

- 可量測V,A,W,Q(Var),S(VA), PF, Hz, KWH, KOH, DM(Demand)
- 1P2W/ 1P3W/ 3P3W/ 3P4W系統可任意規劃
- 可具有兩組警報/ 脈波輸出/ 數位通訊RS-485介面 (上述為選用功能,可同時存在)
- 警報設定可對應個別電力參數
- 穩定性高, 防燃材質機殼(PC), 安全性高
- 具雙向量測功能

AC扣式
比流器



規格特性

- ◆顯示幕:
 - ±0.25% 電壓(V)
 - ±0.25% 電流(A)
 - ±0.5% 乏 (Var)
 - ±0.5% 視在功率(VA)
 - ±0.5% 功率因數
 - ±0.1% 頻率(Hz)
 - ±0.5% 千瓦小時(KWH)
 - ±0.5% 千乏小時(KOH)
 - ±0.5% 需量 (DM)
- ◆資料記憶方式: EEPROM記憶體
- ◆類比輸出解析度: 15 bit
- ◆警報動作方向: "≥(Hi)動作"或"<(Lo)動作"
- ◆警報比較磁滯範圍: 0-9999
- ◆警報延遲動作時間: 0-99秒
- ◆繼電器接點容量: AC 277V/7A; DC 30V/7A
- ◆電晶體輸出方式: NPN集極開路
- ◆通訊方式及協議: RS-485 Modbus RTU mode
- ◆通訊傳輸速率: 19200/ 9600/ 4800/ 2400 bps
- ◆同位元檢查格式: n.8.2./ n.8.1./ odd/ even
- ◆溫度係數: 100ppm/°C (0-60°C)
- ◆使用環境溫.濕度: 0-60°C ;20-90%RH(非結露)
- ◆存放環境溫.濕度: -10~70°C ;20-90%RH(非結露)
- ◆工作電源: AC/DC100~240V; DC 24/30~90V
- ◆消耗功率: 10VA(全功能輸出)
- ◆絕緣耐壓能力:
 - 1KVac/1min(輸入/ 電源)
 - 3KVac/1min(端子/ 外殼)
 - 電壓:>2V以上: 20K Ω/V
 - ≤2V以下: 大於200MΩ
 - 電流:≥0.2A以上: 100mV(端點壓降)
 - <0.2A以下: 1V(端點壓降)
- ◆安全等級:
 - IEC 61000-4-2
 - IEC 61000-4-3
 - IEC 61000-4-4
 - IEC 61000-4-5
 - IEC 61000-4-6
 - IEC 61000-4-8
 - IEC 61000-4-11
- ◆外型尺寸: 96(寬)x120(高)x131(深)mm
- ◆重量: 約765克

選用型號規格

BPM - 代碼1 代碼2 - 代碼3 - 代碼4 代碼5 代碼6

碼1 輸入電壓	碼2 輸入電流	碼3 工作電源	碼4 警報功能	碼5 脈波輸出	碼6 RS-485
1 0~300V	1 0~1A	A AC/DC100~240V	N None	N None	N None
2 0~600V	2 0~5A	B DC24V	D2 2組 Digit Input	Y Pulse	Y Yes
O Option	O Option	C DC30~90V	R2 2組 Relay		

尺寸圖

