

創變新未來

台達溫度控制器

DT 系列





DELTA 溫度控制器產品特性

尺寸齊全:

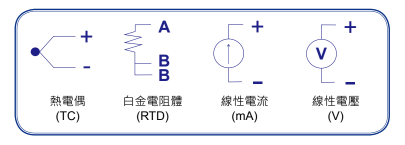
■ 由 48 x 24 mm 到 96 x 96 mm 多種尺寸可供選擇,所有尺寸 皆符合國際規格

品質保證:

- 全系列產品均採用交換式隔離電源設計,
- 輸入電源採用 100~240 V_{AC},適用於世界各國。
- 獲得 CE、UL、C-Tick 等國際安規認證,品質有保障。

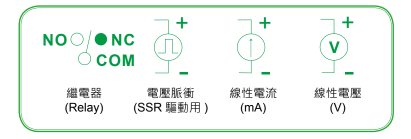
支援多種感測器:

• 內建多種輸入模式,可依需求選擇熱電偶、白金電阻或是 線性電壓電流輸入



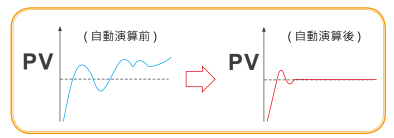
多樣化輸出:

提供多樣化輸出模式,支援繼電器、電壓脈衝、線性電壓電流等輸出



穩定控制:

- 內建 PID 控制功能,搭配精準的自動演算 (AT)
- 可自動算出適合系統的 PID 參數·有效提高系統穩定度及控制精度



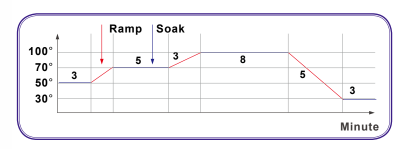
CT 電流偵測:

• 支援 CT 電流偵測功能,可作為斷線檢知警報或偵測電流是否過載



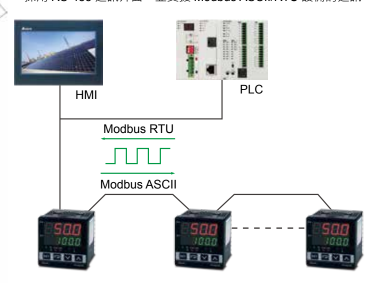
可程式規劃:

• 最多提供 8 組樣式·每組皆有 8 個步驟·不需其他上位控制器· 即可規劃各種溫度控制曲線



通訊支援:

■ 採用 RS-485 通訊介面·並支援 Modbus ASCII/RTU 設備的通訊



安全操控:

50.0

提供按鍵鎖定以及通訊防寫。 可有效避免誤動作



雙輸出控制:

■ 支援雙輸出控制,可同時執行加熱及冷卻控制,使系統快速達到設定溫度

Sensor

Cooling Water

PID



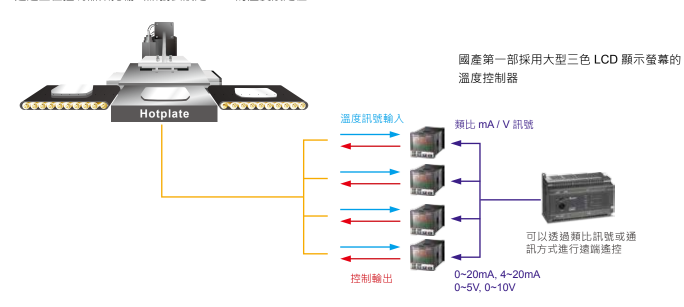


高速智慧型**溫控器**

新一代 DT3 溫度控制器全面升級,不僅提升了產品硬體的相關規格,也加入了業界最新的四個主要功能來符合新一代溫度控制器產品的需求,就是操作要更聰明、反應更即時、整合更容易以及介面要能夠有互動,現在更可以透過 Self Tuning 以及 FUZZY 的溫度控制功能,去適應於各種開放式或密閉式的應用場合,讓控溫的曲線也能夠更加的平順,並且導入了全新的模組化設計概念,當臨時需要變更成其他的輸出規格,就可以直接訂購所要的輸出模組,或者是拆下其他主機上的模組自行替換即可,不用再備許多不同型號與規格的溫度控制器。

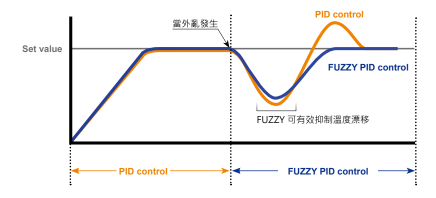
■遠端遙控輸入

透過上位控制器類比輸出訊號去設定 DT3 的溫度設定值。



■多種優越控制模式

- ► Auto Tuning
- ► FUZZY
- Manual
- ► ON/OFF
- ▶ PID Process Control
- Self Tuning



■超強擴充性

功能模組可以自行更換·不用預備各種不同規格型號



■大型三色 LCD 顯示螢幕

國產第一部採用大型三色 LCD 顯示螢幕的 溫度控制器



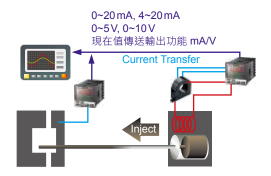
■加熱器斷線檢知

CT 量測範圍最高可達 100A



■再傳送輸出功能

國產第一部採用大型三色 LCD 顯示螢幕的 溫度控制器



■自定義功能鍵

- ▶ 進入快速選單
- ► Auto tuning
- ▶ 自動 / 停止模式
- ▶ 程序暫停
- ▶ 控制模式選擇



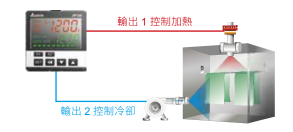
■點對點(比例輸出 mA/V)

