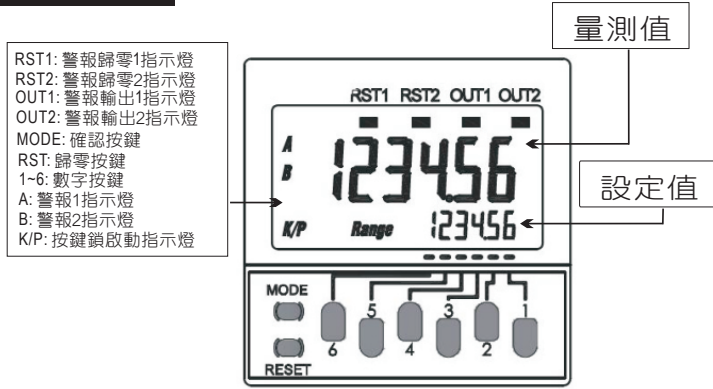


顯示面板與指示燈說明



按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
進入參數設定按鍵	MODE	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3秒進入參數設定群組 3.在參數設定頁時，按此鍵3秒回到正常顯示值畫面
RESET按鍵	RESET	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數鍵進入設定程序，顯示資料即會向上遞增顯示
複合式按鍵	MODE + 4	1.正常顯示值時，按此鍵3秒進入通訊設定群組 2.在通訊設定頁時，按此鍵3秒可回到正常顯示值畫面

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
Power ON	123456	(警報點設定值)	
按(MODE) ↓	A Range	1.按MODE鍵，進入警報設定頁面 2.按各個數字鍵輸入第1段警報值	000000
按(MODE) ↓	B Range	1.按各個數字鍵輸入第2段警報值	000000

數位通訊協定位址表

位址	名稱	說明	動作	位址	名稱	說明	動作
0X924	PV	目前顯示值(0000~9999) 低位元	R	0X926	PV	目前顯示值(0000~0099) 高位元	R

設定畫面操作流程及顯示

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	正常顯示值
按(MODE)3秒 ↓	totn	正常輸入應有的顯示值
按(MODE) ↓	CntS	警報輸出模式設定(TOTM)
按(MODE) ↓	dP	按數字1鍵選擇警報輸出模式,並按MODE進入下一個參數(HiLo, ArEA, HiHi, LoLo)
按(MODE) ↓	PSCL	輸入頻率範圍(CNTS)
按(MODE) ↓	AVG	按數字1鍵選擇輸入頻率範圍,並按MODE進入下一個參數(30Hz, 10KHz)
按(MODE) ↓	AUTZ	小數點位數(DP)
按(MODE) ↓	CFLT	按數字1鍵選擇小數點位數,並按MODE進入下一個參數(0-4)
按(MODE) ↓	Imod	顯示值比例設定(PSCL)
按(MODE) ↓	KYPE	按數字1鍵選擇顯示值比例,並按MODE進入下一個參數(000, 001-999, 999) 轉速=1/PPR * 60; 線速度= 3.14*直徑/PPR *60
按(MODE) ↓	PyPt	顯示值平均次數設定(AVG)
按(MODE) ↓	BAUD	按數字1鍵選擇顯示值平均次數,並按MODE進入下一個參數(off, 2, 4, 8)
按(MODE) ↓	PARI	顯示值歸零時間設定(AUTZ)
按(MODE) ↓	DATA	按數字1鍵選擇顯示值歸零時間,並按MODE進入下一個參數(0.01-99.99秒)
按(MODE) ↓	STOP	輸入訊號寬度設定(CFLT)
按(MODE) ↓	ADDR	按數字1鍵選擇輸入訊號寬度,並按MODE進入下一個參數(20ms, 1ms)
按(MODE) ↓	COSH	輸入訊號模式設定(IMOD)
按(MODE) ↓		按數字1鍵選擇輸入訊號模式,並按MODE進入下一個參數(NPN, PNP)
按(MODE) ↓		面板設定鎖設定(KYPE)
按(MODE) ↓		按數字1鍵設定面板設定鎖,並按MODE回到第一個參數 KP-1: 所有參數都可修改 KP-2: RST無法作動,其他參數都可修改 KP-3: 數字鍵無法作動,RST可以作動 KP-4: 數字鍵與RST無法作動 KP-5: 所有參數無法修改,RST無法作動
數位通訊設定流程		
123456	按(MODE)+4 3秒	正常顯示值
按(MODE)+4 3秒 ↓	bAUD	此為選項功能有數位通訊功能才需設定此流程
按(MODE) ↓	PARI	通訊速率設定(BAUD)
按(MODE) ↓	DATA	按數字1鍵選擇通訊速率,並按MODE進入下一個參數(1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 28800, 38400, 57600 bps)
按(MODE) ↓	STOP	通訊同步檢測位元設定(PARI)
按(MODE) ↓	ADDR	按數字1鍵選擇通訊同步檢測位元,並按MODE進入下一個參數(none, odd, even)
按(MODE) ↓	COSH	通訊資料位元設定(DATA)
按(MODE) ↓		按數字1鍵選擇通訊資料位元,並按MODE進入下一個參數(8-bit, 7-bit)
按(MODE) ↓		通訊停止位元設定(STOP)
按(MODE) ↓		按數字1鍵選擇通訊停止位元,並按MODE進入下一個參數(1-bit, 2-bit)
按(MODE) ↓		通訊位址設定(ADDR)
按(MODE) ↓		按數字1鍵選擇通訊位址,並按MODE進入下一個參數(01~FF)
按(MODE) ↓		通訊寫入設定(COSH)
按(MODE) ↓		按數字1鍵選擇通訊寫入設定,並按MODE回到第一個參數(ON, OFF)