# 溫濕度程式控制器 US-5461P-ACCU1

操作說明書







# 目錄

1.	前言4
2.	系統構成圖5
3.	「目錄」畫面介紹
	3.1 運轉顯示
	3.2 運轉設定
	3.3程序設定
	3.4 曲線分析
	3.5 輔助設定
	3.6事件履歷
	3.7 數據記錄
	3.8 權限管理
4.	「運轉顯示」畫面的操作
	4.1 當控制模式為「程式控制」時7
	4.2 當控制模式為「定值控制」時8
5.	「運轉設定」畫面的操作9
	5.1 控制模式 ( 定值控制 / 程式控制 ) 之選擇9
	5.2 試驗結束之選擇9
	5.3 斷電再起模式 ( 中斷 / 冷起 / 熱起 ) 之選擇9
	5.4 運轉操作( 操作可能 / 操作不可 )之選擇9
6.	「程序設定」畫面的操作
	6.1 建立程序
	6.2 程序編輯
	6.3 時間訊號

7.	. Г	「曲線分析」畫面的操作
	7. 1	1 即時曲線
	7.2	2 設定曲線及歷史曲線
8	. Г	「輔助設定」畫面的操作15
	8. 1	1 試驗待機
	8, 2	2 時間設定
	8. 3	3 語言
	8. 4	4 LCD 相關設定
	8. 5	5 版本15
9	. г	「事件履歷」畫面的操作16
	9	1 異常歷史紀錄
	9. 2	2 操作歷史記錄
1	0.	「數據紀錄」畫面的操作17
	10.	.1 可選擇資料儲存位置
	10.	.2 可選擇資料記錄時間
	10.	.3 可觀看已記錄筆數
	10.	.4 可觀看儲存內容大小的變化
	10.	.5 可選擇自動記錄或手動記錄功能17
	10.	.6 可針對檔案作複製、刪除、另存的功能17
1	1.	「權限管理」畫面的操作17

## 1. 前言

感謝您購買 US-5461P-ACCU1 溫濕度程式控制器,本操作說明書係針對日常操作之參數詳加說明。 安全注意事項記載了有關安全的重要內容,請務必遵守。

注意事項內容

 本儀錶可以正常工作於一般場合,如果擔心本儀錶的故障或異常會造成重大事故或損壞其他 設備時,應另外設置避免事故的緊急停止電路和保護回路,以防止事故的發生。

- 為避免發生儀錶故障,請提供額定電壓範圍內的電源。
- 為了防止觸電或產生誤動作和故障,在安裝和接線結束之前,請不要接通電源。
- 本產品為非防爆產品,請不要在有可燃或爆炸性氣體的環境中使用。
- 絕對不要擅自拆卸、加工、改造或修理本儀錶,否則會有產生異常動作、觸電或火災的危險。
- 接通電源後,請不要觸摸電源端子,否則會有觸電危險或產生誤動作。
- 關閉電源後,才可進行接線的拆卸,否則會有觸電危險或產生誤動作。
- 殼體的通風孔需保持通暢,以免發生故障、動作異常、壽命降低和火災。
- 開箱時若發現儀錶損壞或變形,請不要使用。
- 儀錶安裝設置時注意不要讓灰塵、線頭、鐵屑或其他東西進入,否則會發生誤動作或故障。
- 接線必須正確,一定要進行接地。不接地可能造成觸電、誤動作事故、顯示不正常或測量有 較大誤差。
- 連接測溫電阻體(RTD)輸入時,要使用3條阻值相等且小於10Ω的導線,否則會造成顯示誤差或動作異常。
- 定期檢查端子螺絲和固定架,請不要在鬆動的情況下使用。
- 儀錶運轉期間,電源入力端子蓋必須安裝在端子板上以防觸電。
- 儀錶在運轉中,進行修改設定、信號輸出、啟動、停止等操作之前,應充分地考慮安全性, 錯誤的操作會使工作設備損壞或發生故障。
- 請使用乾布擦拭儀錶,不要使用酒精、汽油或其他有機溶劑,不要把水濺到儀錶上,如果儀
   錶浸入水中,請立即停止使用,否則有漏電、觸電或火災的危險。
- 儀錶內部零件有一定的壽命期限,為持續安全地使用本儀錶,希望定期進行保養和維護。
- 報廢本產品時,請依工業垃圾處理。

