

72X72mm(DIN 3/16)

適用於溫度、溼度、流量、PH 值控制

- 微電腦 PID 控制
- 多樣化輸入/輸出信號類型選擇
- 可程式規劃功能，共 2 組 16 段可供設定
(可用來規劃各種升溫、降溫、持溫曲線)
- 新增 MODBUS 通訊協定
(可輕易的與人機介面及其他周邊裝置通訊)
- 新增加熱器斷線警報功能(HBA)提升系統整體安全
- 並有功能強大的其他周邊功能可供選購



型號構成

FY700- **-** **-**

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨

紫色方框為選購功能，須另加收費用

* HBA：加熱器斷線警報(使用AL1作為斷線警報接點)

* "HBA"與"遙控輸入"功能無法同時選購

① ☐ 第一組輸出

0	1	2	3	4	A	B
無	繼電器	SSR	4~20mA	0~20mA	0~5V	0~10V
C	D	5	7	8		
1~5V	2~10V	1φSCR 零位控制	三線式比例馬達閥控制	1φSCR 相位控制		

② ☐ 第二組輸出

0	1	2	3	4	A	B	C	D
無	繼電器	SSR	4~20mA	0~20mA	0~5V	0~10V	1~5V	2~10V

③ ☐ 警報

0	1	2	3	A	B	C
無	1 組	2 組	3 組	HBA*	HBA+AL2	HBA+AL2+AL3

④ ☐傳送輸出

0	1	2	A	B	C	D
無	4~20mA	0~20mA	0~5V	0~10V	1~5V	2~10V

⑤ ☐ 遙控輸入

0	1	2	A	B	C	D
無	4~20mA	0~20mA	0~5V	0~10V	1~5V	2~10V

⑥ ☐ 通訊

0	1	2	3	A	B
無	RS232	RS485	TTL	RS232 MODBUS	RS485 MODBUS

⑦ ☐輸入類型

0
請參考輸入類別一覽表

⑧ ☐主電源

A	D
AC 85~265V	DC 24V

⑨ ☐ 防水防塵

N	W
無	IP65

規格及性能概要

標準品規格

機種			機種		
FY700			FY700		
尺寸	72X72mm		第一組警報	1a 接點	
電源電壓	AC 85~265V，DC 15~50V (Option)			3A，220V，電氣壽命 10 萬回	
電源頻率	50 / 60 HZ		控制方式	PID、PI、PD、P、ON / OFF(P=0)、FUZZY。	
消耗功率	約 3VA		PID 參數	P：0.0 ~ 200.0 % I：0~3600s D：0~900s	
輸入	顯示精度	0.2 % FS ± 1digit	第一組控制輸出	Relay	1c 接點
	取樣時間	250ms			3A，220V，電氣壽命:10 萬回
	熱電偶(TC)	K，J，R，S，B，E，N，T，W5Re/W26Re，PLII，U，L		SSR	ON：24V，OFF：0V，最大負荷電流 20mA
	測溫電阻(RTD)	PT100，JPT100，JPT50		4~20mA	最大負載電阻 560 Ω
	電流信號	4~20mA，0~20mA		0~20mA	最大負載電阻 560 Ω
	電壓信號	0~1V，0~5V，0~10V，1~5V，2~10V，-10~10mV 0~10mV，0~20mV，0~50mV，10~50mV		0~5V、0~10V 1~5V、2~10V	最大負荷電流 20mA
	小數點位數	電流/電壓信號輸入時,PV 顯示的小數點位數，可由設定參數"DP"變換。(0000、000.0、00.00、0.000)	耐壓	主迴路 ~ 外殼(對地) 1500V 1 分鐘 控制迴路 ~ 外殼(對地) 1000V 1 分鐘	
絕緣電阻	主迴路 ~ 外殼(對地) DC500V > 10MΩ 控制迴路 ~ 外殼(對地) DC500V > 10MΩ		工作環境	0~50℃，20~90%RH	
顯示數字高度	PV：14mm、SV：10mm		重量	225g	

