



## 遙控器按鍵說明

按鍵名稱	按鍵符號	按鍵說明
ID驗證輸入按鍵	٩	1. 正常顯示值時,按此鍵進入ID驗證輸入畫面 2. 在參數設定頁時,按此鍵可返回正常顯示畫面
進入參數 設定按鍵	ENT	1.正常顯示值時,按此鍵進入參數設定群組 2.在參數設定頁時,執行修改數值的儲存並進入下一參數頁
向左移位按鍵		1.在參數設定頁時,執行修改數值的向左循環移位
向上遞增按鍵		1.在參數設定頁時,執行修改數值的向上遞增
向下遞減按鍵	▼	1.在參數設定頁時,執行修改數值的向下遞減

## 操作流程及顯示

(Power ON)	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	預設值			
↓		群組主頁操作流程				
	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值				
P.ID	遙控判斷碼輸入	按《幻谷》《》輸入修改參數所須具備的判斷碼	00000			
D 別 樹 按FNT I		ID判斷正確則進入密碼輸入畫面,錯誤則回復到正常 顯示值				
P.CO	通關密碼	按(<)(<)(<)輸入修改參數所須具備的密碼	00000			
按 <u>ENT</u> 密碼正確		密碼正確則進入系統參數設定,錯誤則回復到正常 顯示值				
YES ↓     the description     the descrindescription <th t<="" th=""></th>						

272	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	預設值
b ENT ↓		系統參數設定流程	
DP 按ENT ↓	小數點位數	按(Ѽ)(ऺॖ) 可決定小數點位置 "0.","1.","2.","3.","4."(位數 例:顯示值0.00則設定值就調整為2.	) 依訂製 規格
DSL 按ENT ↓	最低顯示值設定	按(公)(公)(公)可調整最低輸入訊號對應最低顯示值 例:輸入規格為4~20mA則最低輸入訊號為4mA而須 顯示0.00,此時在這頁的設定值須修改為000.00	依訂製 規格
DSH 按ENT ↓	最高顯示值設定	按(◯)(⌒)(◯) 可調整最高輸入訊號對應最高顯示值 例:輸入規格為4~20mA則最高輸入訊號為20mA而須 顯示100.00此時在這頁的設定值須修改為100.00	依訂製 規格
ZB 按ENT ↓	零點追蹤 千分比設定	按(勹)(仚)(勹) 可設定零點追蹤千分比(0~9.999) 註: 顯示值到達此設定值時, 顯示值會自動追蹤零點	00000
ZDT 按ENT ↓	零點追蹤 時間設定	按(企)(▽) 可修改零點追蹤時間(0~99秒)	00000
HB 按ENT ↓	輸入值穩定 千分比設定	按(公)(公)(公)可設定輸入值穩定千分比(0~9.999) 註: 顯示值到達此設定值時, 顯示值會自動穩定	00000
HDT 按ENT ↓	輸入值穩定 時間設定	按(企)(♡) 可修改輸入值穩定追蹤時間(0~99秒)	00000
BOR bent	開根號功能 設定	按(Ѽ)(♥) 可選擇是否開啟開根號功能 註: no(不開啟) ,YES(開啟)	NO
	顯示值選擇 設定	按(企)(√) 可選擇對應顯示值 (DIS, MAX, HD)	DIS
	顯示值刻度 設定	按(⌒)(▽) 可選擇顯示值刻度 (0, 1, 2, 5)	00000
	顯示值溢位 設定	按(公)(公)(公)可設定顯示值溢位(0~99999)	00000
AVG ġENT↓	顯示值平均次 數設定	按(<)(<)(<))可設定顯示值的平均次數(1~99) 註:若輸入訊號不是很穩定而又要得到穩定的顯示值 則可於此頁增加平均次數	00005
ENT ↓	顯示值低值 遮蔽設定	按(<口)(<)(<))設定顯示值小於此設定值則顯示值為0 可設定範圍(0~99)	00000
COD 按ENT	更改通關密碼	按(勺)(仝)(勺)可設定自己慣用的密碼(0~19999) 註: 自己的密碼可防止他人修改參數而造成錯誤顯示	00000
b LCU 按ENT↓	面板按鍵鎖定	按(Ѽ)(Ѿ)設定面板按鍵鎖定,在正常顯示時按鍵可進↗ 預覽該項設定值但不能修改 註: no(全不鎖),YES("ENT"不鎖,其它全鎖)	NO
を 接ENT	顯示器判別碼	按<<□)<<>>) 可修改顯示器判別碼 (00~99) 註: ID為00時,可不需驗證即可接收紅外線遙控	00000