2. 系統構成圖



## 3. 目錄選單畫面介紹

本控制器以觸摸屏操作,各選項可由「目錄選單」畫面中選取,選取後再依指示操作。



- 3.1 運轉顯示:
  - 1. 目前的實際值、設定值、控制模式、運轉狀態之顯示。
  - 2. 運轉、停止、暫停、跳段等按鍵之操作。
  - 按下「次頁」鍵可查詢目前之乾/濕球溫度、輸出量、出力狀態及運轉時間; 亦可進行運轉、停止、暫停、跳段按鍵之操作。
  - 4. 當控制模式為定值控制時,按下「設定」鍵可設定定值控制之資料。
  - 5. 按下「曲線」鍵可觀看或操作即時曲線、設定曲線及歷史曲線相關按鍵。

#### 3.2 運轉設定:

- 1. 控制模式(定值控制/程式控制) 之選擇。
- 2. 運轉操作(操作可能/操作不可)之選擇。
- 3. 斷電再起模式(中斷/冷起/熱起) 之選擇。
- 4. 試驗終了模式 (立即停止/回常溫) 之選擇。
- 3.3 程序設定:
  - 1. 欲執行之程式內容編輯。
  - 2. 程式試驗名稱編輯。
  - 3. 時間訊號控制設定。
  - 4. 循環條件設定。
- 3.4 曲線分析:
  - 1. 即時曲線、設定曲線及歷史曲線之表示。
  - 2. 溫度值/濕度值/時間值刻度可選擇。
- 3.5 輔助設定:
  - 1. 設定試驗待機。
  - 2. 日期時間設定。
  - 3. 語言選擇。
  - 4. LCD 相關設定。
  - 5. 觀看控制器版本。
  - 6. 觀看設備資訊。
- 3.6 事件履歷
  - 1. 查看異常歷史記錄。
  - 2. 查看操作歷史記錄。
- 3.7 數據記錄
  - 1. 選擇數據檔案儲存位置及記錄間隔週期。
  - 2. 觀看儲存空間剩餘容量及已記錄之筆數。
  - 3. 進行記錄檔案之複製及刪除等動作。
- 3.8 權限管理
  - 1. 可設定操作人員之名字、數量及權限。

## 4. 「運轉顯示」畫面的操作

4.1 當控制模式為「程式控制」時:





程式-運轉中



程式-輸出畫面

4.1.1 畫面右上角「運轉」表示目前控制器狀態。

4.1.2 按畫面左上角「目錄選單」鍵,將回到目錄選單畫面。

4.1.3 按畫面左下方「曲線」鍵,可查閱即使曲線、設定值曲線、歷史曲線。

4.1.4.按畫面下方「次頁」鍵可查詢目前之乾/濕球溫度、輸出量、出力狀態、運轉時間及程式狀態; 亦可進行運轉、停止、暫停、跳段 按鍵之操作。

4.1.5. 按畫面下方「跳段」鍵可跳至下一段執行(有設待機的時候需連按2次方可跳至下一段)。

4.1.6. 按畫面下方「暫停」鍵可暫時中止時間運行。

4.1.7. 按畫面下方「運轉」鍵並確認後可使控制器運轉,再按一次「停止」鍵並確認後則控制器停止。

4.1.8. 當警報發生時,會顯示如下圖。



4-2. 控制模式=「定值控制」時:



定值-停止中

定值-運轉中

🔒 目錄	定值模式	運轉時間 連續運	0:C 轉	00	運轉
溫度 顯示值	76.08 ℃		濕球		
設定值	70.00 ℃		顯示值	~~ ~	
輸出量	0 %			33.5	31
<mark>濕度</mark> 顯示值	5.56 %RH		設定值	59.	44
設定值	60.00 %RH				
輸出量	100 %				
前頁 日	由線			設定	停止
5					30

定值-輸出畫面

4.2.1 畫面右上角「運轉」表示目前控制器狀態。

4.2.2 按畫面左上角「目錄選單」鍵,將回到目錄選單畫面。

4.2.3 按畫面左下方「曲線」鍵,可查閱即使曲線、設定值曲線、歷史曲線。

4.2.4.按畫面下方「次頁」鍵可查詢目前之乾/濕球溫度、輸出量、出力狀態、運轉時間及程式狀態; 亦可進行運轉、停止、暫停、跳段 按鍵之操作。

4.2.5. 按畫面下方「跳段」鍵可跳至下一段執行(有設待機的時候需連按2次方可跳至下一段)。

4.2.6. 按畫面下方「暫停」鍵可暫時中止時間運行。

4.2.7.按畫面下方「運轉」鍵並確認後可使控制器運轉,再按一次「停止」鍵並確認後則控制器停止。4.2.8. 當警報發生時,會顯示如下圖。



## 5.「運轉設定」畫面的操作



5.1 控制模式 ( 定值控制 / 程式控制 ) 之選擇。

決定控制器將執行定值控制或程式控制。 選擇定值控制時,可設定欲執行之溫/濕度的目標值及斜率條件。 選擇程式控制時,可選擇欲執行之程式組別及段數。

## 5.2 試驗結束

決定控制器試驗終了時是否回常溫之機能。 立即停止:試驗終了時,控制器立即停止。 回常溫:試驗終了時,控制器須回到所設定之常溫條件下才可停止運轉。 可設定之條件為 0~50℃。

