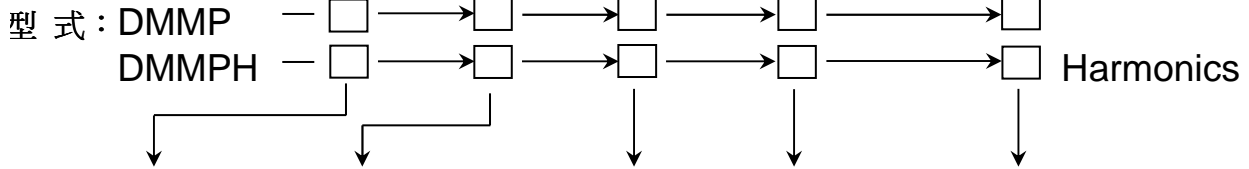


集合式電力錶 (284*186mm)

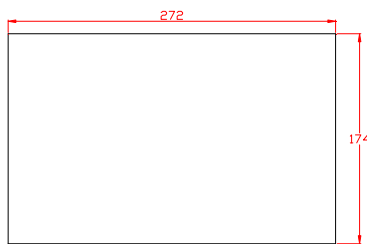
- 應用標準：符合DIN-IEC 688
- 輸出/顯示對應比均可自行任意選擇
- 可同時顯示:3V、3A、W、Var、WH、VarH、PF、Hz
- 諧波分析可達31次、顯示15次
- 一機可測 1φ 2W、1φ 3W、3φ 3W、3φ 4W
- RS-485及RS-232雙通信接口採ModBus R T U通信協定
- Ethernet TCP/IP Modbus (選配)
- 可搭配開口夾式CT直入5~400A



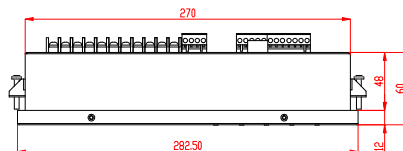
	輸入電壓	輸入電流	輸出信號	設定功能	輔助電源
A	55-440V(L-L)	A 1A B 5A	F RS-485 modbus O 4組類比輸出 M 4組類比+RS-485	A 4組 Hi-Lo set	C DC 24V F AC/DC 85~265V
C	55-600V(L-L)		E Ethernet TCP/IP	N None	
Y	Other	Y Other	Y Other	Y Other	Y Other

規範：

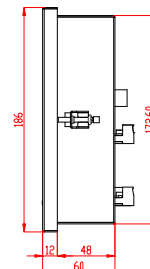
- 精確度：V,A=±0.2%FS HZ=±0.02HZ W,VAR,WH,VARH,PF=±0.5%FS at 23°C ±3°C. THD = ±2%
- 顯示範圍：V、A、W、Var、PF、Hz, 0.56"高亮度紅色LED 4位數 = 0~9999 Counts, PT、CT 比可自行選擇, WH; VarH,0.36"高亮度紅色LED,7位數積算 = 0~9999999 Counts. PT、CT 比可自行選擇
可外加諧波分析計
- 反應速度：≤1秒。
- 輸入範圍：常態電壓55~440V(L-L) (480V L-L 不飽和)，常態電壓55~600V(L-L) (700V L-L不飽和)
常態電流5A,不飽和範圍0~6A,常態電流1A,不飽和範圍0~1.5 A。
- 輸入負擔：電壓0.25VA/元件,電流0.25VA/元件,在50/60Hz時。
- 輸入頻率：45Hz ~70Hz。
- 輸入過電流：額定 AC 5A時，過電流15A連續；50A 10秒/小時;250A 1秒/小時;400A 0.5秒/小時。
- 輸入過電壓：額定 AC 110V, 過電壓500V連續；1200V 10秒/小時。
- 輸出：輸出RS-485隔離型採 MODBUS RTU 模式
- 諧波分析：諧波分析電流及電壓可達15次 DMMPH
- 傳輸距離：可達1.2KM
- 傳輸速率：1200、2400、4800、9600、19200、38400 (Baud rate)可選
- 連接點數：每對線可達32組信號。
- 輸出保護：輸出開路或短路無損害。可抗Surge, EMI, RFI。
- 耐壓能力：AC 2.8KV / Min, 輸入/電源/外殼之間, DIN IEC 688。
- 衝擊波：6 KV 1.2x50 uS, ANSI C37.90a / 1983.DIN IEC 1000.4 - 5,4 - 4。
- 長期穩定性：年漂移度 ≤ 0.2%。
- 溫度係數：≤100ppm / °C From 0 ~ 60°C
- 適用環境：-10°C ~ +55°C 20 ~ 95% RH 不結露。
- 存放條件：-40°C ~ +75°C 20 ~ 95% RH 不結露。
- 電源變動率：電源可承受 AC 85~265V 或 DC 100~300V, 50 / 60Hz。
- 固定方式：盤面固定式。
- 外形尺寸圖mm



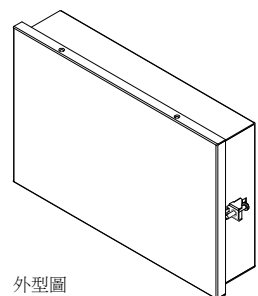
開孔尺寸:272mm x 174mm



俯視圖



側視圖



外型圖

接線圖

