold
- 2. Zero: when the alarm condition is reached, outputs immediately output and self-hold
- 3. Positive value: outputs immediately when alarm condition is reached, and hold as long as the set time

■程序控制警報輸出(選購):

AL1~AL3 除了可當過溫警報外,若功能碼 (A1Fu~A3Fu) 設成 26,則該組警報在段數到達時將會輸出。 利用此動作可做其它控制應用,如打開爐門、或添料加工控制等 AL1~AL3 定義哪一段執行完後 ALM 輸出。 再利用 A1Tr~ A3Tr 控制其輸出時間。

Process Control Alarm Output (Optional):

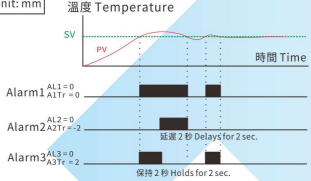
Except for being used as over-heat alarm, if function code (A1Fu \sim A3Fu) is set at 25, AL1 \sim AL3 will output when the level is reached. By using this operation, the controller can do other applications, such as opening the furnace gate or charging process controlling, etc.

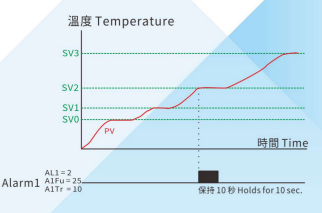
LA1 ~ AL3 define after which level ALM outputs, and then use A1Tr ~ A3Tr to control the output time.



上排顯示現在 CT 的電流值 (50.0 A) 下排設定警報值。 Set Current of HBA:

The upper row displays present current value at CT (50.0A); the lower row displays set alarm value.





■自動演算 PID

Auto-Tuning 使用 Relay ON-OFF 方式來探測被控物 (Process)

的動態特性,再據此資料推算出最佳的 P.I.D 參數組合。

在 Auto Tuning 期間,必須保持被控物不被干擾的狀態下執行。

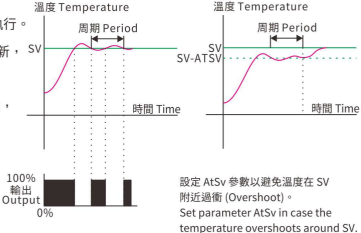
Auto Tuning 完成後 (AT 燈熄滅),P.I.D 三個參數將自行更新, SV

然後進入新的 PID 自動控制模式。

若以下任一情況發生,Auto Tuning 將停止且進入手動模式,

但不改變 PID 值:

- 任何異常發生 (包含斷電)
- ●輸出ON或OFF時間超過2小時
- 按住 </m 2 秒 (強制進入手動模式)



Auto-tuning of PID

AT adopts Relay ON/OFF to detect the dynamic characteristics of the Process, and calculate the best parameter combination of P, I, & D according to the data.

During AT, the operation must be kept under the condition where the process is not interfered.

After AT is completed (AT lamp goes off), the three parameters of P, I, & D will renew themselves, and then enter a new PID auto-control mode.

If any one of the following situations occurs,

AT will stop and enter manual mode without changing values of PID:

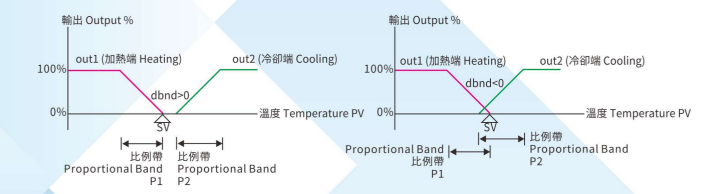
- Any exception occurs (Including power failure)
- The On or Off period of output exceeds 2 hours
- Kim is held for over 2 seconds (Forcing to manual mode)

■加熱/冷卻控制 (選購)

Out 1 (加熱端) 與 Out 2 (冷卻端) 藉由參數 "dbnd" 可以設定不感帶 (Gap) 或輸出重疊 (Overlap) 的控制

Heating/Cooling Control (Optional)

Out1 (Heating terminal) and Out2 (Cooling terminal) can set gap or output overlapping via parameter "dbnd".

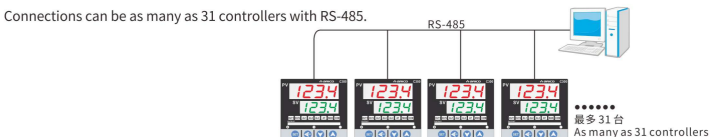


■串列通訊 (選購)

可選購 RS-485 串列通訊介面與電腦、PLC 或人機界面連結,選用 RS-485 介面最多可串接 31 台控制器

Serial Communication (Optional)

Users can opt for RS-485 serial communication interface to connect the control with PC, PLC or HMI.



■自動/手動切換



Auto/ Manual Shifting

Press for 1.5 second to switching Auto/Manual. In Manual mode, MAN indicator is on, OUT1/OUT2 none output, the upper row display PV, the lower row display "OFF", re-press for a can auto adjust OUT1 to 0.1~100.0% or OUT2 to 0.1~100%. If select CTL control input mode, CTL can set [STRT], to switch Manual/Auto from external. ON = AUTO, OFF = MANUAL, and panel A/M function is invalid.