透過一對多或是以點對點的方式去設定現在值



■雙控制輸出功能

- ▶ 兩組輸出為了達到快速加熱 / 冷卻至 設定溫度的要求
- ▶ 兩組輸出相關參數各自獨立 · 並可經由整定 (AT) 功能計算出兩組 PID 參數







電氣規格

輸入電源	100 ~ 240 V _{AC} · 50/60 Hz ; 24 V _{DC} ±10%	
顯示方法	LCD 顯示。目前溫度值:紅色·設定溫度值:綠色	
	熱電偶對:K、J、T、E、N、R、S、B、L、U、TXK	
輸入感測器	白金測溫電阻: Pt100、JPt100	
	類比輸入:0~5 V 、0~10 V 、0~20 mA 、4~20 mA 、0~50 mV	
控制方法	PID · PID 可編程 · FUZZY · Self-tuning · 手動及 ON/OFF	
顯示刻度	可選擇小數點一位或無小數點	
取樣頻率	類比輸入:0.1 秒,熱電偶或白金電阻:0.1 秒	
操作環境溫度	0 ~ +50 °C	
操作環境溼度	35~80% RH(無結露)	

擴充功能模組選型流程

DT320



DT330



DT340 / DT360 若需第二組控制輸出或加裝選購配備



警報輸出

本機提供最多三組警報輸出,每一組警報輸出可以在設定模式下選擇十八種警報模式,當目標溫度高於或低於設定值, 警報輸出動作,下表為十八種警報輸出模式:

設定值	警報種類	警報輸出功能
0	無警報功能	
1	上下限警報動作:當 PV 值超過 SV + (AL - H) 或低於 SV - (AL - L) 的值時·對應警報動作。	ON OFF SV - (AL - L) SV SV + (AL - H)
2	上限警報動作:當 PV 值超過 SV + (AL - H)的值時·對應警報動作。	ON OFF
3	下限警報動作:當 PV 值低於 SV - (AL - L) 的值時·對應警報動作。	ON OFF SV - (AL - L) SV
4	絕對值上下限警報動作:當 PV 值超過 AL - H 或低於 AL - L 的值時·對應警報動作。	OFF AL-L AL-H
5	絕對值上限警報動作:當 PV 值超過 AL - H 的值時·對應警報動作。	ON OFF AL - H
6	絕對值下限警報動作:當 PV 值低於 AL - L 的值時·對應警報動作。	OFF AL-L
7	遲滯上限警報動作:當 PV 值高於 SV + (AL - H) 的值時‧對應警報動作。 當 PV 值低於 SV + (AL - L) 時‧對應警報消失。	ON OFF AL-L AL-H
8	遲滯下限警報動作:當 PV 值低於 SV - (AL - H) 的值時‧對應警報動作。 當 PV 值高於 SV - (AL - L) 時‧對應警報消失。	OFF AL-H AL-L
9	斷線警報:當輸入感測線不正確或斷線時・對應警報動作。	
11	CT1 警報:當 CT1 值低於 AL - L 或高於 AL - H 的值時,對應警報動作。	ON
12	CT2 警報:當 CT2 值低於 AL - L 或高於 AL - H 的值時·對應警報動作。	AL-L AL-H
13	可程式 SOAK(持溫) 動作:執行可程式控制·於 SOAK 狀態時對應警報動作。	
14	可程式 RAMP UP 動作:執行可程式控制·於 RAMP UP 狀態時對應警報動作。	
15	可程式 RAMP DOWN 動作:執行可程式控制,於 RAMP DOWN 狀態時對應警報動作。	
16	可程式 RUN 動作:執行可程式控制·於 RUN 狀態時對應警報動作。	
17	可程式 HOLD 動作:執行可程式控制·於 HOLD 狀態時對應警報動作。	
18	可程式 STOP 動作:執行可程式控制·於 STOP 狀態時對應警報動作。	
19	可程式 END 動作:執行可程式控制·於 END 狀態時對應警報動作。	

RS-485 通訊

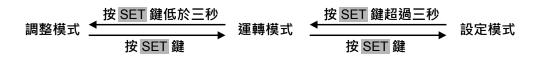
支援傳輸速度 2400 ~ 38400 bps; 使用 MODBUS (ASCII 或 RTU) 通訊協定; 功能碼 (Function): 03H 讀出暫存器內容 \cdot 最多 8 個 word \circ

位址	名稱	說明
1000H	PV 目前溫度值	以目前溫度表示 0.1 刻度為計量單位·下列讀值表示錯誤發生: 8002H 尚未取得溫度 8003H 未接感測器 8004H 感測器型式錯誤
1001H	SV 溫度設定值	以目前溫度表示 0.1 刻度為計量單位
1002H	溫度偵測範圍最高值	超過預設值禁止
1003H	溫度偵測範圍最低值	低於預設值禁止
1005H	控制方式	0:PID。1:ON/OFF。2:手動控制。3:FUZZY
1006H	加熱冷卻控制選擇	0:加熱/加熱·1:冷卻/加熱·2:加熱/冷卻·3:冷卻/冷卻
1007H	第一組加熱冷卻控制週期	0.1~ 99.0 秒
1008H	第二組加熱冷卻控制週期	0.1~ 99.0 秒
1009H	Pb 比例帶設定值	0.1 ~ 999.9
100AH	TI 積分控制常數設定值	0 ~ 9999
100BH	Td 微分控制常數設定值	0 ~ 9999
1012H	輸出 1 輸出量讀取及寫入	單位為 0.1% · 寫入只在手動控制模式下有效
1013H	輸出 2 輸出量讀取及寫入	單位為 0.1% · 寫入只在手動控制模式下有效
1016H	溫度誤差調整值	-99.9~+99.9。單位:0.1
102AH	讀寫 LED 狀態	b0 : ALM3 \cdot b1 : ALM2 \cdot b2 : F \cdot b3 : C \cdot b4 : ALM1 \cdot b5 : OUT2 \cdot b6 : OUT1 \cdot b7 : AT
102BH	讀寫按鍵狀態	b0:Set · b1:Select · b2:Up · b3:Down ∘ 0 為按下
102CH	面板鎖定功能狀態	0:正常·1:全鎖定·11:設定值可調
102DH	CT 讀值	0:正常·1:全鎖定·11:設定值可調
103BH	讀寫自動調諧狀態	0:自動調諧停止(預設)·1:自動調諧開始
103CH	控制執行 / 停止設定	0:停止·1:執行(預設) · 2:END(可程序)·3:HOLD(可程序)





