



家用電器電力監測與計費計

POWER METER



CE

8015 PM

特點：

1. 可廣泛應用在使用100~240V交流電壓的電器或設備。
2. 可快速且容易監控電力、能源消耗和用電成本。
3. 可以計算出用電成本。
4. 可以推估用電各項資訊，作為採購設備和用品的參考依據。
5. 可量測交流電壓、電流、頻率、瓦特、功率因數及二氧化碳排放。
6. 可以計算出即時、每小時及一個月的預估費用。
7. 連接接頭和連接線長度可隨各國需求作更換。
8. 背光設計。
9. 設計有傳輸線(CA-232)，搭配電腦使用，所儲存的2000筆數據可以傳輸到PC。
10. 設計有傳輸線(CA-232)，搭配電腦使用，可以即時監控測試數據。
11. 可用CA-232傳輸線將資料以光學LED的方式作傳送。
12. 可設定瓦特、電壓、電流的上下限值，當超過此限值時，則會發出警告聲響。
13. 不必使用電池操作。
14. 通過歐規安全驗證
 EN 61010-1 CAT II 250V
 EN 61326-1



• 數據傳輸線(CA-232)



家用電器電力監測與計費計 POWER METER

規格：

項目	量測範圍	單位	準確度
電壓 (ACV)	100-240	V rms	±1%
電流 (ACA)	15	A rms	±1%
功率 Power	0-3750	W	±1%
視在功率 Apparent Power	0-3750	VA	±1%
功率因數 Power Factor	0.001-1		watt / (Vrms*Arms)
頻率 Frequency	45-65	Hz	±1%
成本 Cost	9999	\$	
能量 Energy	9999	kWh	
二氧化碳 Gas	9999	kg	
成本設定 Cost Setting	0-9999	kWh	
氣體設定 Gas Setting	0-9.999	kg/kWh	
時間設定 Time Duration	23	Hours	
	30	Days	
運行量測 Run-Time Measurement	30:23	Days:Hours	
保險絲	15A/250V(5×20mm)		

- 外形尺寸：221(長) × 110(寬) × 56.8(高)mm
- 重量：約760公克
- 電源線長度：約150公分

數據資料傳輸功能：

- 設計有傳輸線(CA-232)，搭配電腦使用，所儲存的2000筆數據可以傳輸到PC。
- 設計有傳輸線(CA-232)，搭配電腦使用，可以即時監控測試數據。
- 可用CA-232傳輸線將資料以光學LED的方式作傳送。