■輸入訊號斷線檢知

當控制器的 Sensor 訊號斷路時,溫度值會一直往上升, 達到最大量測值後顯示 oL 再顯示 Open。 此時 ALM 警報將以最高溫度當比較條件。



When signals from the sensor of the controller fail, the temperature value will rise to the maximum value and then the controller will display "oL", then "open". ALM will adopt the highest temperature as the comparing.



當電源投入後,所有 LED 全亮 3 秒以測試是否缺劃, 然後顯示量測最大值,輸入訊號型別代碼,單位, 最後進入 PV、SV 顯示模式,且以自動模式控制。

量測最大值 Max. detecting value °C code: K3—

ST (W) (V) (A)

Startup Screen

After the power supply is connected, the controller will turn on all the LED for 3 seconds to check missing segment, and then displays the maximum detection value, code of input signal type, unit, and then enters display mode of PV & SV, and controls the value in automatic mode.

C Series 技術規格 Technical Specification	TO SEE	SV 200			
型號 Model	C100	C200			
尺寸 Dimension W×H(mm)	48 × 48	48 × 96			
電源 Power Supply	AC 90 ~ 240 V (60/50 Hz)	, DC 24 V (選購 Optional)			
消耗功率 Power Consumption	4	W			
機體重量 Unit Weight	130 g	200 g			
儲存操作環境 Storage/Operate	0 ~ 65°C/0 ~ 50°0	C; 20~90% RH			
斷電記憶 Data Backup Memory	EEPROM	, 10 years			
顯示精度 Accuracy	0.3% FS (B&S 感溫線除外) (Except for th	±1DIG hermocouples of B and S type)			
字形高度 Digit Height (mm) SV (綠 Green)/PV (紅 Red)	10/10	11/11			
警報輸出 Alarm Output	繼電器接點 Relay c	ontact 8 A, 250 Vac			
控制方式 Controlling Measure	ure ON/OFF, P, PI, PD, PID				
	控制輸出 Controlling Output				
繼電器接點 Relay Contact	8 A, 25	50 Vac			
邏輯電壓 Logic Voltage	PWM pulse voltage (To drive SSR)	: ON = 24 V, OFF = 0 V (20 mA Max.)			
線性類比 Linear Analog		out Impedance: 600 Ω Max.) ut Impedance: 1 KΩ Max.)			
	輸入類別 Input Type				
感溫線 Thermocouple	K, J, R, S, B, E, N, T, W3, W5, PL-II (In	put Impedance: approx. 1 KΩ Max.)			
RTD	PT-100 (DIN),	JPT-100 (JIS)			
線性類比 Linear Analog	0~10 mV, 0~20 mV, 0~50 參見操作說明書 See op	0 mV, 4~20 mA, 0~10 V perating instructions			
尺寸及開孔圖 Dimension & Cut Out	C100 CUT OUT 30 45.0+0.2 T	2 C200 C500 CUT OUT 90.3+0.2			
Dimension & Cut-Out 單位 Unit:mm	8 86				

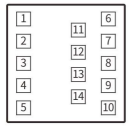
C Series 技術規格 Technical Specification	PV AANGO GHE	ST & C460	A MINICIP COST				
型號 Model	C300	C400	C500				
尺寸 Dimension W×H(mm)	72 × 72	96 × 96	96 × 48				
電源 Power Supply	AC 90 ~ 240 °	V (60/50 Hz), DC 24 V (選	購 Optional)				
消耗功率 Power Consumption	5	W	4 W				
機體重量 Unit Weight	200 g	280 g	200 g				
儲存操作環境 Storage/Operate	0 ~	65°C/0 ~ 50°C ; 20 ~ 90%	RH				
斷電記憶 Data Backup Memory		EEPROM, 10 years					
顯示精度 Accuracy	(B&S感溫線除外)($0.3\% extsf{FS}\pm 1 extsf{DIG}$ Except for thermocoupl	es of B and S type)				
字形高度 Digit Height (mm) SV (綠 Green)/PV (紅 Red)	14,	14/10					
警報輸出 Alarm Output	繼電器接點 Relay contact 8 A, 250 Vac						
控制方式 Controlling Measure		ON/OFF, P, PI, PD, PID					
	控制輸出 Controllin	g Output					
繼電器接點 Relay Contact		8 A, 250 Vac					
邏輯電壓 Logic Voltage	PWM pulse voltage (T	PWM pulse voltage (To drive SSR): ON = 24 V, OFF = 0 V (20 mA Max.)					
	電流 Current: 0 ~20 mA (Input Impedance: 600 Ω Max.) 電壓 Voltage: 0~10 V (Input Impedance: 1 KΩ Max.)						
線性類比 Linear Analog			ce: 600 Ω Max.)				
線性類比 Linear Analog		0~10 V (Input Impedance	ce: 600 Ω Max.)				
線性類比 Linear Analog 感溫線 Thermocouple	電壓 Voltage: 輸入類別 Input	0~10 V (Input Impedance	ce: 600 Ω Max.) ce: 1 KΩ Max.)				
	電壓 Voltage: 輸入類別 Input K, J, R, S, B, E, N, T, W3,	0~10 V (Input Impedance Type	ce: 600 Ω Max.) ce: 1 KΩ Max.) nce: approx. 1 KΩ Max.)				
感溫線 Thermocouple	電壓 Voltage: 輸入類別 Input K, J, R, S, B, E, N, T, W3, P 0~10 mV, 0	0~10 V (Input Impedance Type W5, PL-II (Input Impeda	ce: 600 Ω Max.) ce: 1 ΚΩ Max.) nce: approx. 1 ΚΩ Max.) S)				

接線圖 Wiring Diagram

若腳位重疊只能任選一種功能。

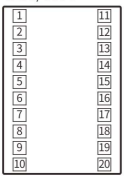
If pin is connected repeat, can only select one function.