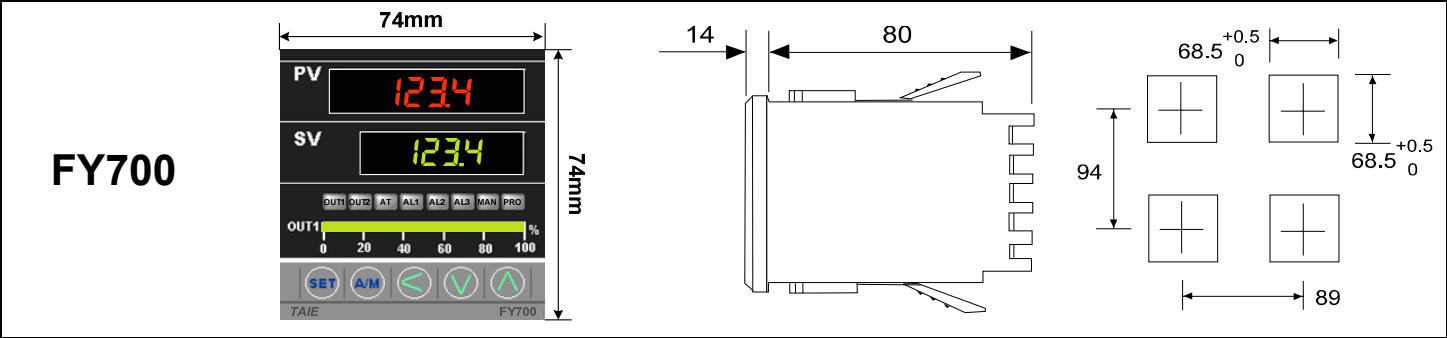
追加附屬功能規格

機種	FY700		機種	FY700		
第二組控制輸出	Relay，SSR，4~20mA，0~20mA，0~5V，0~10V，1~5V，2~10V * 動作模式與第一組控制輸出相反。		傳送輸出	可傳送：PV 或 SV 4~20mA，0~20mA，0~1V，0~5V，0~10V，1~5V，2~10V		
第二組警報	1c 接點 3A，220V，電氣壽命 10 萬回		遙控輸入	4~20mA，0~20mA，0~1V，0~5V，0~10V，1~5V，2~10V		
第三組警報	1a 接點 3A，220V，電氣壽命 10 萬回		通訊	通訊協定：MODBUS RTU，MDOBUS ASCII，TAIE 信號傳輸方式：RS232，RS485，TTL 通訊速率：2400，4800，9600，19200，38400 bps		
	電流顯示範圍：0.0~99.9A，顯示精度：1%FS			資料位元：8bit，同位元：偶同位或奇同位， 停止位元：1 或 2 bit		
加熱器斷線警報 (HBA)	內含 CT：SC-80-T (0.0~80.0A) 插孔直徑 5.8Φ 或 SC-100-T (0.0~99.9A) 插孔直徑 12Φ			特殊控制輸出	單相零位控制(1φSSR)、三線式比例馬達、單相相位控制(1φSCR)	
	警報接點：AL1					
防水防塵構造	IP65		可程式規劃	2 組各 8 段，可串接成 16 段使用		

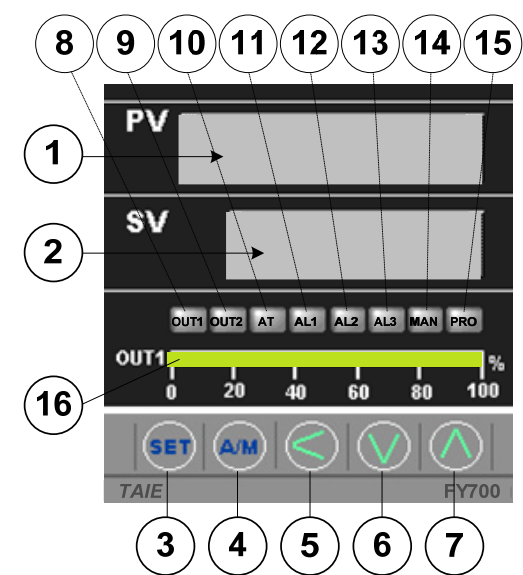
輸入類別一覽表



外觀尺寸及盤面開孔尺寸 (單位：mm)

