

- 精確度:±0.25%滿刻度,±1位數
- 可量測交流瓦特/乏/功率因數/相角.等電力參數
- 高亮度0.8" LED顯示範圍-19999~19999,顯示值.小數點可任意規劃
- 1~2段警報(高低警報可自行設定)/類比輸出(15 bit 解析度)/數位通訊RS-485介面(上述為選用功能,亦可同時存在)
- 穩定性高,防燃材質機殼(PC),安全性高
- CE規範認證

AC 扣式
比流器



規格特性

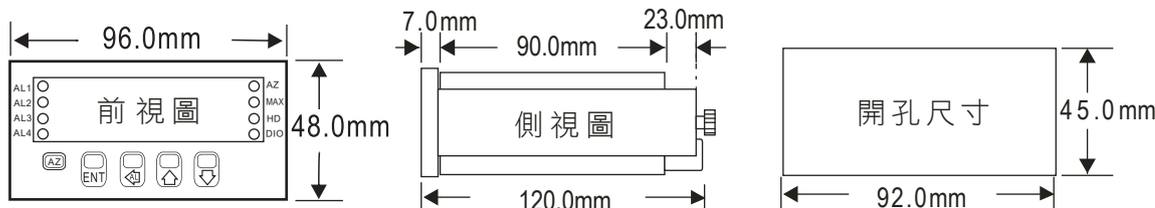
- | | | | |
|-------------|-----------------------------|------------|---|
| ◆ 精確度: | ±0.25%滿刻度 ±1位數 | ◆ 通訊方式及協議: | RS-485 Modbus RTU mode |
| ◆ 顯示幕: | 高亮度紅色LED,字高20.3mm (0.8") | ◆ 通訊傳輸速率: | 38400 / 19200 / 9600 / 4800 bps |
| ◆ 取樣時間: | 16 cycles/sec | ◆ 溫度係數: | 100ppm/°C (0~60°C) |
| ◆ 顯示範圍: | -19999~19999 | ◆ 使用環境溫濕度: | 0~60°C; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 零值調整範圍: | -19999~19999 | ◆ 存放環境溫濕度: | -10~70°C; 20~90% RH (非結露) |
| ◆ 過載顯示: | doFL / ioFL 或 -doFL / -ioFL | ◆ 工作電源: | AC/DC 100~240V; DC 12/24/30~90V |
| ◆ 極性顯示: | 輸入訊號相反時顯示"-" | ◆ 消耗功率: | < 8.5VA(全功能輸出) |
| ◆ 參數設定方式: | 按鍵輸入設定 | ◆ 絕緣耐壓能力: | 1.5KVac / 1min (輸入 / 電源) |
| ◆ 資料記憶方式: | EEPROM記憶體 | ◆ 輸入阻抗: | 電壓: > 2V以上: 20K Ω/V
≤ 2V以下: 大於200M Ω |
| ◆ 警報動作方向: | "≥ (Hi)動作" 或 "< (Lo)動作" | ◆ 安全等級: | 電流: ≥ 0.2A以上: 100mV (端點壓降)
< 0.2A以下: 1V (端點壓降) |
| ◆ 警報延遲動作時間: | 0~99秒 | | IEC 61000-4-2 |
| ◆ 繼電器接點容量: | AC 277V/7A; DC 30V/7A | | IEC 61000-4-3 |
| ◆ 類比輸出解析度: | 15 bit | | IEC 61000-4-4 |
| ◆ 類比輸出反應速度: | < 250ms (0~90%) | | IEC 61000-4-5 |
| ◆ 類比輸出推動能力: | 電壓輸出: < 20mA
電流輸出: < 10V | | IEC 61000-4-6 |
| | | | IEC 61000-4-8 |
| | | | IEC 61000-4-11 |

選用型號規格

DC5P - 代碼1 - 代碼2 代碼3 代碼4 代碼5 - 代碼6 - 代碼7 代碼8 代碼9

碼1 輸入種類	碼2 系統接線	碼3 輸入電壓	碼4 輸入電流	碼5 輸入頻率	碼6 工作電源	碼7 警報功能	碼8 類比輸出	碼9 RS-485
W 瓦特	1 1φ2W	1 0~120V	1 0~1A	4 400Hz	A AC/DC 100~240V	N 無	N 無	N 無
V 乏	2 1φ3W	2 0~240V	2 0~5A	5 50Hz	B DC 12V	R1 1組RELAY警報	A 4~20mA	Y 有
C 功率因數	3 3φ3W	3 0~480V	O Option	6 60Hz	C DC 24V	R2 2組RELAY警報	V 0~10V	
A 相角	4 3φ4W	O Option		O Option	D DC 30V~90V	O1 1組O.C警報	O Option	
						O2 2組O.C警報		