	顯示畫國	面定義	修改參數及流程説明	預設值
BOD			警報輸出設定流程	
bent ↓	警報動作 主百	F設定	此為選項功能;有警報輸出功能才需設定此流程	
AL1 按ENT ↓	<u>工员</u> 第一警報點 設定值		按(<囗)(<ြ)(<()) 修改第一警報發生點的設定值	00000
AL2 按ENT ↓	第二警载 設定値	韬點 直	按<<)(<)(<)(<) 修改第二警報發生點的設定值	00000
AL3 按ENT ↓	第三警報點 設定值		按<<>>)(<>)(<>>)(<>>)	00000
AL4 按ENT ↓	第四警報點 設定值		按<<□)<<>>)(<□)(<>)(<>>) 修改第四警報發生點的設定值	00000
AC1	警報1 警報2	警報	按(企)(♡)設定警報點是 ≥(Hi) 或 <(Lo) 顯示值時 警報(Relay)動作	HI
AC2 AC3	警報3	動作う	按(企)(℃)設定警報點是 ≧(Hi) 或 <(Lo) 或是 (GO)正常顯示值時警報(Relay)動作	HI
AC4	警報4	定方	按(仚)(ີ)設定警報點是 ≧(Hi) 或 <(Lo) 或是 (ERR)異常時警報(Relay)動作	HI
₩ENT <b>♦</b>	磁滯1	警報.	按(囗)(囗)(囗)(囗)設定警報動作發生後顯示值須低於或	
HY2	磁滯2	王	高於(依警報動作方向而定)警報設定值土此設定	00000
HY3	磁滯3	設法	但(U~9999)J 曾勝闭誉牧	
HY4	磁滯4	₩₩		
bent ↓ DE1	延遲1	警報	按< <p>(小人)(小)設定顕示值到達警報動作值時須經過此</p>	
DE2	延遲2	時動間作	設定時間(0~99秒)才使警報發生動作	00000
DE3 DE4	延遲3 延遲4	■設 定 に		
by ENT ↓ SB	警報啟重 範圍設	動延遲 定	按<(小)(小)(>)設定延遲範圍(-99~99)當顯示值未超過 此範圍時警報不比較亦不動作	00000
按ENT ↓ SDT	警報啟動延遲 時間設定		按(勹)(勹)(勹)(▽)設定延遲時間(0~99秒)當顯示值到達警 報動作延遲範圍時須經過此設定時間後警報才開 始比較動作(此功能通常與"Sb"搭配應用)	00000
			類比輸出設定流程	
	類比輸出設定 主頁		此為選項功能;有類比輸出功能才需設定此流程	
	類比輸出極性 設定		按(△)(▽)調整輸出方式為,正極性 或 正負極性輸出 註:電壓輸出, NO: 正極性輸出(0~+10V) YES: 正負極性輸出(-10~+10V)	NO
bx:ENT ↓	最小輸出對應 顯示值(ANLO)		按( <sup>()</sup> )(( <sup>(</sup> ));( <sup>(</sup> ));調整最小輸出對應顯示值(可自行規劃) 例:額定輸出0~10V, 欲在顯示10.0時輸出是0V,在 此頁的值則調整為10.0	00000
ANH BENT	最大輸出對應 顯示值(ANHI)		按(小)(小)(小)調整最大輸出對應顯示值(可自行規劃) 例:額定輸出0~10V,欲在顯示90.0時輸出是10V, 在此頁的值則調整為90.0	99999

	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	預設值
		數位通訊設定流程	
bop bent	通訊參數設定 主頁	此為選項功能有數位通訊功能才需設定此流程	
ADD 按ENT ↓	通訊位址 設定	按(<)(<)()設定通訊位址(0~255)	00000
BAU	通訊鮑率 設定	按(企)(气)選擇通訊鮑率(38400 / 19200 / 9600 / 4800)	384
PAR	通訊同步檢測 位元設定	按(☆)(▽)選擇通訊同步檢測位元 (n.8.2 / n.8.1 / even / odd)	n.8.2.
<sup>按 ENT</sup> ↓ FRA	通訊資料格式 變更設定	按(企)(▽)選擇傳輸資料的格式 (NO:Hi-►Lo, YES:Lo-►Hi)	NO
按ENT		輸入輸出值調整設定流程	
→ ADJ	輸入輸出調整 設定主頁		
DOF 按ENT ↓	顯示值偏差 設定 設定	按(〈囗)(〈_)(〈_)) 可修改顯示值偏差設定(-19999~99999)	00000
	顯示值係數 設定	按(<))(<))可修改顯示值係數設定(0.0001~9.9999)	00000
BAOF BENT ↓	類比輸出值 偏差設定	按(۞)(合)(⑤)可修改類比輸出值偏差(-19999~99999)	00000
AGA 按 ENT	類比輸出值 係數設定	按(<))(<))可修改類比輸出值係數(0.0001~9.9999	00000

## 異常顯示畫面說明

	顯示畫面	畫面説明	
	10	輸入訊號高過額定120%	
	-10	輸入訊號低於額定-20%	
	DO	輸入訊號高過額定180%或內部線路損壞	
	-DO	輸入訊號高過最大顯示範圍(99999)	
	ADE	輸入訊號低於最小顯示範圍(-19999)	
	E00	EEPROM 讀取/寫入 時受外部干擾或超次(約100萬次)而發生錯誤	
※如發生上述情形請,將輸入端移開並查明接線是否正確,如無回復其他畫面則請送廠維修			

## 尺寸圖與配線圖