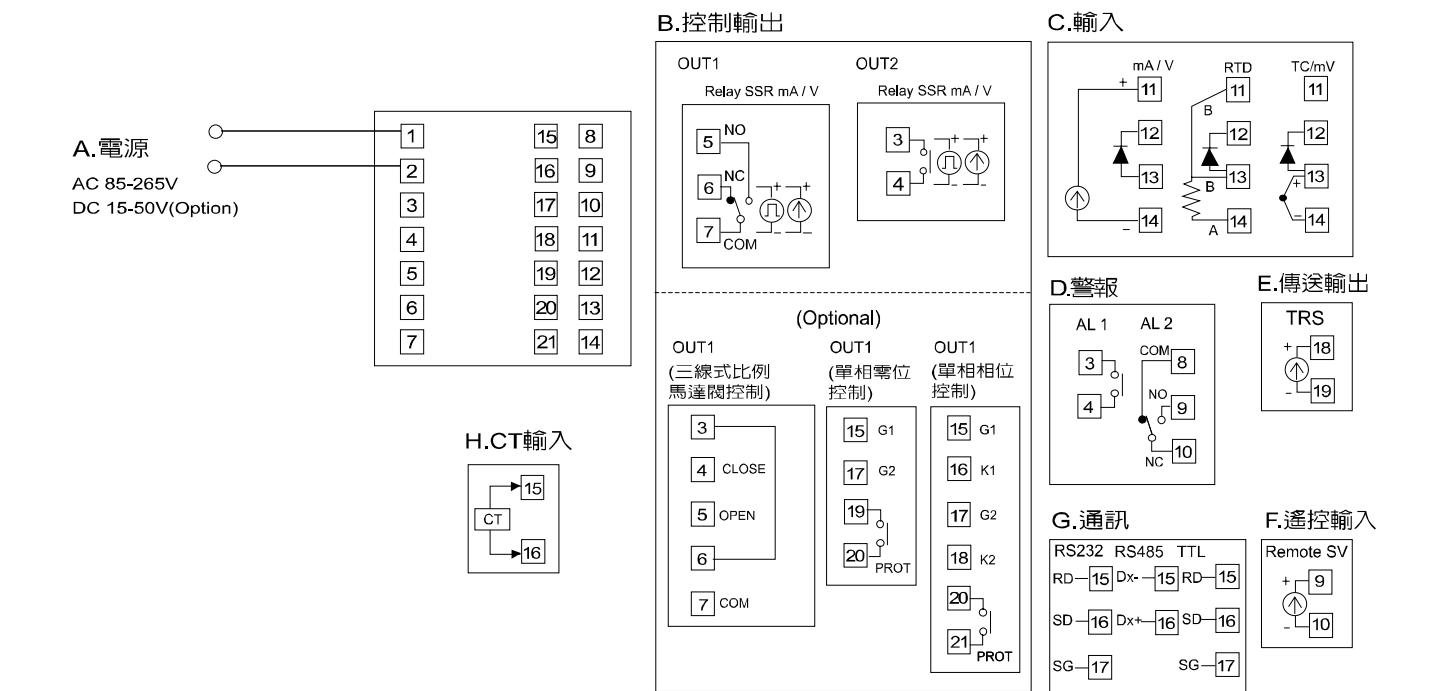


操作面板各部位功能說明：

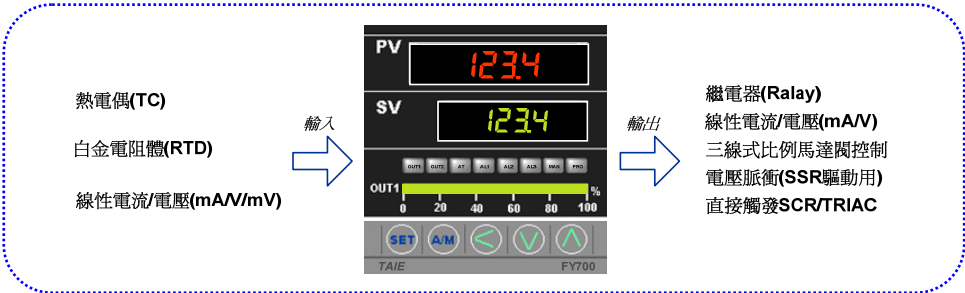


符號	名稱	功能說明
PV	① 程序值(PV) / 參數名稱 顯示	顯示 input 的感測值。設定控制器其它參數時，顯示該參數名稱。(紅色 7 段顯示器)
SV	② 設定值(SV)顯示	顯示設定值(Set Value)。設定控制器其它參數時，顯示該參數目前的設定值。(黃色 7 段顯示器)
SET	③ 設定鍵	設定參數前及設定完成時，按下此鍵。切換參數顯示時，按下此鍵。
A/M	④ 自動/手動鍵	切換 自動(PID 演算)輸出/手動輸出模式。
<	⑤ 移位鍵	移動設定值的位數(千、百、十、個位)。
V	⑥ 減少鍵	減少設定值(-1000、-100、-10、-1)。 *程式暫停鍵 *程式暫停(可程式控制器才有此功能)。
^	⑦ 增加鍵	增加設定值(+1000、+100、+10、+1)。 *程式執行鍵 *程式執行(可程式控制器才有此功能)。
OUT1	⑧ OUT1 動作指示燈	第一組控制輸出動作時，此燈(綠色)亮。
OUT2	⑨ OUT2 動作指示燈	第二組控制輸出動作時，此燈(綠色)亮。
AT	⑩ 自動演算指示燈	自動演算中時，此燈(綠色)亮。
AL1	⑪ Alarm1 動作指示燈	第一組警報動作時，此燈(紅色)亮。
AL2	⑫ Alarm2 動作指示燈	第二組警報動作時，此燈(紅色)亮。
AL3	⑬ Alarm3 動作指示燈	第三組警報動作時，此燈(紅色)亮。
MAN	⑭ 手動輸出指示燈	手動輸出時，此燈(綠色)亮。
PRO	⑮ *程式執行指示燈	*程式執行時，此燈(綠色)亮。 (可程式控制器才有此功能)。
OUT1%	⑯ OUT1 輸出百分比顯示	十個 LED 對應顯示控制輸出百分比。

接線圖 (72mmX72mm,DIN 3/16)