C100



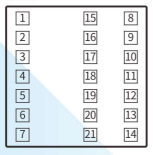
OUT1	OUT2	警報 1 ALM1	警報 2 ALM2	RSV input	CT input	傳送輸出/控制輸入 Transmit output/ control input	通 Commu	
Relay SSR V/mA 5	Relay SSR V/mA	2 7	13 7 14 3	11 V/mA 12 1	111 ^{CT} 12	11 V/mA 13 CTL1 1 12 14 1	11—Rx 12—Tx 13—SG	Dx- Dx+ RS-485
比例閥門控制 Proportional value control 3 CLOSE 4 OPEN 5 COM		13 7	Power 1 90~24	輸入 input 6	量測輸入 Measureme	ent input + 7	7 8 8 9 RTD 4 10	7 8 8 TC 10

C200/C500



OUT1	OUT2	警報 1 ALM1	警報 2 ALM2	警報 3 ALM3	RSV input	CT input	傳送輸出/控制輸入 Transmit output/ control input	通訊 Communication
8 SSR V/MA 9 SSR V/MA 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	Relay SSR V/mA	3 y 4 o W 5 o 5	11 ½ 12 ½ 13 %	6 7	V/mA 14 + 15 -	14 CT 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	11 0V 12 V/mA + CTL1 13 CTL2	14— Rx/Dx- 15— Tx/Dx+ 16— SG RS-485
比例閥門控制 Proportional value control 7 CLOSE 8 OPEN 10 COM	電源輸入 Power input 1 2 90~240 Vac 24~32 V (DC/AC)			量測輸 <i>)</i> Measur	入 rement ir	nput v/m.	17 18 19 RTD 20 20 RTD 20 RTD 20 2	_ * _

C300



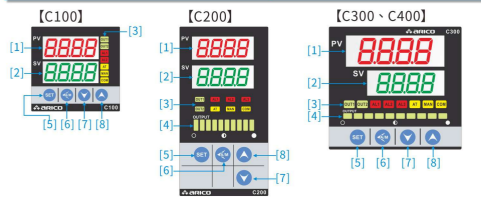
OUT1	OUT2	警報 1 ALM1	警報 2 ALM2	警報3 ALM3	RSV input	CT input	傳送輸出/控制輸入 Transmit output/ control input	通訊 Communication
5 SSR V/MA 6 7 5 1	Relay SSR V/mA	3 7	9 9 9 ° ° 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 × 10 ×	20 7 21 3	9 V/mA 10 +	15 ^{CT} 16	17 ov V/mA 18 + CTL1 19 CTL2	15— Rx/Dx- 16— Tx/Dx+ 17— SG RS-485
比例閥門控制 Proportional value control 4 CLOSE 5 OPEN 7 COM	電源輸入 Power input 1 2 90~240 Vac 24~32 V (DC/AC)	20 7 21 3	量測輸入 Measure			V/ma (1)	11	11 12 13 14

C400

2 32 12 3 33 13 4 34 14 5 35 15 6 36 16 7 37 17 8 38 18 9 39 19 10 40 20
--

OUT1	OUT2	警報 1 ALM1	警報 2 ALM2	警報3 ALM3	RSV input	CT input	傳送輸出/控制輸入 Transmit output/ control input	通訊 Communication
8 9 SSR V/mA 10 00 11 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01	Relay SSR V/mA	4 97	11 ½ 12 ½ 13 Š	6 7	V/mA 14 +	14 CT	38 0v 39 V/mA + CTL1 40 CTL2	14 — Rx/Dx- 15 — Tx/Dx+ 16 — SG RS-485
比例閥門控制 Proportional value control 7 CLOSE 8 OPEN 10 COM	電源輸入 Power input 1 2 90~240 Vac 24~32 V (DC/AC)			39 40 3	量測輸入 Measurem input	ent		31 — Rx/Dx- 32 — Tx/Dx+ 33 — SG

面板說明 Panel Description





[1]PV (Process variable)	顯示現在溫度/設定模式時顯示功能表 PV (Process variable): display function table in setting temperature/setting mode
[2]SV (Set value)	顯示設定溫度/設定模式,顯示參數值 SV (Set value): display parameter value in setting temperature/setting mode
[3]狀態指示燈 Status indicator	out1, out2(綠)=控制輸出,AL1~AL3(紅)=警報1~3,AT(黃)= 自動演算中,MAN(黃)=手動模式,COM(黃)=通訊中 Status indicator: OUT1/OUT2 (Green) = control output, AL1~AL3 (Red) = alert 1~3, AT (Yellow) = Auto-Tuning, MAN (Yellow) = manual mode, COM (Yellow) =communication
[4]OUT1	輸出1百分比輸出量光條 Percentage light bar of OUT1
[5] SET	啟動參數設定或結束參數設定 Start/End parameter setting
[6] (AM)	自動/手動模式切換,在設定模式中移動游標 Auto/Manual switching key, shift the cursor in setting mode
[7]	在設定參數時遞減參數值 Decreases parameter value in setting mode
[8]	在設定參數時遞增參數值 Increases parameter value in setting mode