## 5.3 斷電再起模式( 中斷 / 冷起 / 熱起 )之選擇。

中斷:停電復歸後控制中斷。(若欲使故障後機台停止運轉請選此項) 冷起:控制器停電復歸後將從程式最初段重新執行。 熱起:控制器停電復歸後將從程式中斷點繼續執行。

## 5.4 運轉操作(操作可能 / 操作不可)之選擇。

決定控制器是否允許運轉。 操作可能:可運轉。 操作不可:不可運轉(運轉顯示畫面之「運轉」鍵消失)。

# 6. 「程序設定」畫面的操作



## 6.1 建立程序

可設定程式之溫度值/濕度值/時間/待機/訊號/循環設定之資料及欲執行的程式組別編號。

回上	:頁 4	武名稱	程式	; No. 2	曲線	分析 >>>>>>
段數	溫度	濕度	試驗時間	_待機 ⊤ H	待機時間	TS:1/2/3/4
1	0.0	0.0	0 H 0 M	0 0	0 H 0 M	0 0 0 0
	( <b>* 17 ab</b> /	1 - <b>5</b> - <b>6</b> 4 - 1				
段數	段数	段數	循環	PA	AGE	
插人	復製	刪除	設正	00	1\001	

進入後首先出現以下畫面:

設定步驟1:確定程式組 NO.後開始設定程式內容,依序為溫度值、濕度值、時間、溫度待機、濕度待機、 時間訊號(共4組)。※程式最大容量:10組100段。

設定步驟2:設定溫度目標值,以下方鍵盤輸入數值。※可設定範圍:-100~200℃

	:頁 程	式名稱		程式	No.	4	曲約	線分析:	>>>>
段數	溫度	濕度	試驗問	時間	_待機 T H	待	機時間	TS:	1/2/3/4
1	20.0		0 H	0 M	0 0	0	ном	0 N	000
2	0.0	0.0	0 H	0 M	0 0	0	НОМ	V 0	0 0 0
0.0		0	1	2	3	4		←BS	ENIT
	0.0 ~ 10	0.0 5	6	7	8	9	-	ESC	

設定步驟4:設定濕度目標值,以下方鍵盤輸入數值。

#### ※可設定之範圍:0.0~99.9%RH

※若溫度設定值超出控制器初期設定之溫度上下限範圍(一般為0℃以下及100℃以上)時, 濕度值將不允許設定,游標將直接跳至時間位置。

※若濕度值設為0,「運轉顯示」畫面之濕度值欄位將消失(不做濕度條件)。

<u> </u>	上頁	程式名称	<b>単</b>		程式	No.	4	曲約	線分析:	<b>&gt;&gt;&gt;&gt;</b>
段數	溫度	濕度	試	驗時P	8	_待機 ⊤ H	待	機時間	TS:	1/2/3/4
1	20.0	60.0		Η 0	) M (	0 0	) ()	НΟΝ	/ O	000
2	0.0	0.0	0	ΗΟ	) M	0 0	) ()	ном	1 O	000
0		C	) 1		2	3	4		←BS	
		0~99 5	6	5	7	8	9	-	ESC	

設定步驟4:設定此程式段之時間值。

※可設定之範圍:00H00M~99H59M

※若有設定時間(時間設定值非為0),即表示斜率控制,運轉後溫度/濕度之目標值(SV)將依時間切割 而遞增或遞減。

回.	上頁	程式名称	<u> </u>	程式	<u>t No.</u>	4			••••
段數	溫度	濕度	試驗	時間	_待機 T H	待	機時間	TS::	L/2/3/4
1	20.0	60.0	1 H	<b>0</b> M	0 0	0 F	H O N	1 0	0 0 0
2	0.0	0.0	0 H	0 M	0 0	01	H O M	1 0	000
0		0	1	2	3	4		←BS	ENIT
		)~59 5	6	7	8	9	-	ESC	

設定步驟5:設定此程式段之溫濕度待機與否。

※此處可分別設定溫度及濕度是否待機;待機值之設定在「程式待機」中將詳述。
※輸入「0」呈現「-」表示不待機;輸入「1」呈現「T」表示溫度待機,「H」表示濕度待機。