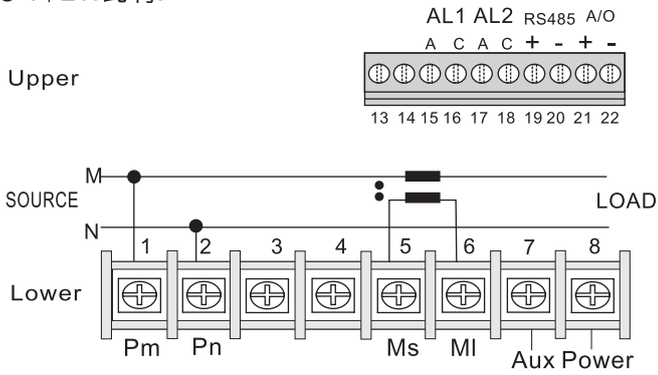
尺寸圖



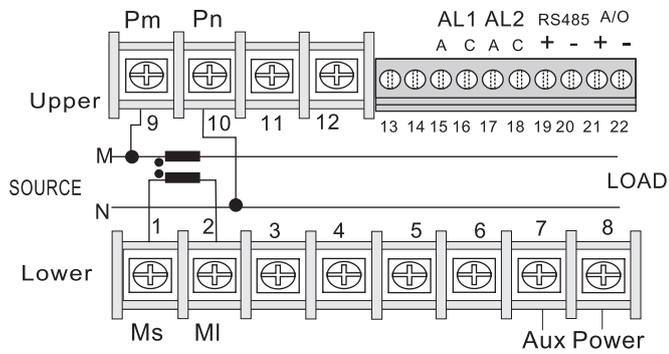
配線圖

瓦特/乏接線方式:

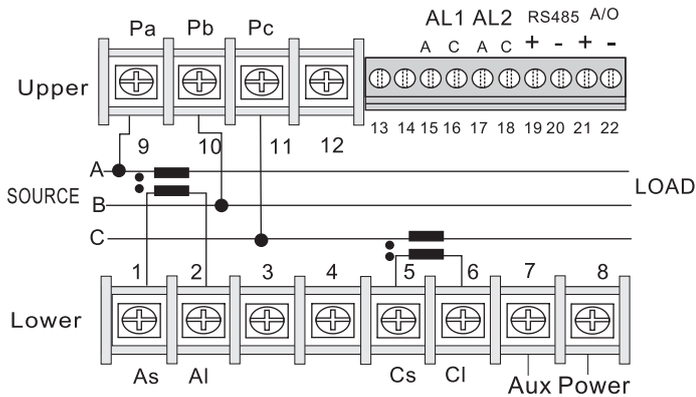
● 1 ϕ 2W瓦特:



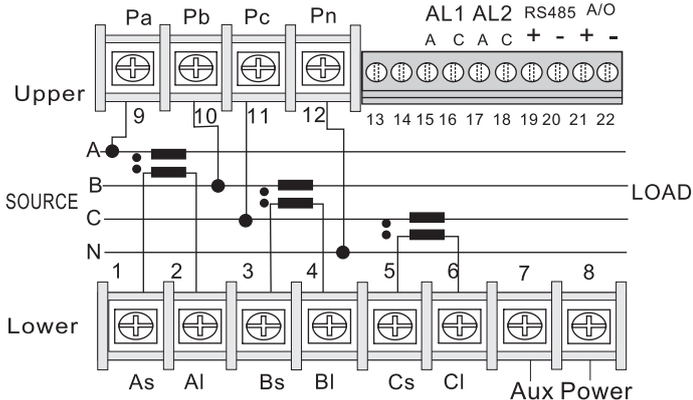
● 1 ϕ 2W乏:



● 3 ϕ 3W(1 ϕ 3W)瓦特/乏:

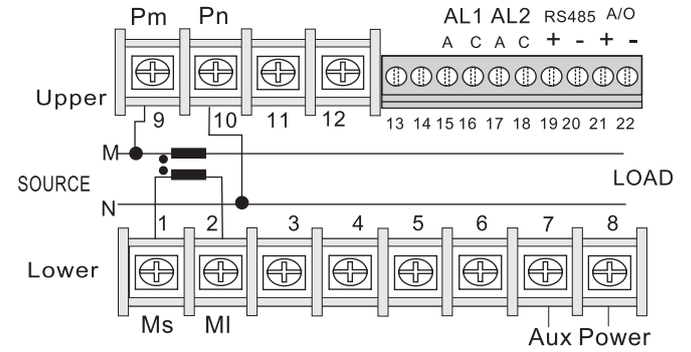


● 3 ϕ 4W瓦特/乏:

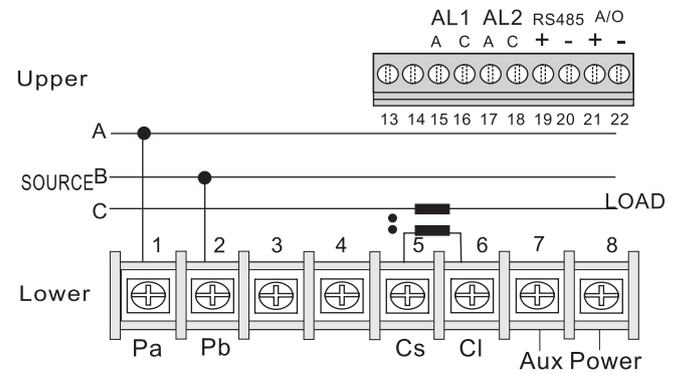


功率因數/相角接線方式:

● 1 ϕ 2W功率因數/相角:



● 3 ϕ 3W功率因數/相角:



● 3 ϕ 4W功率因數/相角:

