1. 如何進入「初期設定」

如下圖所示,先按押(1)的位置後再按押(2)的位置(動作需於3秒內連續操作完成) ,然後依指示輸入預設密碼{0000},即可登入系統設定畫面。

目錄	
運轉顯示 程式設定 運轉設定	請輸入密碼 ****
試驗曲線 除霜設定 輔助設定	
積算通電時間 3日00時	0 1 2 3 4 . ←
(1)→ 製造商資料	5 6 7 8 9 - ESC ENT

※ 密碼確認完成後,即出現下圖,按「是」進入,按「否」則離開。

注意							
內部設定修改後將對系統產生重大影響							
確定進入?							
是一百一百							

2. AUTO TUNING 方法

在執行高溫測試或是低溫測試的時候,首先進入運轉狀態頁面(如下圖),在此頁面 下依序按(1)的位置再按(2)的位置,動作需連續(若3秒內沒連續按完則需重按), 操作正確就會出現{TUNING}的提示,只要點擊「開始」,則控制器會根據系統的做自 整的動作;執行完畢後,控制器自動會將演算得到的 PID 值登入至 PID ZONE 中。

							(1)
	試	驗名稱	:				高溫	測試
	预	[冷區	, ,	26.9℃	툤疧 잨趱瑫	區	26.8	3 ℃
	『貝/語 SSR		scr	40.0°C 0%	」 SSR 1(に通 00% ら	80.0 SCR 10) °C)0%
(2) 🗲	預 一 預執	熱區 設定値	; 1 1(26.9 °C 00.0 °C				
	SSR	100%	S SCR	100 %	CY	CLE ()000/(0500
					TOTAL	時間	0時	00分
	2ZON	JE		浿	試剩餘	時間	0 時	04分
	PATT	No.	1					
	目錄	輸出	曲線	TUNINC 開始	<mark>」</mark> 跳段	保持	中止	啟動

3. DI/DO 確定頁面

在運轉狀態頁面→於(1)的位置連按 10 下,則可進入 DI/DO 動作燈號確認頁面。 (動作需連續,若 5 秒內沒連續按完則需重按)

試驗名稱:		停止中	回上	頁				D)I/D	0					
預熱區 75.7℃ 預熱設定值 110.0℃	測試區	22.9 °C	D/I	1	2	3 ●	4	5	6 •	7	8	9 •	10 •	11 ●	12 ●
SSR 0% SCR 0% 預冷區 -40.5℃				13 ●	14 •	15 ●	16 ●	17 •	18 ●	19 ●	20 ●	21 ●	22 ●	23 ●	24 ●
損冷設定值 -90.0℃ SSR 0% SCR 0%	CYCLE TOTAL時間	0000/0050 0時00分	D/O	$\stackrel{1}{\bullet}$	2 •	3 ●	4 •	5 •	6 •	7 •	8 •	9 •	10 •	11 •	12 ●
3ZONE PATT No. 1				13 ●	14 ●	15 •	16 ●	17 •	18 ●	19 ●	20 ●	21 ●	22 ●	23 ●	24 ●
目錄 輸出		反動		25 •	26 •	27 •	28 ●	29 ●	30 ●	31 ●	32 ●				

4. 預約功能

設定預約時會有提示,若按下叉叉後可在點預約即可看到預約時間。

登 目錄 運轉設定 1/2 次頁	高溫室 2016/09/12 14:30:28 預約
試驗組別	/3./℃
2ZONE 3ZONE	
No. 1 No. 1	
啟動模式 即時 預約 預約時間 20 <u>18/01/01</u>	低溫室 預約啟動時間
2016/09/12 14:30:13 13:00	-40. 2018/01/01 13:00
1.5. 項約時間需往控制器日前時間後,不然無法使用 實驗終了選擇 立即停止 保持待機	· 90 0 C · · · · · · · · · · · · · · · · ·
武殿石佛 四吊温 百 定	目錄 輸出 停止 啟動
試驗完成後亚立即停止	

5. 储存路徑

若選擇外部 USB 儲存,而沒插 USB 會出現提醒,若還是沒插則儲存路徑會回人機內部。當內部容量快滿時會出現提醒,若3分鐘內未切換儲存路徑則會再次提醒



6. 初始化

於目錄畫面下,依序各按押(1)三下、(2)三下、(3)三下後,即可進入初始化的畫面; 按「OK」即執行,按「QUIT」則回到目錄畫面。

目錄		1		控制器資料初始化						
① ① ○				注意!! 若希望將控制器資料做重 初始化則按下OK鍵,否則 按下QUIT鍵離開。						
	0日00時			_						
2 製造商	資料	3	QUIT		ОК					