產品型號索引碼說明 Model Number Description

4~20mA

Proportional

value control

SSR

0~5V

3

5 1~5V

6 0~10V

7 2~10V

C400 96x96mm

C500 96x48mm

程序控制

PC100

PC200

PC300

PC400

PC500

SSR

0~5V

1~5V

0~10V

2~10V

4~20mA

3 3

E

A | HBA(50A)

HBA+AL2

HBA+AL2,3

HBA(100A)

HBA+AL2,3

HBA+AL2

(C100)機型 (C100) 48x48mm (C200) 48x96mm (C300) 72x72mm (C400) 96x96mm (C500) 96x48mm 程序控制 (PC100)	1 控制輸出 1 0 無 1 RELAY 2 邏輯電壓(SSR) 3 4~20mA 4 0~5V 5 1~5V 6 0~10V 7 2~10V	0 控制輸出 2 0 無 1 RELAY 2 邏輯電壓(SSR) 3 4~20mA 4 0~5V 5 1~5V 6 0~10V 7 2~10V	1 警報 0 無 1 1組 2 2組 3 3組 A HBA(50A) B HBA+AL2 C HBA+AL2,3 D HBA(100A)	0 輸入類型 0 TC 1 PT100 - 3 4~20mA 4 0~5V 5 1~5V 6 0~10V 7 2~10V	0 遠端 SV 0 = - 3 4~20mA 4 0~5V 5 1~5V 6 0~10V 7 2~10V	回 類比輸出 控制輸入 0 無 1 ICTL輸入 2 2CTL輸入 3 4~20mA 4 0~5V 5 1~5V 6 0~10V	0 無 a AC90~240V DC24V 2 RS-485
PC200 PC300 PC400 PC500 C100 Model C100 48x48mm C200 48x96mm C300 72x72mm	8 比例閥門控制 1 Control Output 1	O Control Output 2 O none 1 RELAY 2 Logic Voltage	E HBA+AL2,3 HBA+AL2,3 1 ALM 0 無 1 1 2 2	8 4~20mA(Aux24v)		7 2~10V O Transmit Output Control Input O none	O A t Communication Power O none A AC90~240V D DC24V tt 2 RS-485

3 4~20mA

0~10V

2~10V

8 4~20mA(Aux24v)

9 0~10V(Aux24V)

4 0~5V

5 1~5V

6

2 2CTL input

3 4~20mA

1~5V

2~10V

6 0~10V

4 0~5V

5

7

4~20mA

0~5V

0~10V

2~10V

3

4

5 1~5V

6

VSeries 技術規格 Technical Specification	100°	A COMEST		
型號 Model	V100	V200		
尺寸 Dimension W×H(mm)	48 × 48	48 × 96		
電源 Power Supply	100 ~ 240 Vac ±	= 10%, 50/60 Hz		
顯示位數 Display Digits	2 >	× 4		
機體重量 Unit Weight	123 g	210 g		
操作環境 Operation Condition	Temperature: 0 ~ Humidity: 10% ~ 80	55°C/32°F ~ 130°F % (Non-condensing)		
量測精確度 Measurement Accuracy	0.5% of full	scale (25°C)		
溫度單位 Temperature Unit	攝氏 Celsius °C/華	连氏 Fahrenheit °F		
動作 Function	加熱 Heating	g/冷卻 Coolin		
警報模式 Alarm Mode	10 k	inds		
控制方式 Controlling Measure	ON/OFF, PID			
主輸出 Main Output	繼電器 Relay: 250 V NO: 7 A/NC: 5 A 數位電壓 Digital voltage: DC 24 V/20 mA 類比電壓 Analog voltage: 0 ~ 10 V 、0 ~ 5 V、1 ~ 5 V 類比電流 Analog current: 0 ~ 20 mA、4 ~ 20 mA			
警報 1/警報 2/副輸出 Alarm 1/Alarm 2/Aux. Output	數位電壓 Digital vol [*] *V 系列副輸出及警	V NO: 7 A/NC: 5 A tage: DC 24 V/20 mA 警報 1/2: 250 V/5A and alarm 1/2: 250 V/5A		
輸入類型 Input Type	感溫線 Thermocoupl	e: J, K RTD: PT100		
顯示型態 Display Type	PV-4 位數高亮度紅色顯示 4 digita SV-4 位數高亮度綠色顯示 4 digital	al high brightness and red color I high brightness and green color		
認證標準 Approved Standard	CE-EM20	55B0287		
尺寸及開孔圖 Dimension & Cut-Out 單位 Unit:mm	尺寸圖 Dimension 8 91.5 91	開孔圖 Cut-Out C — T — D — D — F — T — T — T — T — T — T — T — T — T		
	Model A B C D V100 48 48 45+0.5 45+0.5 V200 48 96 45+0.5 92+0.5	E F 72 60 120 60		

