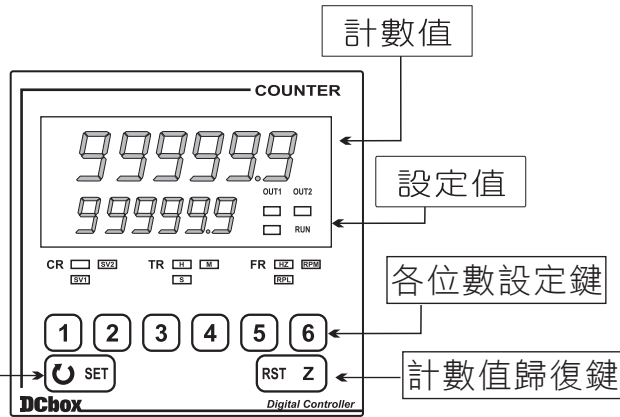


## 顯示面板與指示燈說明

OUT1: 警報輸出1指示燈  
 OUT2: 警報輸出2指示燈  
 H: 小時指示燈  
 M: 分鐘指示燈  
 S: 秒指示燈  
 RUN: 工作指示燈  
 SET: 確認按鍵  
 RST: 歸零按鍵  
 1~6: 數字按鍵



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
進入參數設定按鍵	SET	1.正常顯示值時,按此鍵進入警報設定群組 2.正常顯示值時,按此鍵5秒進入警報設定群組 3.在參數設定頁時,執行修改數值的儲存並進入下一參數頁
RST按鍵	RST	在任何情況下按RST鍵,計數位歸零,RELAY復歸
各位數按鍵	1 2 3 4 5 6	1.在警報設定值時,按各個數字鍵設定各段警報值 2.在參數設定頁時,執行修改數值可以按任一位置鍵進入設定程序,顯示資料即會向上遞增顯示

- ※ 1.以下操作流程畫面皆為(設定頁代號),而可供修改之(設定值)會與(設定頁代號)交替閃爍  
 2.修改(設定值)皆以,任一數字按鍵,修改完成後務必按**進入參數設定鍵**(SET)始能完成儲存  
 3.若有**修改通關密碼則務必牢記**,否則以後無法再度進入(參數設定)

## 正常畫面操作流程及顯示

操作流程及顯示	顯示畫面定義	修改參數及流程說明		預設值
		(警報點設定值)		
Power ON ↓ 123456 按(SET) ↓ 5U2 按(SET) ↓ 5U1 按(SET)	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值		
	第一警報點設定值(SV2)	1.按SET鍵,進入警報設定頁面 2.按各個數字鍵輸入第1段警報值,並按SET鍵儲存		000000
	第二警報點設定值(SV1)	1.按各個數字鍵輸入第2段警報值,並按SET鍵儲存		000000

## 設定畫面操作流程及顯示

操作流程及顯示	顯示畫面定義	修改參數及流程說明		預設值
		群組主頁操作流程		
Power ON ↓ 123456 按(SET)5秒 ↓ rAn 按(SET) ↓ nod 按(SET) ↓ PAU 按(SET) ↓ OUT 按(SET) ↓ dtIn 按(SET) ↓ tIn 按(SET) ↓ HOd 按(SET) ↓ LCK 按(SET)	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值		
	計時單位設定(rAn)	按任一數字鍵選擇計時方式,並按SET鍵儲存 9999.99sec; 9999.99min; 9999.99hrs 99.59.59(hrs,min,sec)		999999
	計時模式設定(Mod)	按任一數字鍵選擇計數模式,並按SET鍵儲存 U: 上升計時; d: 下降計時		U
	暫停計時方式設定(PAU)	按任一數字鍵選擇暫停計時方式,並按SET鍵儲存 0: 儀錶送電後計時,接點輸入後暫停計時 1: 接點輸入後計時,接點開路則暫停計時		0
	警報動作模式設定(Out)	按任一數字鍵選擇警報動作模式,並按SET鍵儲存 (N, R, C, L, K, Q, A)		C
	警報延遲時間單位設定(dtIM)	按任一數字鍵設定警報延遲時間單位,並按SET鍵儲存 (S:秒, M:分鐘, H:小時)		S
	警報動作時間設定(tIM)	按任一數字鍵設定警報動作時間,並按SET鍵儲存		0.50
	斷電記憶設定(HOd)	按任一數字鍵選擇斷電記憶,並按SET鍵儲存 YES: 記憶; NO: 不記憶		YES
	面板設定鎖設定(LcK)	按任一數字鍵設定面板設定鎖,並按SET鍵儲存 0000: 所有參數都可修改 0001: LCK, SV1, SV2, SV可修改,其他無法修改 0110: LCK可修改,其他無法修改 1111: 所有參數無法修改,RST無法作動		0000