5位數類比輸入數字顯示錶

特點:

- 複合式輸入顯示值切換之功能
- CE認證規範
- •可具有自動歸零.保持(一般值或最大值)
- •穩定性高,防燃材質機殻(PC),安全性高
- •高亮度0.8" LED 顯示範圍-19999~99999, 顯示值. 小數點可任意規劃
- •可量測交直流電壓/交直流電流/電位計/電阻/傳送器/PT-100/荷重元.等信號
- •精確度:±0.1%滿刻度,±1位數(直流/電位計/電阻/PT-100/荷重元)
 - ±0.2%滿刻度,±1位數(交流)
- •可選購防水套,即可達到IP65等級

■選用型號規格: CG5 - 代碼1 代碼2 - 代碼3 - 代碼4





CG5

A



	22警	報設定值(AI)之顯示及修改		3.1 系統	參數 (SYS)	設定群組流程及顯示	顯示畫面	預設值	畫面名稱	參數修改説明
** 在正常顯示畫面時,按(<) 3秒可進入警報設定群組.				** 在輸入通關密碼正確後,即可選擇系統參數設定群組畫面						구노 스난 성격 구노	1. 可修改AZ鍵之功能 可修改範圍: TEST(LED測試)AZ (顯示值
** 數值設	定完成後按	電 鍵儲存	並跳至下一設定頁.	顯示畫面	預設值	畫面名稱	参數修改説明		RP	切能鍵切能設定	歸零), Max (最大值保持),HD(一般值保持),ALrSt(警報重置)
顯示畫面	預設值	畫面名稱	參數修改説明					按 [2] ♥		(FKEY)	2.設定完成按 😉 儲存修改後的參數, 並進λ下一個參數設定百面
RI I	ппппп	警報1設定	1.設定範例·加雲粟顯示50.0時 AI 1動		, I	1111111111111111111111111111111111111	設定範例:需要顯示輸入1, 此處則設定為11. 可修改 i1或i2輸入	[[odE		更改通關	1. 修改進入系統參數密碼
按 @ ▼	00000	(AL1)	作此處AL1必須設定為50.0。 可始为策團: 10000,0000	按 🕑		(iP.SEL)	※此設定適用於復合式輸入	按 🕑 ↓		密碼(CodE)	可修改範圍: 0~19999 (修改後請務必記住密碼)
RL2	00000	警報2設定 (AL2)	り 修 以 単 国・ - 19995~99995			扇云店亚均	 設定説明:此設定適用於現場訊號不穩定,			西北边湖	1. 選擇YES只能瀏覽各項參數設定,無法修
	 0 0 見	西二店扒白	光 如法和五 <u>五</u> 二		00005	次數設定	設定值愈大,顯示值愈穩定,顯示值反 應的速度較慢,可修改範圍:1-99(次)	LoEĽ	по	山似汝延 銷定(LoCK)	改設定 修改範圍: NO (不鎖), YES (鎖) 2. 設定完成按 圓 存修改後的參數,
						(AVG)		按 🕑♥		SE CEOOR	並進入下一個參數設定頁面.
** 住止吊線小童叫時,按 🛆 3 10 9 進八線小值改正辞組. ** 數值設定完成後按 🕼 鍵儲存並跳至下一設定頁.					ппппп	┍┍│顯示值低値	1. 設定範例:需要畫面顯示10以下,顯示為			□狀態值儲	1. 設定説明: 選擇YES(開啟)切能, 為 (AZ,MAX,HD)功能值回存至 EEPROM.
顯示畫面	預設值	畫面名稱				遮蔽設定 (I CUt)	0則此處需設定為10。 可修改範圍: 0~99		55	存設定	修改範圍: no(个角啟),YES(角啟) ※ 選no可避免EEPROM 寫入超次
	00000	顯示值零	1. 零點修正範例:輸入0V額定顯示0,實際	. 按 🕒		(1000)		按 [2] ▼		(SAVE)	2. 設定元成按
dorst	UUUUU	點偏差修 TF(doFSt)	顯示值為 3此處設定為 3即可修正偏差. 可修改範圍: -19999~99999	↓ -7Ь		零點穩定範	設定範例:(Zb可修改範圍:0~9.999) 1. 輸入4-20mA 顯示0~600.0 bar 需求穩定範圍為:零點 ±1 bar		3.2 警報	輸出 (roP)	設定群組流程及顯示
 ₩ ₩		顯示值	1. 顯 <u>示修正範例</u> :輸入10V額定顯示100. 0					** 在輸入潮	鱼關密碼正 研	雒後, 再按 ⊲	,即可選擇警報輸出設定群組畫面
dGR in	i . ∪∪U	偏差修正 (dGAin)	實際顯示值99.8 額定顯示÷實際顯示值=dGAin,	按圖	UUUUU	圍千分比設 定(Zb)	運算式:(↓千分比) Zh = 雲求穩定數→最大輸入顯示數×1000	顯示畫面	預設值	畫面名稱	參數修改説明
按120		如云庙小 顯云庙小	100.0÷99.8=1.002				$= 1.0 \div 600.0 \times 1000 = 1.666 (Zb)$	REE I	Н.	警報1動作	1. 設定説明:設定H為高於設定值動作
dP		數點位置					※顯示值回到零點穩定範圍時,自動穩定零點.	按 🕑 🗸		(ACt1)	可修改範圍: Hi (≧警報值動作),