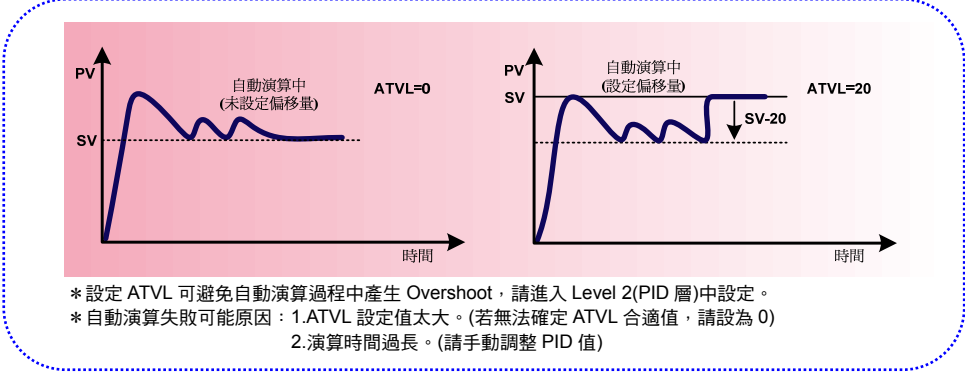


多樣化輸入輸出信號選擇



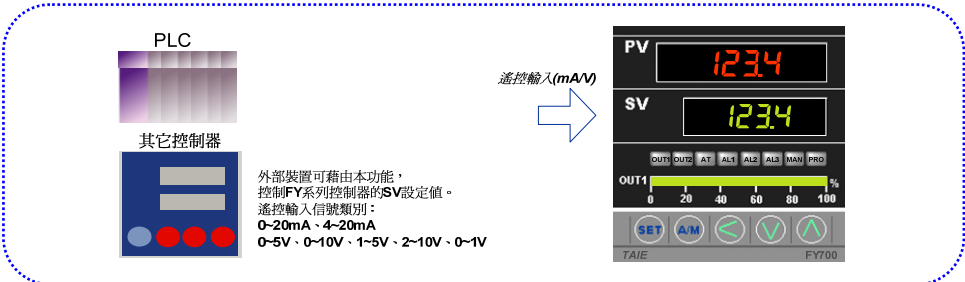
優越之PID Auto Tuning 控制

具備自動演算功能
可自動找出最佳 PID 參數

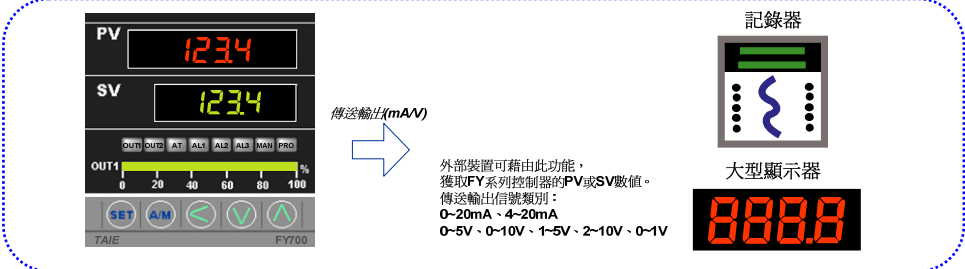


周邊應用

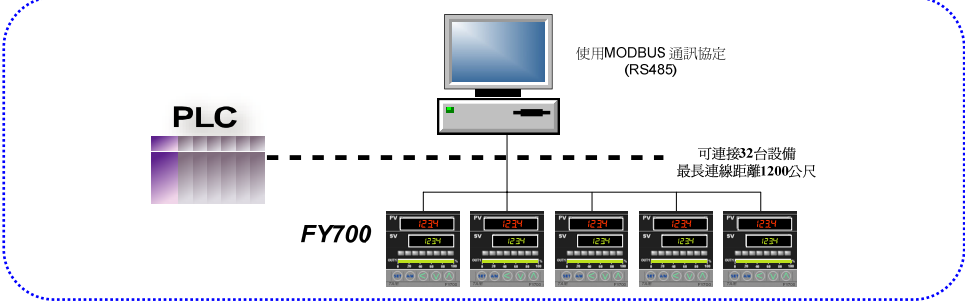
遙控輸入(Remote SV)



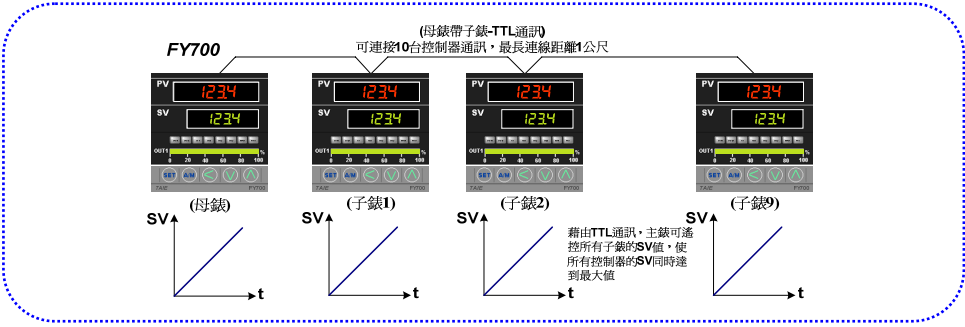
傳送輸出(Transmission)



