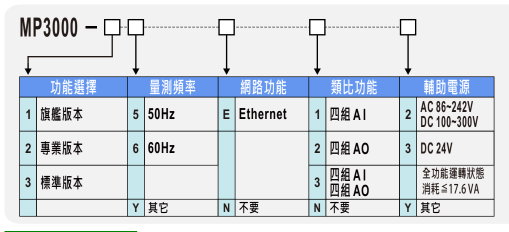


電壓驟昇驟降記錄、時間電價功能







## 節

顯示值	位數	顯示範圍	顯示單位	精確度	解析度	相序A	相序 B	相序C	總和 Σ	平均
V	4	0~9999	V / kV / MV	0.10 %	0.001	•	•	•		•
Α	4	0~9999	A/kA/MA	0.10 %	0.001	•	•	•		•
W	4	0~9999	W/kW/MW	0.50 %	0.001	•	•	•	•	
var	4	0~9999	var / kvar / Mvar	0.50 %	0.001	•	•	•	•	
VA	4	0~9999	VA / kVA / MVA	0.50 %	0.001	•	•	•	•	
PF	4	0~±1.000	PF	0.50 %	0.001	•	•	•		•
Wh	10	0~999999999.9	kWH	0.50 %	0.1				•	
varh	10	0~999999999.9	kVar	0.50 %	0.1				•	
VAh	10	0~999999999.9	kVA	0.50 %	0.1				•	
Hz	4	47.00~63.00	Hz	0.01 %	0.01	•				
需量	4	0~9999	W/kW/MW	0.50 %	0.001				•	
31 諧波	4	0~100.0	%	1.00 %	0.1	•	•	•	•	

標 準 版 本 專 業 版 本 旗 艦 版 本 接 線 模 式 基 本 功 能 位 數 輸 λ 數 仂 出 輸 類 比 輸 λ 類 比 輸 出 資 料 記 錄 時 間 電 價 通 訊 功 能 網 路 涌 訊 長 期 穩 定 度 溫 數 度 係 使 環 境 用 安 方 式 保 護

1.基本電力量測。 2.RS485通訊功能。 3.數位輸入12組。 4.數位輸出2組。

1.標準版本功能。 2.需量功能。 3.諧波功能 1~31次。 4.資料記錄 (報表、驟升/驟降警報記錄、負載記錄)

1.專業版本功能。 2.時間電價功能(時區、固定假日、非固定假日、費率)。

3P4W、3P3W-3CT、3P3W-2CT、1P3W、1P2W、自動模式。

顯示:128×128 FSTN-LCD背光顯示、電壓輸入:ACO~600V、電流輸入:ACO~5A。

12組DI, 12~24Vdc/40mA max。

2組DO, 12~240Vac-dc/120mA max 可設為警報或 kWh Pulse。

4組AI, DC4-20mA輸入。

4組AO,4-20mA輸出,可設定為V、I、kW、kVA、kvar。

每日報表 (今日,昨日)、定期報表 (本階段,上一階段)、事件記録 (驟升/驟降20筆,警報記録20筆)、負載記錄 (8組)。

時區 (99筆時區)、固定假日 (40筆固定假日)、非固定假日 (40筆非固定假日)、假日費率 (A/B/C/D 4個費率)。

採用 RS-485 Modbus-RTU 輸出,傳送速率 1200、2400、4800、9600、19200、38400、57600 Baud Rate 可自行選擇。

Ethernet: 10/100 Mbps , Modbus TCP/IP o

年漂移度 ≦ 0.2%。

 $\leq$  80ppm/°C From 0~60°C ;  $\leq$  50 ppm/°C From 25°C  $\pm$  5°C  $\circ$ 

使用條件:-20℃~+70℃濕度(RH,95%)。存放條件:-25℃~+80℃濕度(RH,95%)。

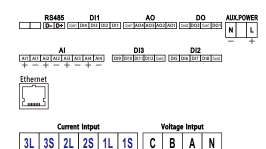
盤面固定式。

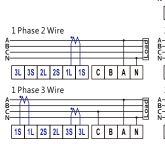
IP54(前面板) IP20(背殼)。

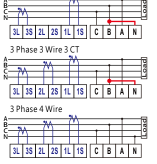
認能規範
1. LVD Test Report: EN61010-1
2. CETest Report: EN61010-1
2. CETest Report: EN61326 Conducted Emission
EN61326 Radiated Emission
EN61000-3-2 Harmonic Current Emission
EN61000-3-2 Voltage Fluctuation and Flicker
EN61000-4-2 Electrostatic Discharge
EN61000-4-4 Radiated Susceptibility
EN61000-4-4 Electrical Fast Transient/Burst
EN61000-4-4 Electrical Fast Transient/Burst

ENGIOUV-4-4 ELECTRICAI FAST TRANSIENT/BUTST ENG1000-4-5 Surge ENG1000-4-6 Conducted Susceptibility ENG1000-4-8 Power Frequency magnetic Field ENG1000-4-11 Voltage Dips and Interruption 3. FCC Test Report: Class A and CISPR 22

## 몲







3 Phase 3 Wire 2 CT



