

- 高亮度LCD顯示範圍-199999~999999,小數點可任意規劃
- 最大輸入頻率5KHz
- 外部控制端子具有歸零(Reset)及暫停計數(Gate)功能
- 具有停電記憶功能
- 可具有2段警報/數位通訊RS-485介面(上述為選用功能,可同時存在)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高



## 規格特性

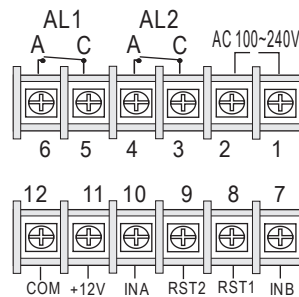
- |           |                          |            |   |
|-----------|--------------------------|------------|---|
| ◆顯示幕:     | 高亮度LCD顯示幕                | ◆通訊傳輸速率:   | 57600/38400/19200/9600/4800/<br>2400/1200 bps |
| ◆最高輸入頻率:  | 5KHz                     | ◆同位元檢查格式:  | none/odd/even                                 |
| ◆顯示範圍:    | -19999~999999            | ◆溫度係數:     | 100ppm/°C (0~60°C)                            |
| ◆取樣時間:    | 10 cycles/sec (>10Hz)    | ◆使用環境溫.濕度: | 0~60°C; 35~85% RH (非結露)                       |
| ◆參數設定方式:  | 按鍵輸入設定                   | ◆存放環境溫.濕度: | -10~70°C; 35~85% RH (非結露)                     |
| ◆資料記憶方式:  | EEPROM記憶體                | ◆工作電源:     | AC 100~240V; DC 24V                           |
| ◆警報動作方向:  | N, F, C, R, K-1, P, Q, A | ◆消耗功率:     | 5VA   |
| ◆繼電器接點容量: | AC 250V/3A; DC 30V/5A    | ◆絕緣耐壓能力:   | 1.5kVac / 1min (輸入 / 電源)                      |
| ◆通訊方式及協議: | RS-485 Modbus ASCII mode |            |   |

## 選用型號規格

L482BC - 代碼1 - 代碼2 代碼3

| 碼1 | 工作電源        | 碼2 | 警報功能      | 碼3 | 通訊功能 |
|----|-------------|----|-----------|----|------|
| A  | AC 100-240V | R2 | 2組Relay警報 | N  | 無    |
| C  | DC 24V      | Y  | RS-485    |    |      |

## 配線圖



## 尺寸圖