通訊功能一

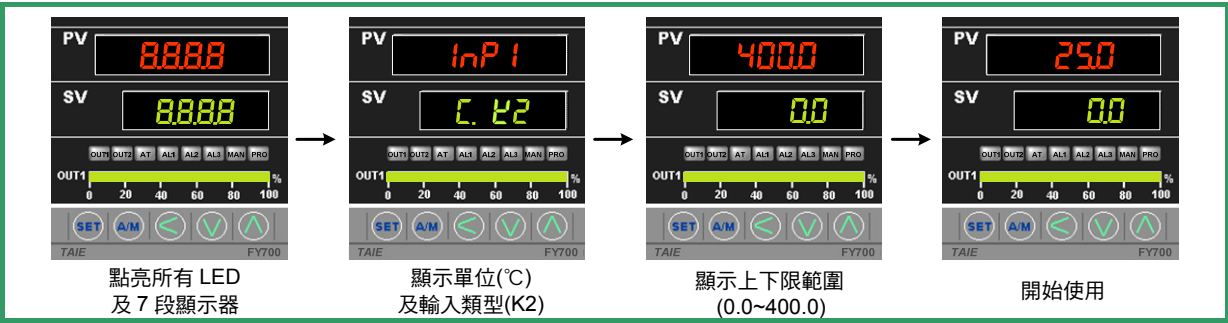


通訊功能二



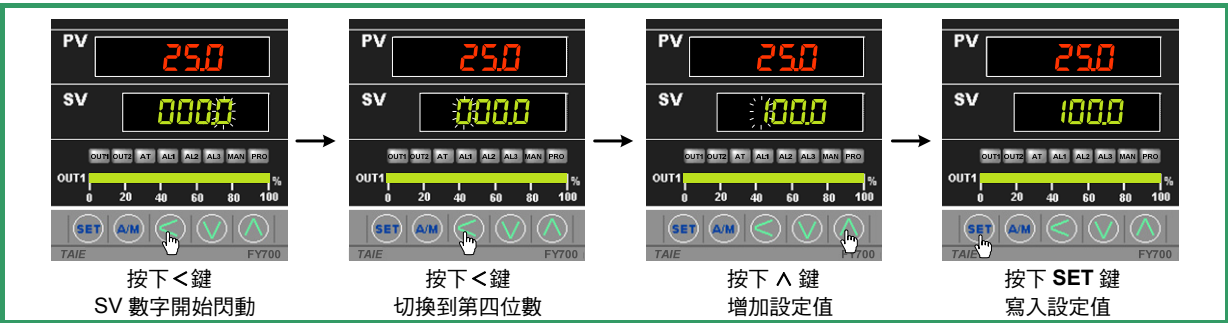
一. 開機

控制器送電後會依序顯示如下：



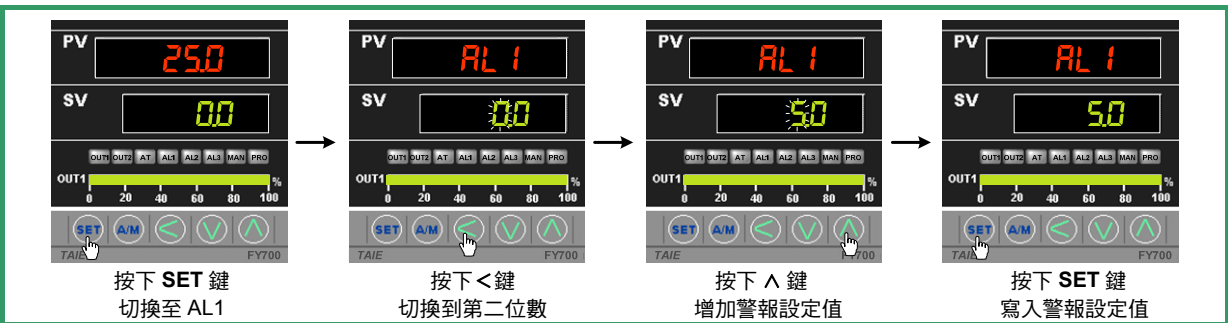
二. 設定 SV

本例設定 SV=100，操作步驟如下：



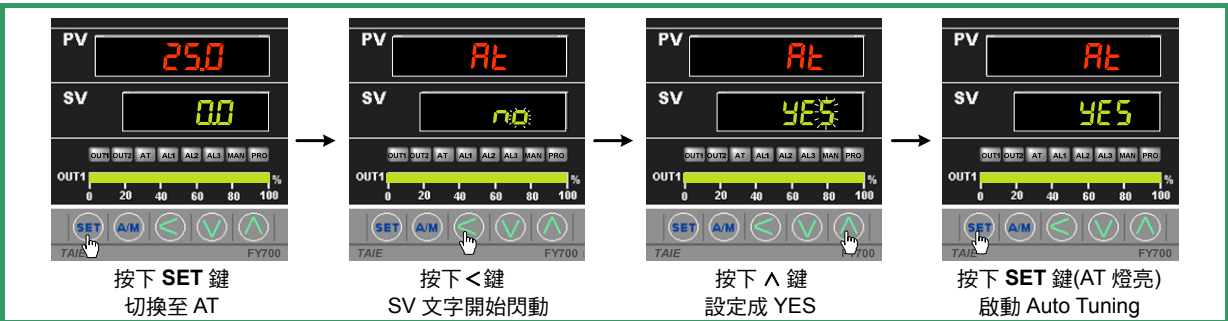
三. 設定警報

本例將警報值設定為 5 (當 PV 高於 SV “5” 時，第一組警報動作)



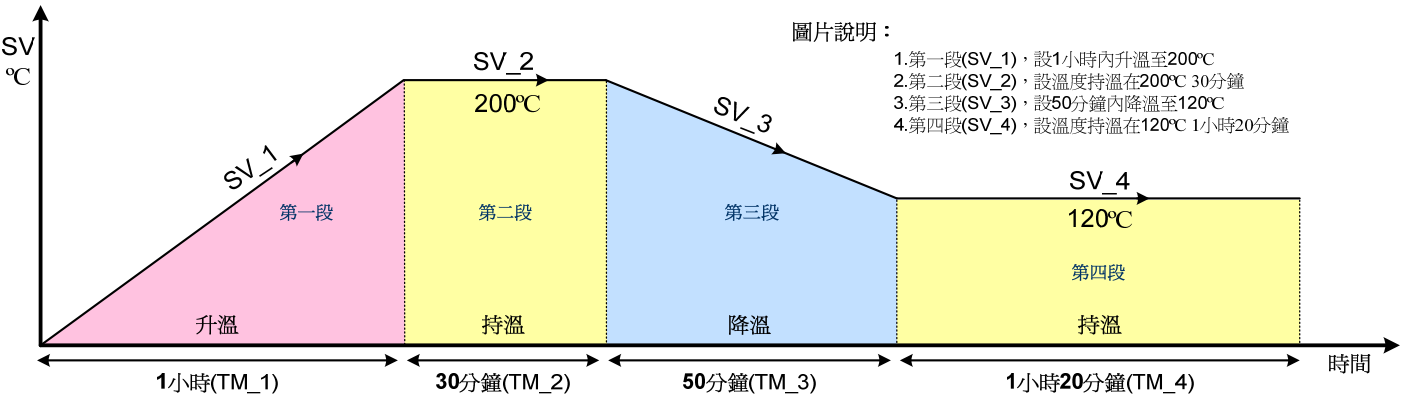
四. 自動演算 (Auto Tuning)

自動演算可將控制器的 PID 參數最佳化，以達到更好的控制效果，操作步驟如下：



可程式規劃（只適用於可程式控制器）

假設欲規劃如下圖之溫度曲線(共四段，每段輸出百分比不設限制)



圖片說明：

- 1.第一段(SV_1)，設1小時內升溫至200°C
- 2.第二段(SV_2)，設溫度持溫在200°C 30分鐘
- 3.第三段(SV_3)，設50分鐘內降溫至120°C
- 4.第四段(SV_4)，設溫度持溫在120°C 1小時20分鐘

操作步驟如下：

步驟 1 （第一段(SV_1)，設 1 小時內升溫至 200°C)

PV

25.0

SV

00

OUT1

0 20 40 60 80 100 %

SET

A/M

←

→

TAIE

FY700

按下 SET 鍵
切換至 SV_1

PV

SV_1

SV

200.0

OUT1

0 20 40 60 80 100 %

SET

A/M

←

→

TAIE

FY700

將 SV_1
設定成 200.0

PV

TM_1

SV

0.00

OUT1

0 20 40 60 80 100 %

SET

A/M

←

→

TAIE

FY700

將 TM_1
設定成 1 小時

PV

OUT1

SV

100.0

OUT1

0 20 40 60 80 100 %

SET

A/M

←

→

TAIE

FY700

將 OUT1
設定成 100.0

步驟 2 （第二段(SV_2)，設溫度持溫在 200°C 30 分鐘)