參數設定操作說明



=		設定模式
調整模式		
8₺ 自動調諧開關 (CTRL 為 PID 或 FUZZY 且 RUN 時設定) 按	1234 利用 ▲ ▼ 設定目標 溫度 按 ≪ ▽	ENPL 設定輸入類型 按 ≪ ▽
St Self-tuning 開關 (PID 控制且 TUNE 參數 =ST 時設定)	R-5 控制迴路執行 / 停止	EPUN 設定溫度單位 (類比輸入時不顯示)
PEd 選擇第 n(0~5) 組 PID (n=6 時 為自動選擇 PID 組·詳見下)	PLRN 開始樣式設定 (PID 程序 PSLP 控制及時設定)	EP-H 設定溫度範圍上限
PdoF PID 控制偏差設定	SLEP 開始步驟設定(程序控制時)	ŁP-L 設定溫度範圍下限
FZ-R Fuzzy 增益值設定	SP 小數點位數設定	CERL 選擇控制型式
<i>FZdb</i> Fuzzy Deadband 設定	LoC 按鍵鎖定功能	CERS 選擇 SV 控制形式
፩/-5 輸出 1 感度調整 (ON-OFF 控制時)	RLIH 警報 1 上限設定	WESV 設定等候溫度(程序控制時)
<i>₀2-5</i> 輸出 2 感度調整 (ON-OFF 控制時)	RLIL 警報 1 下限設定	₩-ĿN 設定等候時間(程序控制時)
oI-H o I-C 輸出 1 控制週期 (ON-OFF 以外控制時)	RL≥H 警報 2 上限設定	SLoP 設定起始斜率 (程序控制時)
o2-# o2-€ 輸出 2 控制週期 (ON-OFF 以外控制時)	ALZL 警報 2 下限設定	PREM 選擇欲編輯樣式(程序控制時)
COEF 雙輸出控制時·輸出一與輸出二比值 (PID 控制且雙輸出時設定)	<i>₹L∃H</i> 警報 3 上限設定	EUNE AT/ST 選擇設 (PID 控制時)
dERd 雙輸出重疊區域設定 (雙輸出時設定)	RL3L 警報 3 下限設定	5-HC 選擇加熱冷卻或雙輸出加熱冷卻
PV-F 輸入濾波因數設定	RIHP 最高警報 1 峰值	RLRI RLR2 RLR3 警報 1 模式設定
PV-R 輸入濾波範圍設定	RILP 最低警報 1 峰值	ALIo ALZo ALZo 警報 1 選項設定
PVoF 輸入補償調整	82HP 最高警報 2 峰值	RLId RL2d RL3d 警報 1 延遲設定
PV5R 輸入增益調整	RZLP 最低警報 2 峰值	otcN 警報輸出反向設定
5//5L 上升斜率設定 (CTRS 為 SLOP時)	<i>83HP</i> 最高警報 3 峰值	RMEP Remote 類型設定
RIMR 類比輸出1上限補償調整	83LP 最低警報 3 峰值	EXEC 附屬功能選擇



調整模式	運轉模式	設定模式
RIMC 類比輸出 1 下限補償調整	ℴ ⋃Ы 第一組輸出量顯示及調整	CoSH 通訊寫入許可 / 禁止
R2MB 類比輸出 2 上限補償調整	6U≥2 第二組輸出量顯示及調整	C-5L ASCII, RTU 通訊格式選擇
R2MC 類比輸出 2 下限補償調整	alMR 輸出 1 上限百分比設定	C-No 通訊位址設定
REMR Retransmission 上限補償調整	<i>₀™こ</i> 輸出1下限百分比設定	БРS 通訊鮑率設定
Retransmission 下限補償調整	<i>₀≥™</i> R 輸出 2 上限百分比設定	LEN 位元長度設定
RM-5 Remote 增益調整	<i>₀≥M</i> ご 輸出 2 下限百分比設定	SŁoP 停止位元設定
RM-F Remote 補償調整	CEI 顯示目前 CT1 所測得電流	PRLY 同位元設定
EVEI EVENT1 功能設定	€€ 顯示目前 CT2 所測得電流	
EVE2 EVENT2 功能設定		
EVE3 EVENT3 功能設定 按 ⋖ 回自動調諧設定	按 ◀ 回設定目標溫度	按 ◀ 回設定輸入類型

*1 刻度 = 1 μ A ; 1 刻度 = 1 mV PID 選項:可選擇 6 組 PID 任一組.當 n = 6 時會自動選取最靠近溫度設定值的一組 PID。

Pcd 選擇第 n (0~5) 組 PID	5//D 設定第 0 組 PID 溫度設定值 按 ◀ ▽	5//5 設定第 5 組 PID 溫度設定值 按 ◀ ▽
	PO 設定第 0 組比例帶設定值	85 設定第5組比例帶設定值
	□ 20 設定第 0 組 Ti 值	₹5 設定第 5 組 Ti 值
	d0 設定第 0 組 Td 值	as 設定第 5 組 Td 值
	このFO PID 第 0 組積分偏差設定	<i>CoFS</i> PID 第 5 組積分偏差設定
按 ⋖ ▷ 0~5 組 PID	按 ◀ 回 PID 控制偏差設定	按 ◀ 回 PID 控制偏差設定

樣式步驟編輯選項: [EERL] 選項選擇 [PRob] 時編輯,以下顯示以樣式 0 為例。

PERN 選擇欲編輯樣式編號 選擇編號 ▷ 按 ◀ ▽ 選擇 OFF	5P00 編輯步驟 0 溫度 按 ≪ ▽	₽550 選擇程序執行時實際步驟數目 按 ≪ ▽
離開樣式及步驟編輯選項,跳至 5-HC 繼續設定。	EMGC 編輯步驟 O 時間 (時間單位:時、分)	C9C0 設定樣式額外執行迴圈數 (0~99)
	步驟 0~15 依次設定	LEMO 設定連結樣式·OFF 為程式結束
	5P 15 編輯樣式 1 步驟 5 時間 EMI5 按 ◀ 實際步驟數目設定	按 ◀ 回編輯樣式編號選項



新世代智能型

DTK系列溫度控制器為台達新一代高性價比系列溫控器·大幅降低使用者的開發成本與時間·並可以同時兼顧與提升溫度控制系統的控溫性能·而且在外觀尺寸上也大幅縮短為60mm·並且採用高解析的LCD顯示介面·不論在任何環境與場合皆能清楚地知道目前溫度狀態。