按圖		設正(dP)	可修改位數:0,1,2,3,4(位數) 				設定説明:	RCF5	и.	警報2動作 方向設定	Lo(<警報值動作) 2.設定完成按 じ 儲存修改後的參數,
	ппппп	最低顯示	1. 設定範例:輸入0V最低顯示10, 此處需	7dE	00000	零點追蹤時 間設定(Zdt)	1. 線示值進八20億疋垣蹤軋圍後, 經過此設定時間,將進行追蹤補償.	按 🕑 🗸	пі	(ACt2)	並進入下一個參數設定頁面.
按 じ	00000	(dSPL)	設定為10。 可修改範圍:-19999~99999	按圖			(P.S.: 此功能必須與Zb一起使用)			警報動作	顯示畫面鎖住,警報與畫面不復歸, 雪和合FVFV(數和香墨) 检司復歸,
	ппппп	最高顯示	1. 設定範例:輸入10V最高顯示100,此處					LHELH 按回	по	鎖住功能	斋配合FAEI (晉報里直),始可復歸. no(關閉), Yes (開啟)
	ככבכב	值設定 (dSPH)	需設定為100。可修改範圍: - 19999~99999				1. 輸入4-20mA 顯示0~600.0bar 需求穩定數為 0 5bar			(LATCH)	 設定完成按 l 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面.
						■ 輸入值穩定 範圍千分比 設定(Hb)	儒示德定级為 $0.30a1$ 穩定範圍為 輸入值的 ± 0.5 bar			警報1	1. 設定警報HI動作後, 顯示值必須 低於警報值 - HYS 警報才會國閉
24 关节款心里回防约 ** 性定相格(RTD.发展元素位計)研探编時亦会產生下列情形					UUUUU		理昇式: (↓十分比 需求穩定數÷最大輸入顯示數×1000 = Hb	L/ [////] 按@↓		磁滞設定 (HYS1)	2. 設警報LO動作後, 顯示值必須
							0.5 ÷ 600.0 × 1000 = 0.833 (Hb) ※顯示值進入穩定範圍內,自動穩定顯			警報2	. 高於警報值 + HYS,警報才曾關閉. 可修改範圍: 0~99
							示值	<u>[//ココに]</u> 按個♥		磁滞設定 (HYS2)	 設定完成按
						輸入值追蹤	1.顯示值進入Hb穩定追蹤範圍後,	dEL 1	ппппп	警報1動作	1. 設定説明:設定5秒,顯示值到達警報設
- iofL 輸入訊號低於額定輸入值-10%.				Hdt	UUUUU	時間設定 (Hdt)	經過此設定時間,將進行追蹤補償. (P.S: 此功能必須與 Hb 一起使用)	按 🕑 🗸	UUUUU	延進設定 (dEL1)	定值後,必須經過5秒才會動作. - 可修改範圖: 0~99 (秒)
AdEr 輸入訊號高於額定值180%; 或是內部線路損壞.				按個 ▼			可修改時間0~99(秒)	dEL2	ппппп	警報2動作 延遲設定	2. 設定完成按 🕑 儲存修改後的參數,
doFL 輸入訊號高於顯示溢位設定值(Max 99999).				Fill	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	顯示值刻度 設定(FiLt)	 1. 設定範例: 可修改範圍: 0, 1, 2, 5 此處如果設定為1,個位數顯示為1,2,3,4(正常顯示) 	按 © ▼	00000	(dEL2)	並進入下一個參數設定頁面.
-doFL 輸入訊號低於最大顯示範圍(-19999).				按個			此處如果設定為2,個位數顯示為2,4,6,8(偶數顯示) 此處如果設定為5,個位數顯示為0,5(5的倍數顯示)			警報啟動	不動作不比較可修改範圍:-99~99
▶ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲				¥			<u>此處如果設定為0,個位數顯示為0(10位數顯示)</u> 1.設定節例:是三期云1000,雲亜1100期云		00000	延遲範圍 設定(Sb)	 設定5,顯示超過5時,需經過Sdt設定 的時間,警報才動作
面,請與原廠經銷人員聯絡.					<u>u.</u> 99999	顯示值溢位 設定(DoFLv.)	. 改定戦例・取同線小1000,需女1100線小 溢位,此處設定為1100 修改範圍: 0-99999	₩ ₩ Γ		警報啟動	此功能用於抑制啟動電流過大造成誤動作
EEPROM 讀取/寫入時受到外部干擾或是超次(約10萬次)											· 澱小但封建言報 成 期 些 進 設 正 戦 国 俊, 必須 經 過 此 設 定 時 間, 警報 才 會 動 作.
					по	開根號功能	1. 改止說明: 如斋剿八顯示開恨號, 此處要 設定為YES(開啟)		00000	延遲時間	(P.S.: 此功能必須與Sb一起使用) 可修改範圍: 0~99 (秒)
E-00,	請與原廠約	SUE 14 16 SUE 1		按個 ✔		設定(Sqrt)	修改範圍: no (不開啟), YES (開啟)	按 " ♥ ♥		設定(Sdt)	 設定完成按 (1) 儲存修改後的參數, 並進入下一個參數設定頁面
CG5 P3							P4	CG5	-		P5