

特點

顯示範圍 - 19999~99999

具 RS485 通訊介面, MODBUS RTU MODE

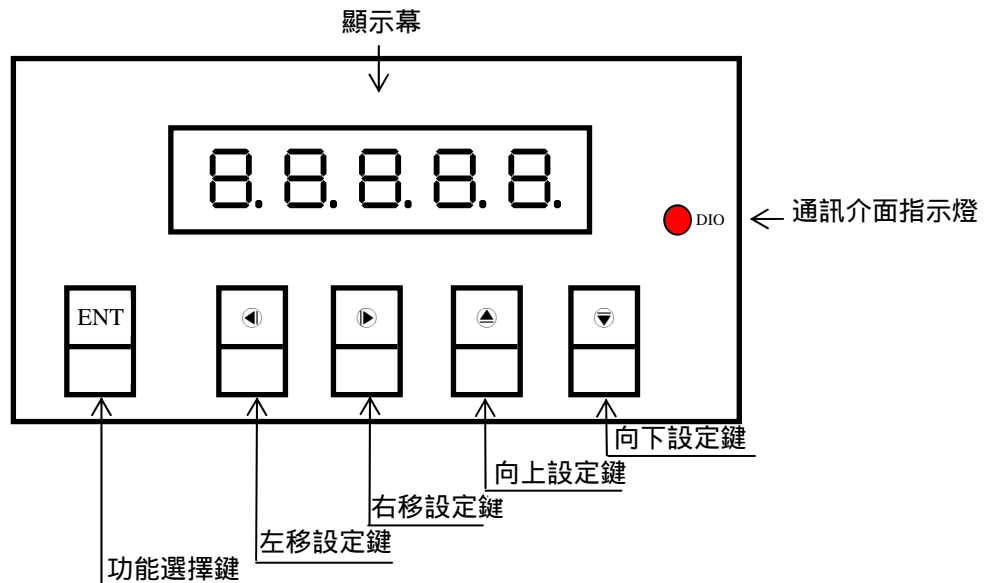
BAUD RATE: 19200/9600/4800/2400

須具備通關密碼方可進入內部設定參數

EEPROM 儲存方式, 資料可保 10 年以上

小數點位置可任意設定

各部名稱



按鍵介紹	操作說明		
Ⓜ按鍵功能說明	1. 在正常顯示值時, 主要功能是呼叫設定群組 2. 在參數設定頁時, 主要功能是儲存該頁設定資料並進入下一參數設定頁		
◀按鍵功能說明	1. 剛進入參數設定頁時, 設定頁代號及顯示資料會交替顯示, 如果需要修正資料可按◀鍵進入設定程序, 畫面會鎖住顯示資料此時需放開按鍵約 0.2 秒後再按, 游標(閃爍顯示代表)即會向左循環顯示. (按鍵反應約 0.2 秒)		
▶按鍵功能說明	1. 剛進入參數設定頁時, 設定頁代號及顯示資料會交替顯示, 如果需要修正資料可按▶鍵進入設定程序, 畫面會鎖住顯示資料此時需放開按鍵約 0.2 秒後再按, 游標(閃爍顯示代表)即會向右循環顯示. (按鍵反應約 0.2 秒)		
▲按鍵功能說明	1. 剛進入參數設定頁時, 設定頁代號及顯示資料會交替顯示, 如果需要修正資料可按▲鍵進入設定程序, 畫面會鎖住顯示資料此時需放開按鍵約 0.2 秒後再按, 顯示資料即會向上循環遞增顯示. (按鍵反應約 0.2 秒)		
▼按鍵功能說明	1. 剛進入參數設定頁時, 設定頁代號及顯示資料會交替顯示, 如果需要修正資料可按▼鍵進入設定程序, 畫面會鎖住顯示資料此時需放開按鍵約 0.2 秒後再按, 顯示資料即會向下循環遞減顯示. (按鍵反應約 0.2 秒)		
▲&▼複合鍵功能說明	在設定群組與參數設定頁同時按▲&▼鍵即返回正常顯示值, 但在參數設定頁時該修正資料將會遺失, 並不會儲存		
沒按任何鍵	在設定群組與參數設定頁沒按任何鍵約 2 分鐘即返回正常顯示值		
步驟	畫面說明	顯示畫面	操作說明
1	正常顯示值	1 2 3 4 5	按Ⓜ/FUNC 鍵進入通關密碼輸入頁
1-2	通關密碼輸入頁 P.COD(Pass Code) 預設值為 0	P.COD 0 0 0 0 0	1. 以◀&▶&▲&▼鍵輸入 5 位數正確通關密碼 2. 按Ⓜ鍵, 密碼正確進入設定小數點位置設定, 密碼錯誤返回正常顯示值
1-3	顯示小數點位置設定頁 DP1(Decimal Point) 預設值為 0	DP1 0	1. 以▲&▼鍵輸入顯示小數點位置(0~4) 2. 按Ⓜ鍵進入小數點位置設定設定頁
1-3	顯示小數點位置設定頁 DP2(Decimal Point) 預設值為 0	DP2 0	1. 以▲&▼鍵輸入顯示小數點位置(0~4) (單顯示幕時無作用) 2. 按Ⓜ鍵進入通訊位址設定頁

1-4	通訊位址設定頁 ADDR(Communication –Address)預設值為 0	Addr 0000	1.以◀&▶&▲&▼鍵輸入通訊位址(0~255) 2.按Ⓜ鍵進入通訊速率設定頁
1-5	通訊速率設定頁 BAUD(Communication Baud Rate)預設值為 19200	baud 19200	1.以▲&▼鍵輸入通訊速率(19200,9600,4800,2400) 2.按Ⓜ鍵進入通訊同步檢測位元設定頁
1-6	通訊同步檢測位元設定頁 PARI(Communication Parity Check)預設值為 n82	Par. n.8.2.	1.以▲&▼鍵輸入通訊同步檢測位元(n82,n81,even,odd) 2.按Ⓜ鍵進入循環冗餘檢查碼設定頁
1-7	循環冗餘檢查碼設定頁 CRC(Cyclic Redundancy Check Code)預設值為 NO	CrC no	1.以▲&▼鍵輸入是否要有循環冗餘檢查碼(yes,no) 2.按Ⓜ鍵進入通關密碼設定頁
1-8	通關密碼設定頁 CODE(Code) 預設值為 0	Code 0000	1.以◀&▶&▲&▼鍵輸入通關密碼(0~19999) 2.按Ⓜ鍵進入顯示小數點位置設定頁
附錄	畫面說明	顯示畫面	原因分析&操作說明
1	EEPROM 偵測錯誤	E-00 no YES	1. EEPROM 讀取/寫入時外部干擾入侵 2. EEPROM 寫入超次(約 100 萬次, 保固 10 年) 請斷電重新開機, 如還顯示 E-00, 請執行下列步驟 1. E-00/NO 交替顯示, 詢問是否回復 EEPROM 預設值 2. 以▲&▼鍵選擇 YES, 然後按Ⓜ鍵返回正常顯示值 3. 已回復 EEPROM 預設值, 請依步驟重新設定