PV

SV_2

SV

200.0

OUT1

0 20 40 60 80 100 %

SET

A/M

←

→

TAIE

FY700

將 SV_2 設定成 200.0

PV

TM_2

SV

00.30

OUT1

0 20 40 60 80 100 %

SET

A/M

←

→

TAIE

FY700

將 TM_2 設定成 30 分鐘

PV

OUT2

SV

100.0

OUT1

0 20 40 60 80 100 %

SET

A/M

←

→

TAIE

FY700

將 OUT2 設定成 100.0

步驟 3 （第三段(SV_3)，設 50 分鐘內降溫至 120°C)

PV

SV_3

SV

120.0

OUT1

0 20 40 60 80 100 %

SET

A/M

←

→

TAIE

FY700

將 SV_3 設定成 120.0

PV

TM_3

SV

00.50

OUT1

0 20 40 60 80 100 %

SET

A/M

←

→

TAIE

FY700

將 TM_3 設定成 50 分鐘

PV

OUT3

SV

100.0

OUT1

0 20 40 60 80 100 %

SET

A/M

←

→

TAIE

FY700

將 OUT3 設定成 100.0

步驟 4 （第四段(SV_4)，設溫度持溫在 120°C 1 小時 20 分鐘)

PV

SV_4

SV

120.0

OUT1

0 20 40 60 80 100 %

SET

A/M

←

→

TAIE

FY700

將 SV_4
設定成 120.0

PV

TM_4

SV

0.120

OUT1

0 20 40 60 80 100 %

SET

A/M

←

→

TAIE

FY700

將 TM_4
設定成 1 小時 20 分鐘

PV

OUT4

SV

100.0

OUT1

0 20 40 60 80 100 %

SET

A/M

←

→

TAIE

FY700

將 OUT4
設定成 100.0

PV

25.0

SV

00

OUT1

0 20 40 60 80 100 %

SET

A/M

←

→

TAIE

FY700

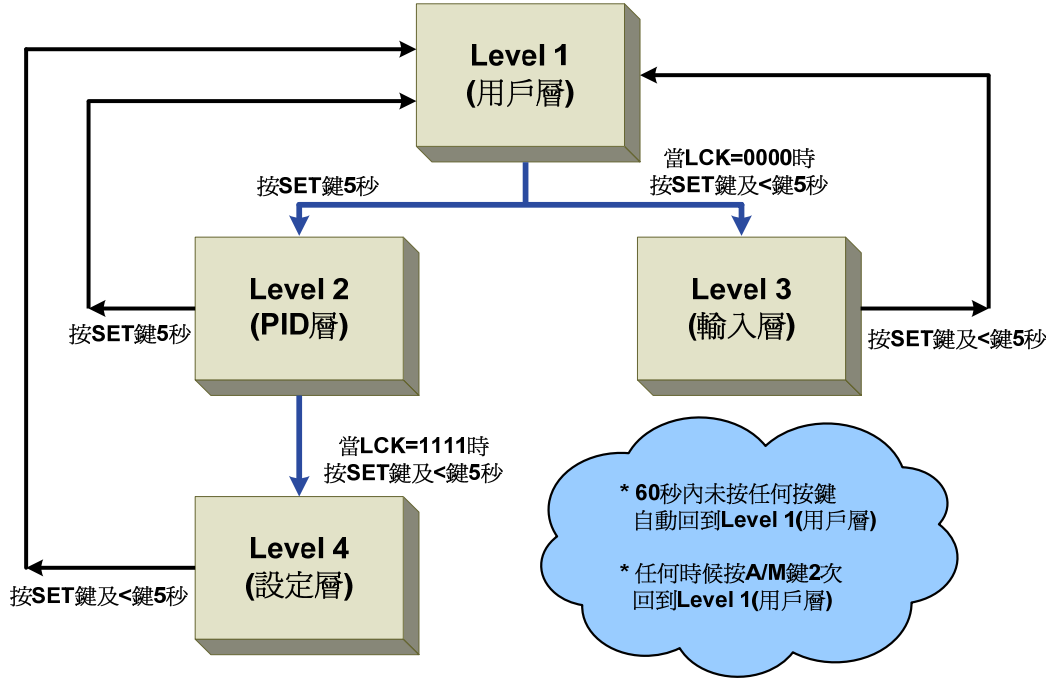
按下 → 鍵啟動程式
(PRO 燈開始閃爍)

控制器顯示	訊息說明
In 1E	INPUT 1 ERROR 第一組輸入發生錯誤（開路、極性反接或超出範圍）。
* AdCF	A/D converter failed. A/D 轉換失敗。
* C JCE	Cold junction compensation failed. 常溫補償失敗。
In 2E	INPUT 2 ERROR 第二組輸入發生錯誤（開路、極性反接或超出範圍）。
uuu 1	第一組輸入信號超過 USPL.
nnn 1	第一組輸入信號低於 LSPL.
uuu 2	第二組輸入信號超過 USPL.
nnn 2	第二組輸入信號低於 LSPL.
* tA2F	RAM FAILED 記憶體失敗。
In tF	Interface failed. 通訊錯誤。
AU tF	Auto tuning failed. 自動演算失敗。

注意：當有“*”標記的錯誤發生時，請送修。

階層說明

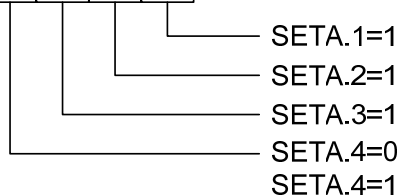
各階層示意圖



各階層進出及參數的鎖定

請進入 Level 2 (PID 層)中設定 LCK 參數

LCK	可進出層別				備註
	Level 1 (用戶層)	Level 2 (PID層)	Level 3 (輸入層)	Level 4 (設定層)	
0000	○	○	○	-----	出廠預設值
1111	○	○	-----	○	-----
0100	○	○	-----	-----	-----
0110	○	○	-----	-----	只能變更Level 1的參數設定值
0001	○	○	-----	-----	只能變更SV及LCK設定值
0101	○	○	-----	-----	只能變更LCK設定值



