

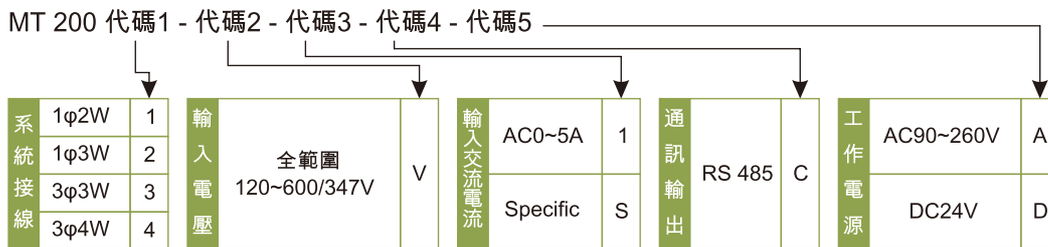
特點

綠色節能需量控制，整場電力監控、校園電力、
太陽能風力發電、電力機房，各式電力盤設備監控使用~

- 測量系統利用接線方式來選擇單相 2 線、單相 3 線、3 相 3 線、3 相 4 線
- 數位化 RS 485 通訊功能 (MODBUS RTU 格式) 輸出方式
- 隔離方式採用變壓器輸入方式隔離輸入、隔離輸出與電源三者間避免干擾
- 量測值為有效值
- 可記憶停電之前之電力參數設定值及電力累積值
- 多功能數位輸出可與人機 PLC 連結做監測電力系統及各項資訊以達到節能計費經濟效率



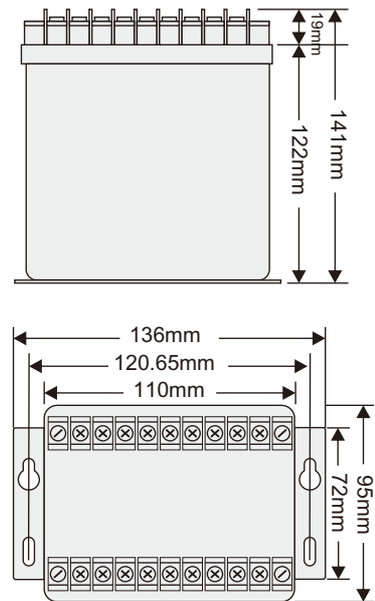
訂構型號



產品規格

溫度係數	±0.1% F.S. / °C
精消耗功率	Approx. 7VA
隔離特性	Input / Output / Power / Case
衝擊測試	DIN-IEC688, AC2.3KV / min, between terminal
絕源耐壓能力	AC2.8KV / 1min, between terminal and case
絕緣組抗	DC500V, 100MΩ AT above terminals
存在溫度	-20°C~75°C
操作溫度	-5°C~65°C
安裝方式	Steel sheet
Rs485 通訊位址	1~255 (Modbus RTU Mode)
傳輸速度	19200, 9600, 4800, 2400

尺寸



精確度

量測項目	R	S	T	總數	平均	精確度
VL-N	V1	V2	V3		VE	±0.2%
VL-L	V12	V23	V13			
A	A1	A2	A3		AE	±0.2%
W	W1	W2	W3	ΣW		±0.5%
Var	Var1	Var2	Var3	ΣVar		±0.5%
VA	VA 1	VA 2	VA 3	ΣVA		±0.5%
PF	PF 1	PF 2	PF 3	ΣPF		±0.5%
WH				WH		±0.5%
VarH				Var H		±0.5%
Hz						±0.1%

Accuracy performance range
V : 10~100% PF : 0.5±0.1
A : 5~100% Hz45~65Hz

Measurement range
V : 0~120%
A : 0~120%

接線圖