產品特性

- ▶ 高解析度 LCD 顯示面板
- ▶ 長度尺寸大幅縮短為 60mm
- ▶ 高速取樣時間 100 ms
- ▶ CE 安規認證

產品部位名稱



- △ PV:溫度顯示值
- SV:溫度設定值
- ⓒ ℃、℉:攝氏、華氏指示燈
- 1、2:ALM1、ALM2 警報輸出指示燈
- □ A/M:自動調諧及手動模式指示燈
- OUT1、OUT2:輸出指示燈
- 選擇及設定鍵
- ⊕ 設定值調整鍵



電氣規格

輸入電源	100 ~ 240 V _{AC} · 50/60 Hz	
顯示方法	LCD 顯示。目前溫度值:紅色·設定溫度值:綠色	
	熱電偶對:K、J、T、E、N、R、S、B、L、U、TXK	
輸入感測器	白金測溫電阻:Pt100、JPt100	
	測溫電阻 : Cu50、Ni120	
控制方法	ON/OFF、PID 及手動	
顯示刻度	可選擇小數點一位或無小數點	
取樣頻率	熱電偶或白金電阻:0.15 秒	
操作環境溫度	0 ~ +50°C	
操作環境溼度	35~80% RH(無結露)	

警報輸出

本機提供最多二組警報輸出·每一組警報輸出可以在設定模式下選擇九種警報模式·當目標溫度高於或低於設定值·警報輸出動作·下表為各種警報輸出模式:

設定值	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	警報輸出功能
0	無警報功能	
1	上下限警報動作:當 PV 值超過 SV + (AL - H) 或低於 SV - (AL - L) 的值時· 對應警報動作。	ON OFF SV - (AL - L) SV SV + (AL - H)
2	上限警報動作:當 PV 值超過 SV + (AL - H) 的值時·對應警報動作。	ON OFF SV SV+(AL-H)
3	下限警報動作:當 PV 值低於 SV - (AL - L) 的值時,對應警報動作。	ON OFF SV - (AL - L) SV
4	絕對值上下限警報動作:當 PV 值超過 AL - H 或低於 AL - L 的值時,對應警報動作。	ON OFF AL-L AL-H
5	絕對值上限警報動作:當 PV 值超過 AL - H 的值時·對應警報動作。	ON OFF——————————————————————————————————
6	絕對值下限警報動作:當 PV 值低於 AL - L 的值時,對應警報動作。	ON OFF
7	遲滯上限警報動作:當 PV 值高於 SV + (AL - H) 的值時‧對應警報動作。 當 PV 值低於 SV + (AL- L) 時‧對應警報消失。	ON OFF AL-L AL-H
8	遲滯下限警報動作:當 PV 值低於 SV - (AL - H) 的值時·對應警報動作。 當 PV 值高於 SV - (AL- L) 時·對應警報消失。	ON OFF AL-H AL-L
9	斷線警報:當輸入感測線不正確或斷線時,對應警報動作。	



參數設定操作說明

調整模式	運轉模式	設定模式
8₺ 自動調諧開關 (PID 控制及 RUN 時設定) 按 🕡 ▽	1234 利用 ▲ ▼ 設定目標溫度 按 	ご∩PL 設定輸入類型 按 P ▽
P 設定比例值	r5 控制迴路執行 / 停止	ŁPUn 設定溫度單位
	SP 小數點位數設定	<i>ĿP -H</i> 設定溫度範圍上限
a 設定微分時間	LoC 按鍵鎖定功能	ŁP-L 設定溫度範圍下限
PdoF PID 控制偏差設定	ALIH 警報 1 上限設定	EbrL 選擇控制型式
<i>∞1-5</i> 輸出 1 感度調整 (ON-OFF 控制時)	ALIL 警報 1 下限設定	5-HC 選擇加熱 / 冷卻或雙輸出加熱冷卻
<i>∞2-5</i> 輸出 2 感度調整 (ON-OFF 控制時)	<i>βL2H</i> 警報 2 上限設定	### 8
o1-H 輸出 1 加熱控制週期	RLZL 警報 2 下限設定	8LIo 警報 1 選項設定 *3
o I-E 輸出 1 冷卻控制週期	aUEI 第一組輸出量顯示及調整	8LId 警報 1 延遲設定 *4
o2-H 輸出 2 加熱控制週期	aULZ 第二組輸出量顯示及調整	RLR2 警報 2 模式設定
o 2-€ 輸出 2 冷卻控制週期	olā8 輸出 1 上限百分比設定	RL2₀ 警報 2 選項設定 *3
EoEF 雙輸出控制時·輸出一與輸出二比值 (PID 控制時)	<i>o/ភ</i> ̄ᢧ 輸出 1 下限百分比設定	8L2d 警報 2 延遲設定 *4
dEAd 雙輸出重疊區域設定	o258 輸出 2 上限百分比設定	
₽υ- F 輸入濾波因數設定	o2 nc 輸出 2 下限百分比設定	
₽₀-r 輸入濾波範圍設定		
PooF 輸入補償調整 *1		
Pu5R 輸入增益調整 *1		
8158 類比輸出 1 上限補償調整 *2		
8 loc 類比輸出 1 下限補償調整 *2 按	按 🕡 回設定目標溫度	按 回設定輸入類型

- *若選擇為雙輸出模式時、警報 1 即被切換為第二組控制輸出使用。
- *輸出 1、2 上 / 下限百分比設定: 設定予許輸出量範圍。例如上 / 下限值分別設定為 90 及 20、輸出量即會被限制於 20%~90% 之間。
- *1. 顯示值 offset 調整:以 P_{UOF} 及 P_{USR} 2 個參數配合使用。 調整公式如下:顯示值 = 量測值 * (1 + P_{USR} /1.000) + P_{UOF} 。
- *2. 刻度 = 1μA
- *3. 警報待機設定:設定相對應 Y 位置的值如 xxxY (Y 為 0:正常 或 1:待機)。 警報反向設定:設定相對應 Y 位置的值如 xxYx (Y 為 0:正向 或 1:反向)。