V Series 技術規格 Technical Specification	A AMERICA TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF T	A MICCO	"SOO 3 3 3 3 3 3 3 -		
型號 Model	V300	V400	V500		
尺寸 Dimension W×H(mm)	72 × 72	96 × 96	96 × 48		
電源 Power Supply	10	$0 \sim 240 \text{Vac} \pm 10\%, 50/60$	Hz		
顯示位數 Display Digits		2 × 4			
機體重量 Unit Weight	200 g	264 g	210 g		
操作環境 Operation Condition		perature: 0 ~ 55°C/32°F ~ ty: 10% ~ 80% (Non-cond			
量測精確度 Measurement Accuracy		0.5% of full scale (25°C)			
溫度單位 Temperature Unit	攝氏	; Celsius °C/華氏 Fahrenho	eit °F		
動作 Function		加熱 Heating/冷卻 Coolir	1		
警報模式 Alarm Mode		10 kinds			
控制方式 Controlling Measure		ON/OFF, PID			
主輸出 Main Output	繼電器 Relay: 250 V NO: 7 A/NC: 5 A 數位電壓 Digital voltage: DC 24 V/20 mA 類比電壓 Analog voltage: 0 ~ 10 V 、0 ~ 5 V 、1 ~ 5 V 類比電流 Analog current: 0 ~ 20 mA、4 ~ 20 mA				
警報 1/警報 2/副輸出 Alarm 1/Alarm 2/Aux. Output	繼電器 Relay: 250 V NO: 7 A/NC: 5 A 數位電壓 Digital voltage: DC 24 V/20 mA *V 系列副輸出及警報 1/2: 250 V/5A *V series output for aux. and alarm 1/2: 250 V/5A				
輸入類型 Input Type	感溫線T	hermocouple: J, K RT	D: PT100		
顯示型態 Display Type	PV-4 位數高亮度紅色 SV-4 位數高亮度綠色	色顯示 4 digital high brigh 顯示 4 digital high bright	tness and red color ness and green color		
認證標準 Approved Standard		CE-EM2055B0287			
尺寸及開孔圖 Dimension&Cut-Out	尺寸圖 Dimension 開孔圖 Cut-Out Department of the part of t				
單位 Unit: mm	V400 96 96 92	C D E F +0.5 68+0.5 96 84 +0.5 92+0.5 120 108 +0.5 45+0.5 60 120			

面板說明 Panel Description

接線 Wiring



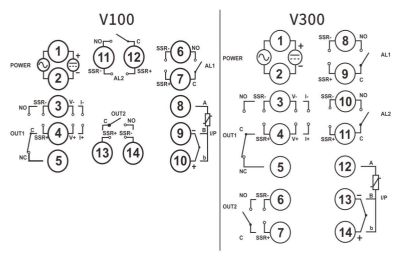


Level key

Set key

遞增鍵 Increment key

遞減鍵 Decrement key



PV:一般模式

現在溫度值

參數層選擇模式 參數層一至四 參數層模式:

參數名稱

SV:一般模式

設定值,若選擇手動輸出

則為手動輸出比例

參數層模式:該參數之值

SV: Normal mode:

Setting value, Manual output

percentage

PV: Normal mode:

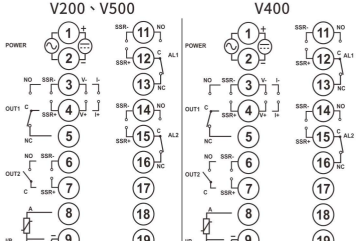
Present temp. Value Level select mode:

Parameter level 1~4

Parameter mode: Parameter name

Parameter mode: Parameter value

OUT1: 主輸出狀態指示燈 Main output indicator OUT2:副輸出狀態指示燈 Aux. output indicator Al1:警報一輸出狀態指示燈 Alarm 1 output indicator Al2:警報二輸出狀態指示燈 Alarm 2 output indicator



訂購碼 Order Code

5

O:無功能 None

3/4/5:副輸出 Aux. Output/Alarm 1/Alarm 2

1:型號 Model

 $V100:48 \times 48 \, mm$

V200: 48 × 96 mm

V300: 72 × 72 mm

V400: 96 × 96 mm

 $V500:96 \times 48 \, \text{mm}$

2: 主輸出 Main Output

O:無功能 None

R:繼電器 Relay(*)

V:數位電壓輸出 Digital voltage output 24 V/20 mA

I: 類比電流輸出 Analog current output 0~20 mA, 4~20 mA

L:類比電壓輸出 Analog voltage output 0~10 V, 0~5 V, 1~5 V

R:繼電器 Relay(*)

V:數位電壓輸出 Digital voltage output 24 V/20 mA

*:標準(Standard)

A Series 技術規格 Technical Specification		060F T. S 0 0 0 0		
型號 Model	A1AN	A1DN		
尺寸 Dimension W×H (mm)	48 × 48	48 × 48		
設定方式 Setting Type	旋鈕設定 Analog setting	指撥設定 Digital setting		
顯示型態 Display Type	無顯示 No display	無顯示 No display		
輸出類型 Output Type	繼電器 Relay/電壓	₹ Voltage (12 Vdc)		
控制模式 Control Mode	ON/OFF、比例式 P	roportional action		
警報 Alarm	有警報/無警報,5種 With alarm/Without alarm, 5 a	警報模式 (訂購時指定) larm output modes selectable		
輸入類型 Input Type	感溫線 Thermocouple: J, K			
設定精度 Setting Accuracy	± 0.5% of	ffullscale		
指示精度 Indication Accuracy	± 0.5% of	ffullscale		
比例帶 Proportional Band	± 3% of	full scale		
重設範圍 Reset Range	± 3% of	fullscale		
比例週期 Proportional Recycle	繼電器輸出 20 sec Relay output 20 sec.,	、電壓輸出 2 sec. voltage output 2 sec.		
環境溫度 Ambient Temperature	-10 ~	+55°C		
消耗功率 Power Consumption	2	W		
尺寸及開孔圖 Dimension & Cut-Out 單位 Unit:mm	尺寸圖 Dimension	開孔圖 Cut-Out 45+0.5 72 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10		