AL1 Relay "b" 出力	}	當需要"b"接點的警報時， 可以使用此功能
AL2 Relay "b" 出力		
AL3 Relay "b" 出力		
程式執行中警報	}	只適用於"可程式"控制器
程式結束警報		

△：警報設定値

13	偏差高低警報
04 14	區域內警報
05	絕對值高警報(第一次不產生警報)
15	絕對值高警報
06	絕對值低警報(第一次不產生警報)
16	絕對值低警報

07	段結束警報(只適用於可程式控制器) (1)ALD1-3=07 (2)AL1-3為「段」設定 (3)ALT1-3=0 =99.5 =其它值 警報四機動作 警報持續動作 警報動作(ON)時間				
17	程式執行警報 (只適用於可程式控制器) <table border="1"> <tr> <td>程式執行中</td><td>結束</td></tr> <tr> <td>ON</td><td>OFF</td></tr> </table> AL	程式執行中	結束	ON	OFF
程式執行中	結束				
ON	OFF				
08	系統失效警報(ON) <table border="1"> <tr> <td>正常</td><td>失效</td></tr> <tr> <td>OFF</td><td>ON</td></tr> </table> AL	正常	失效	OFF	ON
正常	失效				
OFF	ON				
18	系統失效警報(OFF) <table border="1"> <tr> <td>正常</td><td>失效</td></tr> <tr> <td>ON</td><td>OFF</td></tr> </table> AL	正常	失效	ON	OFF
正常	失效				
ON	OFF				
09	加熱器斷線警報 (HBA) 請參閱HBA說明				
19	持溫計時器 當PV=SV時，警報會延遲一段時間 (警報設定值)才會動作 範圍：00.00-99.59(小時.分)				

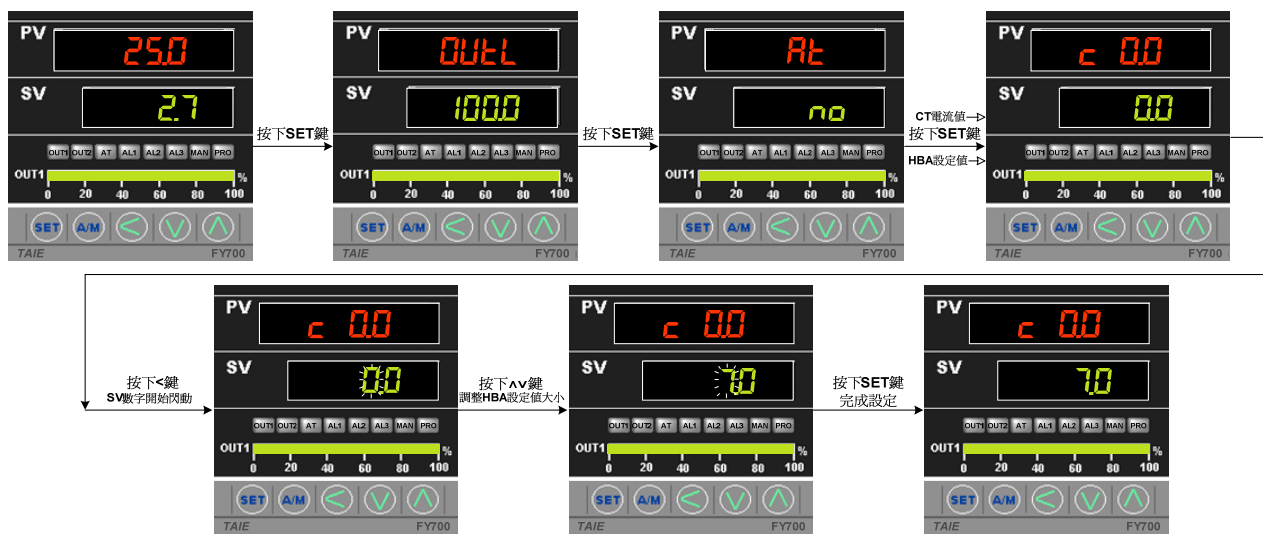
※ 1. ALT1=0 (警報閃爍動作) 2. ALT1=99.59 (警報持續動作) 3. ALTI=00.01~99.58 (警報延遲動作時間)



二. HBA 動作說明：

- 1. HBA 不動作(加熱器正常)
當 OUT1 觸發 SSR 動作時，若 CT 回授電流值大於 HBA 設定值，控制器 ALARM1 不動作(HBA OFF)。
- 2. HBA 動作(加熱器異常)
當 OUT1 觸發 SSR 動作時，若 CT 回授電流值小於 HBA 設定值，則控制器 ALARM1 動作(HBA ON)。

三. HBA 設定流程圖



◆ c 表示電流

四. HBA 相關參數設定

相關參數	設定值	操作階層
AL1	HBA 設定值	LEVEL1
ALD1	9	LEVEL3
SET0	X1XX	LEVEL4
INP2	4	LEVEL4

- 1. X 數值為 0 或 1 皆可。
- 2. LEVEL3 進入方法：當 LCK=0000 時，按住設定鍵(SET)及移位鍵(<)5 秒及可進入 LEVEL3。
- 3. LEVEL4 進入方法：當 LCK=1111 時，按住設定鍵(SET)及移位鍵(<)5 秒即可進入 LEVEL4。

五. HBA 動作條件

動作條件
(1)OUT1：ON
(2)CT 感應電流小於設定值
(3)持續五秒

◆ 需以上三項條件皆成立，HBA 警報才會動作。

六. 注意事項

- 適用於 HBA 的輸出類型(OUT1 類型)
 - 1-1 繼電器(Relay)
 - 1-2 電壓脈衝(SSR 驅動用)
- 2.由於 HBA 功能使用 Alarm1，因此 HBA 功能開啟時欲使用溫度警報功能需將溫度警報設定至 Alarm2 或 Alarm3。