警報輸出 Hold 設定:設定相對應 Y 位置的值如 xYxx (Y 為 0:正常 或 1:Hold)。

*4. 警報延遲設定:設定警報需持續發生時間(過程中中斷即重新計算)‧警報才會動作。

溫度感測器種類及溫度範圍

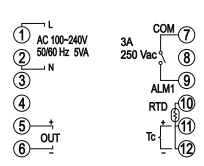
輸入感測類型	顯示	溫度範圍
白金電阻 Pt100	PŁ	-200 ~ 850°C
白金電阻 JPt100	JPE	-100 ~ 400 °C
銅電阻 Cu50	EU	-50 ∼ 150°C
測溫電阻 Ni120	nΕ	-80~300°C
熱電偶對 B	ь	100 ~ 1,800°C
熱電偶對S	5	0 ~ 1,700°C
熱電偶對 R		0 ~ 1,700°C
熱電偶對 N	n	-200 ~ 1,300°C

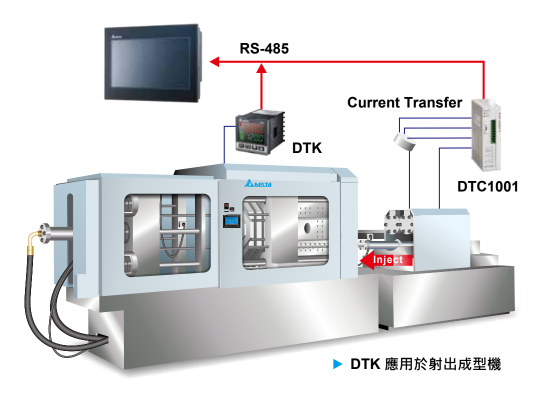
輸入感測類型	顯示	溫度範圍
熱電偶對 E	Ε	0 ~ 600°C
熱電偶對 T	E	-200 ~ 400 °C
熱電偶對 J	J	-100 ~ 850 °C
熱電偶對 K	Ľ	-200 ~ 1,300 °C
熱電偶對 L	L	-200 ~ 850°C
熱電偶對 U	U	-200 ~ 500 °C
熱電偶對 Txk	Fif	-200 ~ 800°C

開孔尺寸

機種	開孔 (W×H)
4848	45 mm × 45 mm
4896	44.5 mm × 91.5 mm
7272	68 mm × 68 mm

端子配線圖









標準功能型

DTA 系列針對實用需求而設計。提供三種業界最常使用的控制訊號輸出,並內建許多人性化功能與便利傳輸架構,使資料傳輸能達到快速穩定的需求。並可依據不同需求選購 RS-485 通訊介面 (MODBU ASCII、RTU、鮑率 2400 ~ 38400) 或是 CT (斷線檢知)功能。



100 ~ 240 V _{AC} · 50/60Hz
額定電壓 85% ~ 110%
5VA Max.
雙排七段 LED 顯示; 目前溫度值:紅色·設定溫度值:綠色
熱電偶對:K, J, T, E, N, R, S, B, U, L, TXK
白金測溫電阻:Pt100, JPt100
0.1% 全刻度
PID 或 ON/OFF 或手動輸出
繼電器輸出・250 V _{AC} ・5A・單刀雙閘(4848 為單刀單閘)
電壓脈波輸出・直流 14 V _{DC} ・最大輸出電流 40 mA
電流輸出・DC 4 ~ 20 mA 輸出(負載阻抗需小於 600 歐姆)
0.5 秒
RS-485 數位通訊‧支援 2,400 bps~38,400 bps 傳輸速度 (選購)
採用 MODBUS 通訊協定・支援 RTU/ASCII 通訊格式 (選購)
10 ~ 55Hz 10m/s² 3軸方向 10min
最大 300 m/s² 3 軸 6 方向 各 3 次
0°C ~ 50°C
-20°C ~ + 65°C
低於 2000 公尺
35% to 85% RH(無結露)
P65



DTB 系列相較 DTA 系列來說‧增加了線性電壓控制訊號輸出‧並採用雙迴路輸出控制‧可於控溫系統中同時執行加熱及冷卻控制‧達到系統快速反應到達設定溫度之要求。全系列內建 RS-485 通訊介面 (MODBUS ASCII、RTU‧鮑率 2400~38400)。可程式 PID控制可設定 64 組不同設定溫度及控制時間。並可依據不同需求選購以下功能:

- CT (斷線檢知)功能,由警報設定輸出。
- Event (事件)功能,可利用 PLC 或開關直接切換兩組不同的設定溫度。
- Valve(閥位) 功能機種‧根據設定值的到達與否來調整閥門的 開度。



輸入電源	100 ~ 240 V _{AC} ⋅ 50/60 Hz	
操作電壓範圍	額定電壓 85% ~ 110%	
電源消耗功率	5 VA	
顯示方法	雙排七段 LED 顯示,可顯示四位元。目前溫度值:紅色·設定溫度值:綠色	
輸入溫度感測器	熱電偶對:K, J, T, E, N, R, S, B, L, U, TXK	
	白金測溫電阻:Pt100、JPt100	
	類比輸入:0~5V、0~10V、0~20m A、4~20m A、0~50mV	
顯示刻度	可選擇小數點一位或無小數點	
控制方法	PID , PID 可編程·手動或 ON/OFF	
	繼電器輸出.單刀雙閘(48x48/48x24 單刀單閘).最大負載為 250V _{AC} .5A	
	的電阻性負載	
控制輸出種類	電壓脈波輸出・14 V _{DC} ・最大輸出電流 40 mA	
	電流輸出・DC 4~20 mA 輸出(負載阻抗需小於 600 歐姆)	
	類比電壓輸出 0 ~ 10 V	
取樣週期	類比輸入:0.15 秒 熱電偶或白金電阻:0.4 秒	
通訊功能	RS-485 數位通訊·支援 2,400bps~38,400bps 傳輸速度	
通訊協定	採用 MODBUS 通訊協定,支援 RTU/ASCII 通訊格式	
耐震動	10 ~ 55 Hz 10 m/s² 3 軸方向 10 min	
耐衝擊	最大 300 m/s² 3 軸 6 方向 各 3 次	
操作環境溫度	0°C ~ +50°C	
存放環境溫度	-20°C ~ +65°C	
操作高度	低於 2000 公尺	
操作環境溼度	35% to 80% RH(無結露)	
面板防水等級	IP65	