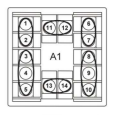
A Series 技術規格 Technical Specification	A anico 35 o	Age wast	TEMPERITUE CONTROLLER OF CHIECO OF CHIECO	A GRICO CONTROL OF THE STATE OF
型號 Model	A2DA	A2DD	A3AN	A3AA
尺寸 Dimension W×H (mm)	48 × 96	48 × 96	72 × 72	72 × 72
設定方式 Setting Type	指撥設定 Digital setting	指撥設定 Digital setting	旋鈕設定 Analog setting	旋鈕設定 Analog setting
顯示型態 Display Type	偏差表顯示 Analog display	數字顯示 Digital display	無顯示 No display	偏差表顯示 Analog display
輸出類型 Output Type		繼電器 Relay/電壓	₹Voltage (12 Vdc)	
控制模式 Control Mode		ON/OFF、比例式 P	roportional action	
警報 Alarm	With alarr	有警報/無警報,5種 m/Without alarm,5 a	警報模式 (訂購時指定) larm output modes s	selectable
輸入類型 Input Type		感溫線 Therm	ocouple: J, K	
設定精度 Setting Accuracy		± 0.5% of	f full scale	
指示精度 Indication Accuracy		± 0.5% of	f full scale	
比例帶 Proportional Band		± 3% of	full scale	
重設範圍 Reset Range		± 3% of	fullscale	
比例週期 Proportional Recycle	F		.、電壓輸出 2 sec. voltage output 2 sec	
環境溫度 Ambient Temperature		-10 ~	+55°C	
消耗功率 Power Consumption		2	W	
尺寸及開孔圖 Dimension & Cut-Out 單位 Unit:mm	開孔圖 Cut-Ou	t 尺寸圖 Dime	ension 開孔圖 69+0 96	69+0.5

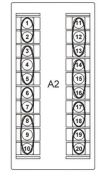
		<u> </u>			
A Series 技術規格 Technical Specification	A SHICO SOFT	A DELLA CONTRACTOR OF THE PARTY	ADD CONT	A CRICO 200 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
型號 Model	A3AD	A3DA	A3DD	A4AA	
尺寸 Dimension W×H (mm)	72 × 72	72 × 72	72 × 72	96 × 96	
設定方式 Setting Type	旋鈕設定 Analog setting	指撥設定 Digital setting	指撥設定 Digital setting	旋鈕設定 Analog setting	
顯示型態 Display Type	數字顯示 Digital display	偏差表顯示 Analog display	數字顯示 Digital display	偏差表顯示 Analog display	
輸出類型 Output Type		繼電器 Relay/電壓	₹ Voltage (12 Vdc)		
控制模式 Control Mode		ON/OFF、比例式 P	roportional action		
警報 Alarm	With alarr	有警報/無警報,5種¶ m/Without alarm,5 a	警報模式 (訂購時指定) larm output modes s	selectable	
輸入類型 Input Type		感溫線 Therm	ocouple: J, K		
設定精度 Setting Accuracy		± 0.5% of	f full scale		
指示精度 Indication Accuracy	± 0.5% of full scale				
比例帶 Proportional Band	± 3% of full scale				
重設範圍 Reset Range		± 3% of full scale			
比例週期 Proportional Recycle	I	繼電器輸出 20 sec Relay output 20 sec.,	.、電壓輸出 2 sec. voltage output 2 sec		
環境溫度 Ambient Temperature		-10 ~	+55°C		
消耗功率 Power Consumption		2	W		
尺寸及開孔圖 Dimension & Cut-Out 單位 Unit:mm	開孔圖 Cut-Ou			© Cut-Out 93+0.5 108	

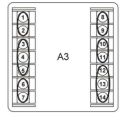
			1	1	
A Series 技術規格 Technical Specification	AAAD 100 mm	TEMPERATURE CONTROLLER ARICO STORY STORY AAAN AAAN	AADA ASSET	AGO OUF	
型號 Model	A4AD	A4AN	A4DA	A4DD	
尺寸 Dimension W×H (mm)	96 × 96	96 × 96	96 × 96	96 × 96	
設定方式 Setting Type	旋鈕設定 Analog setting	旋鈕設定 Analog setting	指撥設定 Digital setting	指撥設定 Digital setting	
顯示型態 Display Type	數字顯示 Digital display	無顯示 No display	偏差表顯示 Analog display	數字顯示 Digital display	
輸出類型 Output Type		繼電器 Relay/電壓	₹ Voltage (12 Vdc)		
控制模式 Control Mode		ON/OFF、比例式 P	roportional action		
警報 Alarm	With alarr	有警報/無警報,5種 m/Without alarm,5 a	警報模式 (訂購時指定) larm output modes s	selectable	
輸入類型 Input Type		感溫線 Therm	nocouple: J, K		
設定精度 Setting Accuracy		± 0.5% o	f full scale		
指示精度 Indication Accuracy		± 0.5% of full scale			
比例帶 Proportional Band	± 3% of full scale				
重設範圍 Reset Range		± 3% of	full scale		
比例週期 Proportional Recycle	ī		、電壓輸出 2 sec. voltage output 2 sec		
環境溫度 Ambient Temperature		-10~	+55°C		
消耗功率 Power Consumption		2	W		
尺寸及開孔圖 Dimension & Cut-Out 單位 Unit:mm	尺寸圖 Dim		開孔圖 Cut-Ou	t 93+0.5 →	