一. SC-80 Specifications

Rated Primary Current(Amp.) : 0.1A~80.0A

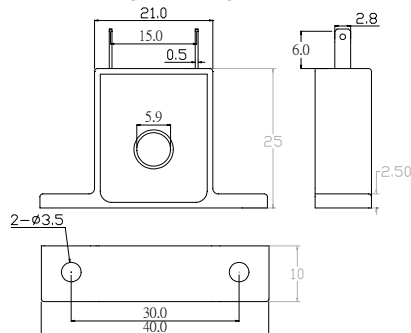
Turns Ratio : 800 : 1

D.C.Resistance Max.at 20 °C(Ω) : 45 Ω

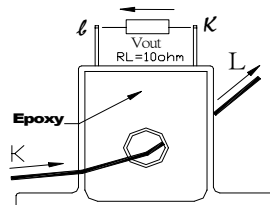
Accuracy(Linearity) : 3%

Dielectric Withstanding Voltage(Hi-pot) : 2500Vrms / 1minute

Approx.Weight : 12g



SC-80T Mechanical Dimensions(mm)



Test Circuit

二. SC-100T Specifications

Rated Primary Current(Amp.) : 0.1A~100.0A

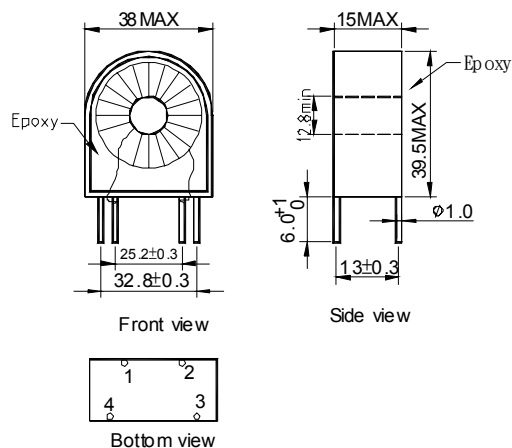
Turns Ratio : 1000 : 1

D.C.Resistance Max.at 20 °C(Ω) : 150 Ω

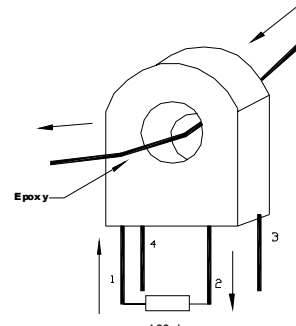
Accuracy(Linearity) : 3%

Dielectric Withstanding Voltage(Hi-pot) : 4000Vrms / 1minute

Approx.Weight : 55g

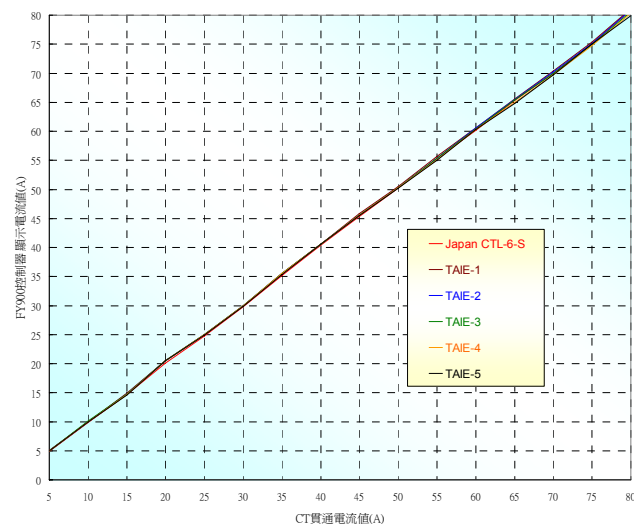


SC-100T Mechanical Dimensions(mm)



Test Circuit

三. SC-80T 貫通電流線性測定圖



感謝您選擇使用本公司所生產之微電腦程式控制器。

在使用控制器之前，請先確認控制器的輸入/輸出範圍與種類，是否符合您的需求，並詳閱本操作手冊。

1. 注意事項



(1) 注意！ 感電危險！

控制器送電後請勿觸摸 **AC** 電源接線端子，以免遭受電擊！

在實施控制器電線時，請先確認電源是關閉的！

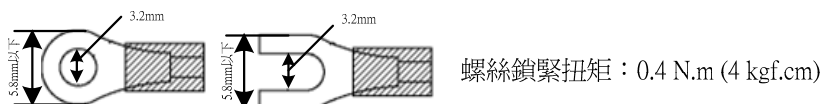


(1) 控制器送電前請先確定 **AC** 電源裝配接腳位置是否正確，否則送電後可能造成控制器嚴重損壞。(FY400 為 Pin 1、6 腳；FY100/101/600/700/800/900 為 Pin 1、2 腳)

(2) 送電前請先確定電源電壓與控制器的規格〈**AC85~265** 或 **DC24V**〉相符，否則送電後可能造成控制器嚴重損壞。

(3) 請先確認配線接到正確用途〈**Input**、**Output**〉的端子。

(4) 請選用適合 **M3** 螺絲的壓接端子，如下圖所示：



(5) 請勿將控制器安裝易於高週波干擾、腐蝕性氣體及高溫高濕處
〈正常工作環境：**0~50℃**；**20~90%RH**〉。

(6) 為避免受到雜訊干擾，電源配線請遠離動力電源線及負載電源線。

(7) 熱電偶〈**Thermocouple**〉引線延長時，請配合該熱電偶的種類，使用補償導線。

(8) 測溫阻抗體〈**RTD**〉引線延長時，請選用阻抗較小者，三線間請使用相同線材。