DTC 系列最大特色是具有模組化省配線的結構。透過模組化並排,可監控多個溫度點;另外,彈性輸出方式的選擇,可讓使用者依據實際需要規劃輸出方式。內建的密碼通訊防護,可確實防止人員的不當操作或惡意破壞。全系列內建 RS-485 通訊介面 (MODBUS ASCII、RTU、鮑率 2400~38400)。可程式控制可設定 64 組不同設定溫度及控制時間。並支援三級通訊密碼保護、通訊協定同步及站號自動設定功能。



+4.1.=			
輸入電源	24 V _{DC} ·採隔離式開關電源		
操作電壓範圍	額定電壓 90% ~ 110%		
電源消耗功率	3W + 3W x DTC2000 並接數(最多可並接 7 台)		
輸入溫度感測器	熱電偶對:K, J, T, E, N, R, S, B, L, U, TXK		
	白金測溫電阻:Pt100, JPt100		
	線性直流輸入:0~5V, 0~10V, 0~20mA, 4~20mA, 0~50mV		
控制方法	PID , PID 可編程·手動或 ON/OFF		
	繼電器輸出·單刀單閘·最大負載為 250 V _{AC} ·3A 的電阻性負載		
43. <i>L</i> .贡原签用	電壓脈波輸出・12Vc・最大輸出電流 40 mA		
操作電壓範圍	電流輸出・DC 4~20 mA 輸出(負載阻抗需小於 500 歐姆)		
	類比電壓輸出 0~10 V(負載阻抗需大於 1000 歐姆)		
取樣週期	類比輸入: 0.15 秒 熱電偶或白金電阻: 0.4 秒		
通訊功能	RS-485 數位通訊·支援 2,400 bps~38,400 bps 傳輸速度		
通訊協定	採用 MODBUS 通訊協定·支援 RTU/ASCII 通訊格式		
耐震動	10~55Hz 10m/s² 3軸方向 10min		
耐衝擊	最大 300 m/s² 3 軸 6 方向 各 3 次		
———— 操作環境溫度	0°C ~ +50°C		
存放環境溫度	-20°C ~ +65°C		
操作高度	低於 2000 公尺		
操作環境溼度	35% to 85% RH(無結露)		



DTD 系列提供 PID、ON/OFF、手動控制·PID 可程式控制功能供選擇·並支援一組警報輸出具八種模式·以期達到低成本高功能的應用。可程式控制可設定 8 組不同設定溫度及控制時間。



輸入電源	100 ~ 240 V _{AC} ⋅ 50/60 Hz	
操作電壓範圍	額定電壓 85% ~ 110%	
電源消耗功率	6 VA Max.	
顯示方法	七段 LED 顯示; 目前溫度值:紅色·設定溫度值:綠色	
	熱電偶對:K, J, T, E, N, R, S, B, L, U, TXK	
輸入溫度感測器	白金測溫電阻:Pt100, JPt100 銅測溫電阻:Cu50	
	電流:0~20mA、4~20mA 電壓:0~5V、0~10V、0~70mV	
顯示刻度	溫度輸入 K2、J2、T2、Pt100-2、JPt100、Cu50 可顯示 0.1 度,其它以 1 度為單位。	
控制方法	PID 或 PID 程式控制或 ON/OFF 或手動輸出控制	
	繼電器輸出·250 V _{AC} ·5A·單刀單閘。	
控制輸出種類	電壓脈波輸出·14 V _{DC} ·最大輸出電流 40 mA。	
取樣週期	0.4 秒(包含類比輸入信號及感測輸入信號)	
——— 耐震動	10~55Hz 10m/s² 3軸方向 10min	
耐衝擊	最大 300 m/s² 3 軸 6 方向 各 3 次	
操作環境溫度	0°C ~ 50°C	
存放環境溫度	-20°C ~ +65°C	
操作高度	低於 2,000 公尺	
操作環境溼度	35%~85% RH(無結露)	
面板防水等級	IP65	





DTE 系列為一多通道模組式溫度控制器 · DTE10T 系列主機 · 最多可支援 8 組熱電偶對 · DTE10P 系列主機 · 最多可支援 6 組白金測溫電阻輸入 · 採用 DIN rail 導軌安裝方式 · 各通道控制器可同時獨立運作。並提供多種輸出模組(繼電器、電壓脈波、電流輸出和線性電壓輸出)可供客戶依照需求自行選購安裝。內建 RS-485 兩線式通訊 · 傳輸速度最高可達 115200bps。可程式控制可設定 64 組不同設定溫度及控制時間。最多還可擴充 7 台 DTC2000 並支援與DTC 系列相同的通訊協定同步及站號自動設定功能。



輸入電源	24 V _{DC} ·採隔離式開關電源		
操作電壓範圍	額定電壓 90% ~ 110%		
電源消耗功率	Max. 10W + 3W + 3W x DTC2000 並接數(最多可並接 7 台)		
輸入溫度感測器	熱電偶輸入機種:K, J, T, E, N, R, S, B, L, U, TXK		
	測溫電阻輸入機種:Pt100, JPt100 銅測溫電阻:Cu50		
控制方法	PID , PID 可編程 · 手動或 ON/OFF		
	繼電器輸出·單刀單閘·最大負載為交流 250 伏特·3 安培的電阻性負載		
控制輸出種類	電壓脈波輸出・12V _{DC} ・最大輸出電流 40 mA		
5至时期山性叛	電流輸出・DC 4~20 mA 輸出(負載阻抗需小於 500 歐姆)		
	類比電壓輸出 0~10V(負載阻抗需大於 1000 歐姆)		
取樣週期	熱電偶或白金電阻: 1.0 秒 / 所有輸入		
通訊功能	RS-485 數位通訊·支援 2,400 bps ~ 115,200 bps 傳輸速度		
通訊協定	採用 MODBUS 通訊協定·支援 RTU/ASCII 通訊格式		
耐震動	10~55Hz 10m/s² 3軸方向 10min		
耐衝擊	最大 300 m/s² 3 軸 6 方向 各 3 次		
操作環境溫度	0°C ~ +50°C		
存放環境溫度	-20°C ~ +65°C		
操作高度	低於 2000 公尺		
操作環境溼度	35% to 85% RH(無結露)		
·			



