

DCLL 5位數LCD迴路電源型數字顯示錶(24*48mm) 操作手冊

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	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	(AL)	1. 在參數設定頁時,執行修改數值的向左循環移位(選取可修改位數時該位數會閃爍)
SPAN調整及 向上遞增按鍵	\triangle	1. 正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入顯示值SPAN之調整 2. 在參數設定頁時,執行修改數值的向上遞增
ZERO調整及 向下遞減按鍵	\Diamond	1. 正常顯示值時,按此鍵(3秒)進入顯示值ZERO之調整 2. 在參數設定頁時,執行修改數值的向下遞減

- ※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,左移按鍵(√2),遞增按鍵(√2),遞減按鍵(√3)修改並於修改完成後務必按進入參數設定鍵(ENT)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)
 - 4.無論在任何畫面下同時按 **遞增按鍵(_^) & 遞減按鍵(__)** 或經過**2分鐘**後即可返回正常顯示畫面

正常畫面操作流程及顯示

操作流程及顯示	顯示畫面定義	修改參數及流程説明	預設值	
電源投入) ▼		SPAN調整		
→ 100000 按△3秒 ↓ d5PR ∩ 按ENT;	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值		
	顯示值	按《D鍵選擇調整速度按《D鍵調整輸入訊號對應顯示值的誤差修正	ппппп	
	(dSPAN)調整	註: 因應現場使用情形可用此功能修改實際的對應顯示值	UUUUU	
		ZERO調整		
→ 1000.0 按(プ)3秒 ↓ d?Ero 按ENT:	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值		
	顯示值 (dZERO)調整	按心 選擇調整速度,按心 鍵調整最低值(零值)對應最低顯示值的誤差修正	ппппп	
		註: 因應現場使用情形可用此功能修改實際的對應顯示值	00000	

設定畫面操作流程及顯示

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
→ 10000	正常顯示值	正常輸入應有的顯示值	
按ENT ♥ P.Cod 按ENT ♥	通關密碼 (P.Cod)	按(全)(全)(全)輸入修改參數所須具備的密碼	00000
WO 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	
按(如) YES▼	系統參數設定 (SYS)		
按ENT ▼	顯示小數點 (dp)位數	按(全)(人)河決定小數點位數0.(無) 1.(1位數),2.(2位數),3.(3位數),4.(4位數) 例:顯示值0.00則設定值就調整為2.	依訂製規格
按ENT: ♦ 45PL 按ENT: ♦	最低顯示值設定 (dSPL)	按(全)(人)(人)可調整最低輸入訊號對應最低顯示值 例:輸入規格為4~20mA則最低輸入訊號就為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
#ENT ¥	最高顯示值設定 (dSPH)	按(全)(全)(全)可調整最高輸入訊號對應最高顯示值例,輸入規格為4~20mA則最高輸入訊號就為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
Pu C ±ENT: ↓	顯示值平均 次數設定 (AVG)	按(全)(人)(人)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時則可於此頁 增加平均次數	00005
LCUE beent ↓	顯示值低值 遮蔽(LCUT)	按(全)(人)(人)可設定顯示值小於此設定值則顯示值為0(0~99)	00000
CodE	更改通關密碼 (Code)	按(如)(入)(入)可設定自己慣用的密碼(0~1999) 註:自己的密碼可防止他人任意修改參數而造成錯誤顯示但務必 牢記密碼	00000
上。CE	面板按鍵鎖定 (LOCK)	按(人)(人)可設定面板按鍵鎖定方式,使在正常顯示時按鍵可進入預覽該項設定值但不能修改,代碼如下no(全不鎖),Yes("ENT"不鎖,其它全鎖)	no

異常畫面顯示說明

顯示畫面	畫面説明	顯示畫面	畫面説明			
, oFL	輸入訊號高過額定120%	doFL	輸入訊號高過最大顯示範圍(99999)			
-, oFL	輸入訊號低於額定-20%	-doFL	輸入訊號低於最小顯示範圍(-19999)			
RdEr	輸入訊號高過額定180% 或內部線路損壞	E-00	EEPROM讀取/寫入時受外部干擾或超次(約100萬次)			
※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						