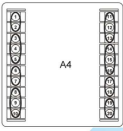
接線 Wiring

	端	. 子	號	碼
項目	A1	A2	A3	A4
AC 220Vac (DC-)	1	① ③	1	① ③
AC ((DC-) (DC-))	② ③)	② ③
MAIN OUTPUT (V-) OLO NC	(3) (4) (5)	6 5 4	4 3 8	6 5 4
RTD T.C.+	8 9 9	8 9 0	(5) (6) (7)	® ® ®
Alarm Control No.		11 (2) (3)	991	1223
	1934	4567898	2 3 4	(4) (5) (6) (7) (8) (9) (8)









訂購碼 Order Code

1:尺寸 Dimensions

 $1:48 \times 48 \, \text{mm}$

 $2:48 \times 96 \, \text{mm}$

 $3:72 \times 72 \, mm$

 $4:96 \times 96 \, \text{mm}$

2:設定 Setting

D:指撥設定 Digital setting

A:旋鈕設定 Analog setting

3:顯示 Display

D:數字顯示 Digital display

A: 偏差表顯示 Analog display

N:無顯示 No display

4:輸出Output

R:繼電器 Relay

V:電壓 Voltage (12 Vdc)

6:警報 Alarm

A: 有警報 With alarm

: 無警報 No alarm

7:感溫線 Thermocouple

J: J type

K: Ktype

5:控制方式 Control

P:比例式 Proportional

O: 開關式 ON/OFF

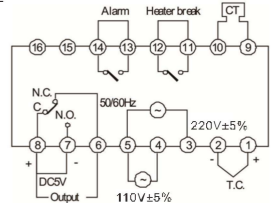
TC Series 技術規格 Technical Specification	A CO	A ARICO	
型號 Model	H2DA	TC2DA	
尺寸 Dimension W×H (mm)	48 × 96	48 × 96	
設定方式 Setting Type	指撥設定 Digital setting	指撥設定 Digital setting	
顯示型態 Display Type	偏差表顯示 Analog display	偏差表顯示 Analog display	
輸出類型 Output Type	繼電器 Relay: 250 Vac/5 A、數位電	壓 Digital voltage: DC 0, 6 V/ 20 mA	
控制模式 Control Mode	ON/OFF、比例式 P	roportional action	
警報 Alarm	有警報/無警報,5 種誓 With alarm/Without alarm, 5 a		
加熱器/感溫線斷路指示 Heater/Thermocouple Break Indication	有斷路指示 H/B alarm output 無 None		
輸入類型 Input Type	感溫線 Therm	ocouple: J, K	
設定精度 Setting Accuracy	± 0.5% of	fullscale	
指示精度 Indication Accuracy	± 0.5% of full scale		
比例帶 Proportional Band	± 3% of	fullscale	
重設範圍 Reset Range	± 3% of	fullscale	
比例週期 Proportional Recycle	繼電器輸出 17 sec Relay output 17 sec.,	.、電壓輸出 2 sec. voltage output 2 sec.	
環境溫度 Ambient Temperature	-10~	+55°C	
供應電壓 Supply Voltage	110/220 Vac ±	5%, 50~60 Hz	
消耗功率 Power Consumption	2	W	
尺寸及開孔圖 Dimension & Cut-Out 單位 Unit:mm		開孔圖 Cut-Out C	

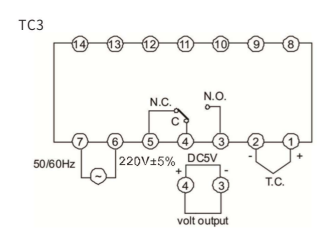
TC Series 技術規格 Technical Specification	A DONE OF THE STATE OF THE STAT	TEMPERATURE CONTROLLER	AMERICAN DE ST.	TEMPERATURE CONTROLLER
型號 Model	TC3AA	TC3AO	TC3DA	TC3DO
尺寸 Dimension W×H (mm)	72 × 72	72 × 72	72 × 72	72 × 72
設定方式 Setting Type	旋鈕設定 Analog setting	旋鈕設定 Analog setting	指撥設定 Digital setting	指撥設定 Digital setting
顯示型態 Display Type	偏差表顯示 Analog display	無顯示 No display	偏差表顯示 Analog display	無顯示 No display
輸出類型 Output Type	繼電器 Relay:	250 Vac/5 A、數位電	壓 Digital voltage: DO	C 0, 6 V/ 20 mA
控制模式 Control Mode		ON/OFF、比例式 P	roportional action	
警報 Alarm	With aları	有警報/無警報,5 種氰 m/Without alarm, 5 a		selectable
加熱器/感溫線斷路指示 Heater/Thermocouple Break Indication		有斷路指示 H/B alarm output 無 None		
輸入類型 Input Type		感溫線 Therm	ocouple: J, K	
設定精度 Setting Accuracy		± 0.5% of full scale		
指示精度 Indication Accuracy	± 0.5% of full scale			
比例帶 Proportional Band		± 3% of	fullscale	
重設範圍 Reset Range		± 3% of	fullscale	
比例週期 Proportional Recycle		繼電器輸出 17 sec Relay output 17 sec.,		
環境溫度 Ambient Temperature		-10 ~	+55°C	
供應電壓 Supply Voltage		110/220 Vac ±	5%,50~60 Hz	
消耗功率 Power Consumption		2	W	
尺寸及開孔圖 Dimension & Cut-Out 單位 Unit:mm	尺寸圖 Dimens B B TC3 72	B C D E	開孔圖 Cu 	t-Out