針對電子閥門市場設計、強調人性化觀點、設定簡單易用、並內建 MODBUS,資料收集更為簡單。

除此之外還提供下列功能:

- ■可單鍵切換自動手動控制方式。
- ■數字左移調整鍵,讓參數設定更快速方便。
- ■即時輸出百分比顯示,可立即得知閥門開度資訊。
- 擁有兩組警報輸出·具 17 種警報模式。 擁有 RS-485 介面·可進行網路連線監控· 達到多台資料蒐集的能力。



輸入電源	100 ~ 240 V _{AC} · 50/60 Hz		
操作電壓範圍	額定電壓 85% ~ 110%		
電源消耗功率	低於 5VA		
顯示方法	雙排七段 LED 顯示,可顯示四位元及兩位元閥門開度顯示。		
殿小刀/ 広	目前溫度值:紅色;設定溫度值及閥門開度:綠色		
輸入溫度感測器	熱電偶對:K, J, T, E, N, R, S, B, L, U, TXK		
	白金測溫電阻:Pt100, JPt100		
	類比輸入:0~5V, 0~10V, 0~20mA, 4~20mA, 0~50mA		
顯示刻度	可選擇小數點一位或無小數點		
控制方法	PID、PID 可編程、手動或 ON/OFF		
控制輸出種類繼電器輸出:單刀雙閘			
	最大負載為 250 V _{AC} ·5A 的電阻性負載。		
取樣週期	類比輸入:0.15 秒;熱電偶或白金電阻:0.4 秒		
通訊功能	RS-485 數位通訊·支援 2,400 bps ~ 38,400 bps 傳輸速度		
通訊協定	採用 MODBUS 通訊協定·支援 RTU/ASCII 通訊格式		
耐震動	10~55Hz 10m/s² 3 軸方向 10min		
耐衝擊	最大 300 m/s² 3 軸 6 方向 各 3 次		
操作環境溫度	0°C ~ +50°C		
存放環境溫度	-20°C ~ +65°C		
操作高度	低於 2,000 公尺		
操作環境溼度	35% to 80% RH(無結露)		
面板防水等級	IP65		



選購資訊

DT3

12345678

系列名稱	DT3:台達 DT3 系列溫控器		
1 2 面板尺寸 (W x H)	20:4848 : 1/16 DIN W48 x H48 mm 30:7272 : W72 x H72 mm 40:4896 : 1/8 DIN W48 x H96 mm 60:9696 : 1/4 DIN W96 x H96 mm		
3 第一組輸出選項	R:繼電器 (Relay) 輸出・250 V _{AC} ・5A V:電壓脈波 (Voltage Pulse) 輸出 12 V+10%~-20%		C: DC 電流 (Current) 輸出 4~20 mA L:線性電壓 (Linear voltage) 輸出 0~10 Vdc
4 供電種類	A:交流電源 100~240 V 供電 D:直流電源 24 V _{DC} 供電		
5 第二組輸出選項			C:DC 電流 (Current) 輸出 4~20mA L:線性電壓 (Linear voltage) 輸出 0~10Vdc
6 選購配備 1	0:無・1:Event 輸入 3・2:RS-485 通訊		
7 選購配備 2	0:無・1:Event 輸入 2・2:CT 量測輸入 2, 3:Retransmission 輸出		
8 選購配備 3	0:無・1:Event 輸入 1・2:CT 量測輸入 1, 3:遠端設定輸入		

□ □ □ 3 配件選購資訊

D T 3 - 1

配件名稱	DT3:台達 DT3 系列溫控器	
	20ESTD : DT320 EXTENSION without RS-485 & EV3	R: Relay Output
	20ECOM: DT320 EXTENSION include RS-485	V: DC Voltage Pulse Output
	20EEV3 : DT320 EXTENSION include EVENT3	C: DC Current Output
	40ESTD : DT340/DT360 EXTENSION without RS-485 & EV3	L: DC Linear Voltage Output
_	40ECOM: DT340/360 EXTENSION include RS-485	EVENT : Event Input
1 配件選購 1	40EEV3 : DT340/360 EXTENSION include EVENT3	CTI : CT Input
	DT330 機種主要取代 DTA 7272 尺寸 (DTA 功能較為基本) · 擴充功能將略為局限 。	RETRANS : Retransmission
	● DT330 □ A-0 一組輸出‧一組警報‧但仍無法任何擴充。	REMOTE : Remote set point
	 DT330 □ A (相似於 DTA7272 □ 0) 一組輸出・二組警報・但仍無法任何擴充。 	CT30A : 30A CT
	 DT330□A-0000 已安裝【無通訊功能擴充板】·可選配所需【擴充卡】。 	CT100A : 100A CT
	 DT330 □ A-0200 (相似於 DTA7272 □ 1) 一組輸出・二組警報・但仍無法任何擴充・含 RS-485 通訊功能。 	

DTK

1234567

系列名稱	DTK:台達 DTK 系列溫控器	
1 2 3 4 面板尺寸 (W x H)	4848 : W48 × H48 mm 4896 : W48 × H96 mm	7272 : W72 × H72mm
5 輸出選項	R:繼電器輸出・250 V _{AC} ・5A V:電壓脈波輸出 12 V _{DC} +10 ~ 20%	C: DC 電流輸出 4 ~ 20 mA
6 7 選購配備	01:1組警報 02:2組警報	

123456-7

系列名稱	DTA:台達A系列溫控器		
1 2 3 4 面板尺寸 (W x H)	4848 : 1/16 DIN W48 x H48 mm 4896 : 1/8 DIN W48 x H96 mm 9696 : 1/4 DIN W96 x H96 mm 9648 : W96 x H48 mm		
5 輸出選項	R:繼電器 (Relay) 輸出.單刀雙閘 (4848 為單刀單閘).250 V _{AC} .5A V:電壓脈波 (Voltage Pulse) 輸出 14V+10%~-20%(Max. 40 mA) C:電流 (Current) 輸出 4~20 mA		
6 通訊選購	0:無通訊	1:含 RS-485 通訊功能	
7 CT 選購	□ : 無 CT	T:含 CT(僅 DTA7272R0 支援)	