□_	上頁 🥇	<u> </u>		程式	No.	4	曲	線分析:	>>>>
段數	溫度	濕度	試驗的	時間	_待機 T H	待	機時間	TS:	1/2/3/4
1	20.0	60.0	1 H	0 M	0 0	0	НΟΝ	0 N	000
2	0.0	0.0	0 H	0 M	0 0	0	ном	V 0	000
0		0	1	2	3	4		←BS	
		0~1 5	6	7	8	9	-	ESC	

**設定步驟 6**:設定待機等待時間;設定時間到達後,如果實際值尚未進入目標值所允許之誤差範圍內,系統會自動 解除待機狀態而進入下一段的試驗條件。 ※可設定之範圍:00H00M ~ 99H59M

	頁	程式名称	爯	程式	<u>t No.</u>	4			
段數	溫度	濕度	試驗	時間	_待機 T H	待	機時間	TS:1	/2/3/4
1	20.0	60.0	1 H	0 M	1 1	1	H 5 M	0	000
2	0.0	0.0	0 H	0 M	0 0	0	ном	0 (	000
0			) 1	2	3	4	•	←BS	ENIT
		0~9_5	5 6	7	8	9	-	ESC	

設定步驟7:設定此段之時間訊號1/時間訊號2/時間訊號3/時間訊號4之動作組別。

※時間訊號 1/時間訊號 2/時間訊號 3/時間訊號 4 共用 10 組之動作組別。

※各動作組別(No. 0~No. 9)之內容在「時間訊號控制設定」中設定。

※時間訊號4之設定機能須在「初期設定.2」的「出力 RELAY No. 設定」中有選擇時才會出現。

回」	頁	<u> </u>		 	; No.	4	曲約	象分析:	<b>`````</b>
段數	溫度	濕度	試験B	寺間	_待機 ⊤ H	待	機時間	TS:	1/2/3/4
1	20.0	60.0	1 H	0 M	1 1	. 11	H 5 N	Л 1	2 3 <b>0</b>
2	0.0	0.0	οн	0 M	0 0	01	H O N	Λ Ο	0 0 0
0		0	1	2	3	4		←BS	ENIT
		0~9 5	6	7	8	9	-	ESC	

## 補充:「循環設定」說明

可設定某一程式組的全部循環與部分循環及聯結下一個程式組資料。



## 6.2 程序編輯

可觀看已設定的成室內容。

🔒 目錄 程序設定		剩餘	1495 段數						
No.1	2 step	No.2		1 step					
No. 3	1 step	No.4		1 step					
建立程序 複製程式 删除程序 PAGE									
	3 001	\001							

#### 6.3 時間訊號

此設定內有 NO. 0-9, 共 10 組時間訊號可設定。其中 NO. 0 為全 OFF; NO. 1 為全 ON, NO. 0 與 NO. 1 無法更改; NO. 2-NO. 9 可由使用者自行規劃。以下將詳述各參數意義: ※ ON DELAY:此段數計時開始後,延遲多久(ON DELAY TIME)時間訊號才 ON。

- 例:時間訊號模式 NO.2 ON DELAY=1小時,某一程式段之時間為2小時,在此程式段中設定時間訊號T.S1之 模式為 NO.2。其動作為:進入此程式段後,前1小時時間訊號為 OFF,後1小時為 ON。 ※ CUT ON/OFF:是否啟用 CUT 模式 (當 CUT ON 時, CUT TIME 方可設定)。
- 例:時間訊號模式 NO.2 ON DELAY=1小時,CUT TIME=30分,某一程式段之時間為2小時,在此程式段中設定時間訊號 T. S1 之模式為 NO.2。其動作為:進入此程式段後,前1小時時間訊號為 OFF,中間 30 分為 ON,後 30 分為 OFF。

按下「時間訊號」鍵後,點擊及可做設定,如下圖。

	上頁		時間訊號設定			
No.	ON D	ELAY	CUT ON/OFF	CUT	TIME	
0		<	ALL TIME OFF	>		
1		<	ALL TIME ON	>		
2	0 -	1 0 M	CUT OFF		0 H 0 M	
3	0 +	1 0 M	CUT OFF		ОНОМ	
4	0 H	1 0 M	CUT OFF		0 H 0 M	
5	0 +	1 0 M	CUT OFF		0 H 0 M	
6	0 -	1 0 M	CUT OFF		0 H 0 M	
7	0  -	1 0 M	CUT OFF		ОНОМ	
8	0 -	1 0 M	CUT OFF		0 H 0 M	
9	0 +	1 0 M	CUT OFF		0 H 0 M	