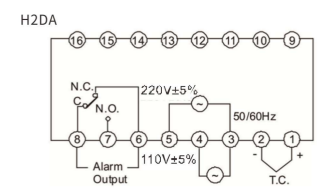
TC Series 技術規格 Technical Specification	Actico Maria	TEMPERATURE CONTROLLER A ACHICLE 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	A AMICO	TEMPERATURE CONTROLLER
型號 Model	TC4AA	TC4AO	TC4DA	TC4DO
尺寸 Dimension W×H (mm)	96 × 96	96 × 96	96 × 96	96 × 96
設定方式 Setting Type	旋鈕設定 Analog setting	旋鈕設定 Analog setting	指撥設定 Digital setting	指撥設定 Digital setting
顯示型態 Display Type	偏差表顯示 Analog display	無顯示 No display	偏差表顯示 Analog display	無顯示 No display
輸出類型 Output Type	繼電器 Relay:	250 Vac/5 A 、數位電	壓 Digital voltage: D0	C 0, 6 V/ 20 mA
控制模式 Control Mode		ON/OFF、比例式 P	roportional action	
警報 Alarm	With alarr	有警報/無警報,5 種 m/Without alarm, 5 a		selectable
加熱器/感溫線斷路指示 Heater/Thermocouple Break Indication		有斷路指示 H/E 無 N	3 alarm output one	
輸入類型 Input Type		感溫線 Therm	ocouple: J, K	
設定精度 Setting Accuracy		± 0.5% of	fullscale	
指示精度 Indication Accuracy	± 0.5% of full scale			
比例帶 Proportional Band		± 3% of	full scale	
重設範圍 Reset Range		± 3% of	full scale	
比例週期 Proportional Recycle	1	繼電器輸出 17 sec Relay output 17 sec.,		:.
環境溫度 Ambient Temperature		-10~	+55°C	
供應電壓 Supply Voltage		110/220 Vac ±	5%, 50~60 Hz	
消耗功率 Power Consumption		2	W	
尺寸及開孔圖 Dimension & Cut-Out 單位 Unit:mm		9	開孔圖 Cu 	t-Out

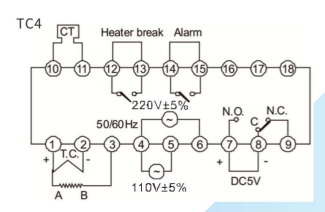
接線 Wiring

TC2









訂購碼 Order Code

1 2 3 4 5 6 7 8

1:尺寸 Dimensions

TC2: $48 \times 96 \, \text{mm}$

 $TC3:72 \times 72 \text{ mm}$

 $TC4:96 \times 96 \,mm$

 $H2DA: 48 \times 96 \, mm$

2:設定 Setting

D:指撥設定 Digital setting

A:旋鈕設定 Analog setting

O:無設定 No setting

3:顯示 Display

A: 偏差表顯示 Analog display

O:無顯示 No display

4:輸出Output

R:繼電器 Relay

V:電壓 Voltage (6 Vdc)

5:控制方式Control

P:比例式 Proportional

O: 開關式 ON/OFF

6:警報 Alarm

A: 有警報 With alarm

:無警報 No alarm

7:加熱器/感溫線斷路指示

Heater Break Select

H:有指示 H/B alarm

:無指示 None

8: 感溫線 Thermocouple

J: J type

K: Ktype

授權經銷商 DISTRIBUTORS





長新科技股份有限公司 ARICO TECHNOLOGY CO., LTD.

總公司【Headquarters】

- **\+**886-2-2910-1266
- **=** +886-2-2915-9434
- ⊠info@arico.com.tw
- № 231028 新北市新店區寶橋路 235 巷 1 弄 1 號 8 樓 8F., No. 1, Alley 1, Lane 235, Baoqiao Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231028, Taiwan

mww.arico.com.tw/www.arico.tw



台北工廠【Taipei Factory】

- **\+**886-2-2910-1077
- **≟** +886-2-2910-1056

台中分公司【Taichung Branch】

- ****+886-4-2291-7011
- **⊟** +886-4-2292-4021

台南分公司【Tainan Branch】

- **\+**886-6-253-9940
- **⊟** +886-6-253-9945

華南總經銷

東莞亞洛克【Dongguan】

- ****+86-769-8390-2101~3
- **□** +86-769-8398-8791

華東總經銷

上海瑞昂【Shanghai】

- ****+86-21-6111-5256~9
- **⊟** +86-21-6227-0065

長新科技股份有限公司保有權利於任何時間未經通知而修改或變更本手冊內容及型式,未經本公司同意,不得作任何形式的使用。 ARICO TECHNOLOGY CO., LTD. Reserves the right to make any kind of design or functional modification at any moment without prior notice.