DTB

1234567

* DTB4824 無週購配備・無額外警報輸出・可設定第二組輸出為警報輸出 * DTB4848 週購配備時只有一組警報輸出・ 若需要有第二組時,可設定第二組輸出為第二組警報輸出 * DTB9696 可週擇閥位控制・其週購代碼為 DTB9696RRV

系列名稱	DTB:台達 B 系列溫控器		
1 2 3 4 面板尺寸 (W x H)	4824:1/32 DIN W48 x H24 mm 4848:1/16 DIN W48 x H48 mm	4896 : 1/8 DIN W48 x H96 mm 9696 : 1/4 DIN W96 x H96 mm	
5 第一組輸出選項	R:繼電器 (Relay) 輸出・單刀雙閘 (4824/4848 為單刀單閘)・250 V _{AC} ・5A V:電壓脈波 (Voltage Pulse) 輸出 14V+10%~-20% C:DC 電流 (Current) 輸出 4~20 mA L:線性電壓 (Linear voltage) 輸出 0~5 V ・0~10V _{DC}		
6 第二組輸出選項	R:繼電器 (Relay) 輸出・單刀雙閘 (4824/4848 為單刀單閘)・250 V _{AC} ・5A V:電壓脈波 (Voltage Pulse) 輸出 14V+10%~-20%		
7 第二組輸出選項	□:無 CT・無 EVENT 輸入 T:有 CT・無 EVENT 輸入	E:無 CT·有 EVENT 輸入 V:閥位控制	

DTC

12345

	系列名稱	DTC:台達 C 系列溫控器
1	機台位置	1 : 第一台 2 : 並接機種
2	輔助輸出組數	0 :標準品,二組輸出,無輔助輸出
3 4	選購配備	00:標準配備 01:CT 輸入
5	主輸出型式	R :繼電器 (Relay) 輸出·單刀單閘· 250V _{AC} · 3A V :電壓脈波 (Voltage Pulse) 輸出 12V+10%~-20% C :電流 (Current) 輸出 4~20 mA L :線性電壓 (Linear voltage) 輸出 0~10 V

DTD

12345 0

<u> </u>	DTD:台達 D 系列溫控器	
1234 面板尺寸(x H) 4848 : 1/16 DIN W48 x H48 mm 4896 : 1/8 DIN W48 x H96 mm 7272 : W72 x H72 mm	
5 主輸出型式	R:繼電器 (Relay) 輸出・單刀單閘・ 250 V _{AC} ・5A V:電壓脈波 (Voltage Pulse) 輸出 14 V+10%~-20% (Max.40 mA)	
0 選購	0:無選購	

DTE

1 2 3

系列名稱	DTE:台達 E 系列溫控器
1 形式	1: 主機 2:配件
2 3 選購配備	0T:4 路 TC(主機、配件) 0R:4 組繼電器輸出 0P:3 路 PT(主機、配件) 0L:4 組線性電壓輸出 0V:4 組電壓脈波輸出 0D:數位4組輸出4組輸入 0C:4 組線性電流輸出 CT:4 組電流檢知 DS:顯示及設定模組

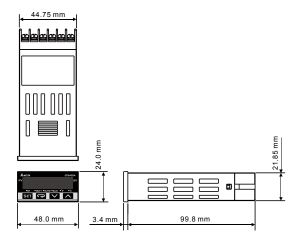
12345

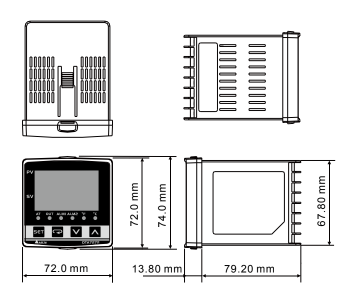
系列名稱	DTV:台達 V 系列溫控器
1234 面板尺寸(WxH)	4896 : 1/8 DIN W48 x H96 mm 9696 : 1/4 DIN W96 x H96 mm
5 輸出型式	R:繼電器 (Relay) 輸出,單刀雙閘·250 V _{AC} ·5A

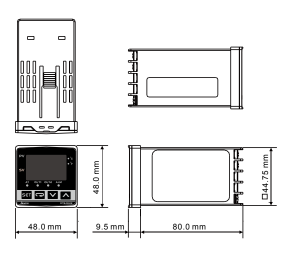


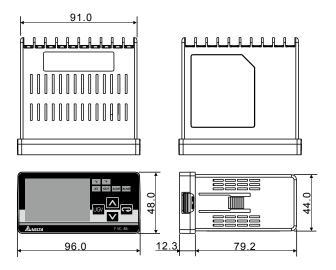


產品尺寸圖



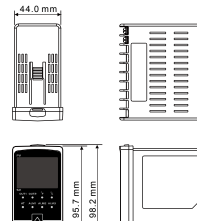






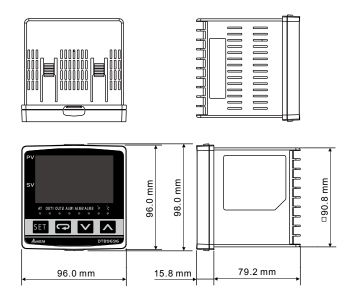


4896

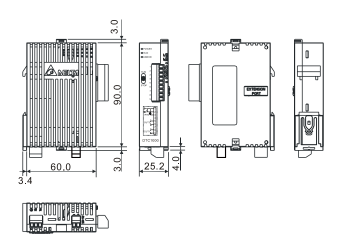


12<u>.8 mm</u>

9696



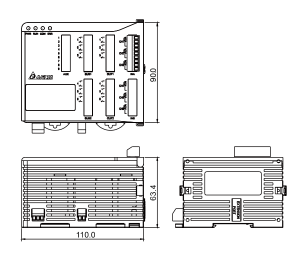
DTC



79.2 mm

91.0 mm

DTE







台達電子工業股份有限公司 機電事業群

33068 桃園市桃園區興隆路 18 號

TEL: 886-3-3626301 FAX: 886-3-3716301

* 本型錄內容若有變更, 恕不另行通知