## 7. 「曲線分析」畫面的操作

7.1 即時曲線



按畫面左上角「目錄選單」鍵,將回到目錄選單畫面;按畫面右上角「運轉顯示」鍵,將回到運轉顯示畫面。 按畫面右方「溫度」鍵可設定溫度值刻度範圍 (-100~200℃為最大範圍)。

按畫面右方「濕度」鍵可設定濕度值刻度範圍(0~100%RH為最大範圍)。

溫濕度值曲線以線條方式表示目前實際值之狀況;若資料超出 3H 以上時,採先進先出的模式處理,持續保持 最新 3H 以內的資料,當控制器停止運轉後,顯示值曲線將消失。



## 7.2 設定曲線及歷史曲線

設定曲線

歷史曲線

按畫面左上角「目錄選單」鍵,將回到目錄選單畫面;按畫面右上角「運轉顯示」鍵,將回到運轉顯示畫面。 在設定曲線畫面每個頁面最多可呈現十段的程式內容,超出的程式內容即以次頁呈現。 按畫面右方「溫度」鍵可設定溫度值刻度範圍(-100~200℃為最大範圍)。 按畫面右方「濕度」鍵可設定濕度值刻度範圍(0~100%RH 為最大範圍)。 按畫面「時間」鍵可選擇時間刻度範圍(歷史曲線:3H/6H/12H/1D 可選)。 按畫面「清除」鍵可將呈現之曲線清除。 按畫面「讀取檔案」鍵可選擇並讀取已記錄之歷史曲線。 溫度/濕度設定值曲線皆以線條方式表示(溫度:紅色濕度:藍色)。 溫濕度曲線以線條方式表示目前實際值之狀況;若資料超出1頁以上,以頁數切換鍵移動觀看。

## 8. 「輔助設定」畫面的操作



## 8.1 試驗待機

可設定溫度、濕度的待機條件。

#### 8.2 時間設定

可設定控制器之時間。

#### 8.3 語言

可切換3種語言,繁中、簡體、ENCLISH(英文)。

#### 8.4 LCD 相關設定

可設定背光亮度(0~15)及螢幕睡眠時間(0~99分)。

#### 8.5 版本

可觀看控制器版本及設備資訊。 ※版本會因機能變更或客戶需求而有所不同。 FW 為主控制板硬體版本, SW 為 HMI 操作程式版本。 ※設備資訊可在內層設定中更改。



LCD 相關設定畫面

回上頁			
名稱:	可程式恆溫恆	亙濕試驗機	
型號:			
溫度:	0.0~	℃ 0.0 ± 0.0	
濕度:	0.0 ~	0.0 ± 0.0 %RH	
電源:	AC ΟΦ	0 V 0 Hz, MAX	0 A
尺寸:	0 (W)*	0(H)* 0(D)CM	

#### 設定資訊畫面

## 9.「事件履歷」畫面的操作



## 9.1 異常歷史紀錄

可記錄異常警報發生的時間及內容,最多可顯示 50 筆的履歷。 ※如要查詢各訊息所對應之內容,請打開「異常對照表」進行觀看。

回上頁		異常歷史記錄 異常	
日期	時間	訊息	
18/12/19	11:30:32	Trouble 1	
-			

## 9.2 操作歷史記錄

可記錄所有操作模式,最多可顯示100筆的履歷。

回上員	頁 操作		操作歷史記錄	儲存	清除
日期	時間	使用者	操作記錄		
2016/12/22	08:46	SYS	開機		
					<b>—</b>

## 10.「數據紀錄」畫面的操作



10.1 可選擇資料儲存位置;選擇[C:]採用內存磁區進行記錄,選擇[D:]採用外部 SD 記憶卡進行記錄,選擇[E:]採用外部 USB 記憶卡進行記錄。

※預設值儲存路徑為[D:],如未安插 SD 記憶卡,系統會自動將儲存路徑變更為[C:]。

- 10.2 可選擇資料記錄時間。
  ※時間選擇有:5秒、30秒、1分、5分、10分
- 10.3 可觀看已記錄筆數。
- 10.4 可觀看儲存內容大小的變化。
- 10.5 可選擇自動記錄或手動記錄功能。
- 10.6 可針對檔案作複製、刪除、另存的功能。

## 11. 「權限管理」畫面的操作



權限管理預設為沒有開啟的狀態,若要使用此機能,則需進入內層設定中開啟權限管理的功能, 開啟後可輸入帳密及選擇使用者或管理者。

※分管理者及使用者兩種;管理者為最大權限管理,可進行任何操作,則使用者只可觀看試驗曲線 或進行設備運轉及停止等操作而已。