

顯示型電壓電流信號顯示控制錶說明書

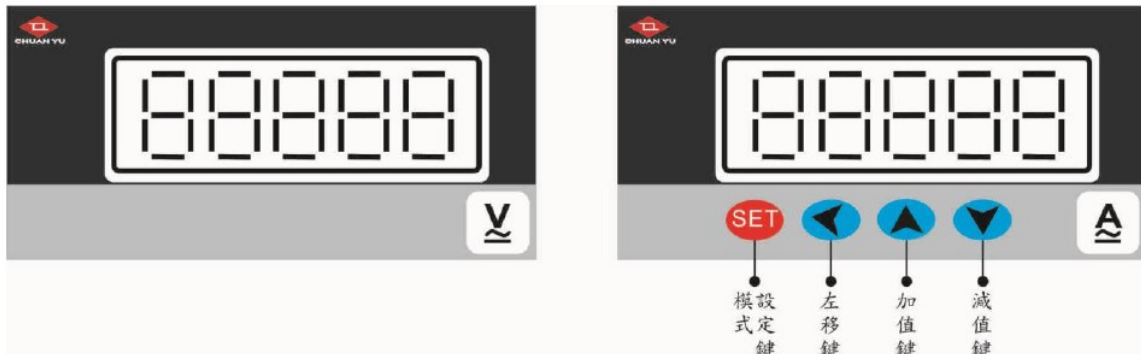
產品描述

- 測量 AC 交流電壓值 0~600V
- 測量 AC 交流電流值 0~5A，5A 以下可直接串接
- 比流器/CT 5~5000 安培/A 範圍值使用者皆可自行任意設定 CT 比
- 測量 DC 直流電壓值 0~600V
- 測量 DC 直流電流值 0~5A，小於 5A 可直接串接
- 0~5V、0~10V、0~20mA、4~20mA、0~50mV、0~60mV、0~75mV、0~100mV、0~200mV 使用者皆可自行任意選擇輸入信號選擇
- 分流器 2~5000A 範圍值使用者可自行設定電流比，如其他壓力、重力、液位等，使用者皆可任意設定倍率值，設定操作簡易，無使用障礙

規格說明

- 工作電源：AC/DC 85~240V
- 顯示螢幕：14.5mm X 8.5mm
- 取樣時間：18 次秒/S
- 顯示範圍：0~99999
- 資料記憶方式：設定參數值自動儲存
- 使用環境溫度：-10℃~60℃
- 使用環境濕度：20~90% HR
- 消耗功率：2.2 瓦/W

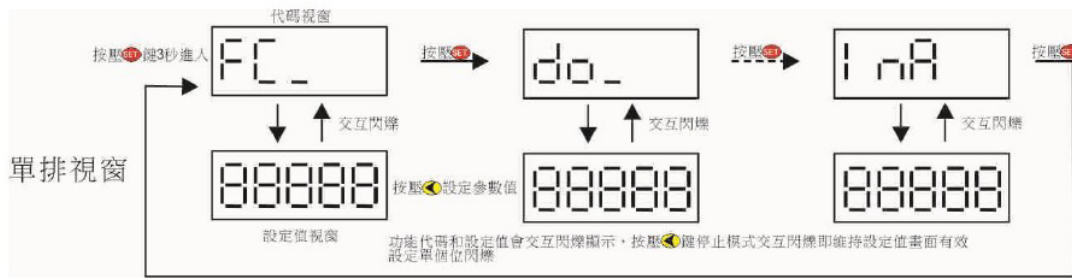
面板說明



模式設定按鍵功能說明

觸壓 **SET** 3 秒入模式，每觸壓一次 **SET** 鍵會循環到下一個模式位置，到最後一個又自動循環到第一個，循環至所需設定的模式位址，觸壓 **◀** 鍵，每壓一次會從右邊個位數向左移一位到最大位後再循環到右邊各第一位，被選到的有效位會交互閃爍，再依所需的設定值觸壓 **▲** **▼** 鍵，需再設定其他模式時，重複上述流程即可，如 20 秒無觸壓任何按鍵，會自動跳回正常感測畫面或先按住 **◀** 鍵不放在加按 **SET** 鍵則立即跳回正常感測畫面，先放開 **SET** 鍵再放開 **◀** 鍵即可，設定相關參數值會自動儲存資料值。

模式設定操做流程



模式代碼

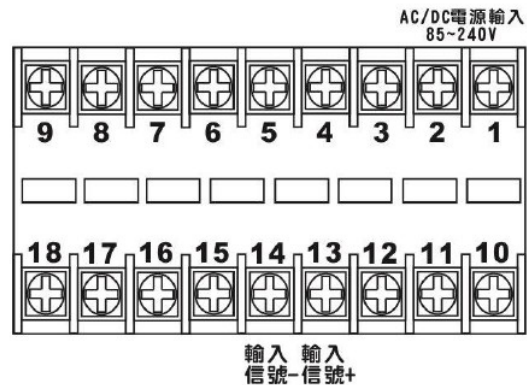
代碼符號	功能名稱	設定範圍	備註
FC_	CT 比、分流器電流比、倍率設定	0~49999	
do_	小數點設定	0：無小數點 1：小數點第一位 2：小數點第二位	
InA_	輸入信號選擇	0：0-5V 1：0-10V 2：0-20mA 3：4-20mA 4：0-50mV 5：0-60mV 6：0-75mV 7：0-100mV 8：0-200mV	

機能碼設定說明

FC_ 模式設定，例：比流器/CT 假設 CT 比是 150/5A，參數值設 150 或 300/5A 設為 300，分流器電流比 100A/5mV 設為 100，1200A/50mV 設為 1200，其他倍率值，800kg/4-20mA，參數設 800 或液位計 500cm/0-10V，參數設 500，感測值會依所設定比例顯示目前感測實際比例數值。

端子說明

1	AC/DC 85~240V 電源輸入
2	AC/DC 85~240V 電源輸入
13	AC/DC 輸入信號+
14	AC/DC 輸入信號-



開孔尺寸

