

PROVA 6830A + AFLEX 3006

電能質量分析儀 (6000A)

CE CAT III 600V

特點:

- 適用**各種電力系統** (三相四線,三相三線,單相兩線,單相三線)
- 真實功率, 瓦特 (W, KW, MW, GW)
- 虚功率 (VA, KVA, MVA)
- 瓦特小時, 耗電度數 (WH, KWH, KVARH, PFH)
- 功率因數 (PF), 相位角 (**Φ**)
- **電流**測量 (20A 到 6000A) 及電壓測量: 真均方根値 (True RMS), 自動檔位
- 可測小型 IT 待機耗電量到大型電力系統的最大需求
- 一個螢幕同時顯示 35 個三相四線的電力參數
- 可設定 CT 比 (1 到 600) 和 PT 比 (1 到 3000)
- 同時顯示**電壓與電流波形**,以了解兩者關係
- 顯示**系統平均需量** (平均耗電量 **AD** 用 W, KW, MW 表示)
- 顯示**系統最大需量**(最大需求 **MD** 用 W, KW, KVA, MVA 表示), 使用者可設定評估時間
- 電流電壓**諧波分析**可高達 99 次
- 一個螢幕顯示 50 個諧波分析
- 顯示波形和波峰値 (1024 取樣數/週期)
- 諧波總量百分比 (THD-F) 分析
- 圖示各種電力系統**相位圖**,以了解各相間的電壓電流關係
- 可偵測電壓瞬間不穩, 記下 28 個發生點 (時間+幾個週期), 使用者可設定上下限百分比 (%)
- 顯示三相電壓或電流**不平衡比値** (VUR, IUR)
- 顯示三相電壓或電流**不平衡因素百分比** (d0%, d2%)
- 顯示中性線**不平衡電流** (In)
- 內含 **512K 記憶體**,可記錄三相四線系統 **17000 筆資料**,使用者可設定定時記錄的時間 (取樣時間從 2 秒到 3000 秒)
- 可即時輸出波形、電力系統參數、100個諧波等資料
- 帶有**背光**的大型點陣式 LCD 螢幕顯示
- 附**軟體**可在 PC 操作 (光學式 RS232C 對 USB 介面)
- **內建時鐘**及萬年曆, 配合記錄使用

電器規格: (23℃±5℃)

AC (交流) 瓦特

檔位	解析度	讀值誤差	
(0 to 6000A)		> 20 V and > 60A	< 20V or < 60A
10.0 – 999.9 W	0.2W		
1.000 – 9.999 KW	0.002 KW		
10.00 – 99.99 KW	0.02 KW	±1% of range	±2% of range
100.0 – 999.9 KW	0.2 KW		
1000 – 9999 KW	2 KW		

VT比壓器比值的範圍: 1 到 3000

AC交流視在功率 (VA, 從 0.000VA 到 9999KVA): VA = V r.m.s. x A r.m.s

AC交流虚功率 (VAR, 從 0.000VAR 到 9999KVAR): VAR = $\sqrt{(VA^2 - W^2)}$

AC瓦特小時 (mWH, WH, 或KWH, 從 0mWH 到 999,999KWH): WH = W * Time (小時)

AC (交流) 電流 (自動檔位, 真均方根值, 過載保護AC 6000A)

檔位	解析度	讀值誤差
20.0 – 600.0A	0.2A	±1% of range
600.0 – 6000A	0.2A / 2A	

AC (交流) 電壓 (自動檔位, 真均方根值, 過載保護AC 800V)

檔位	解析度	讀值誤差
20.0 V - 500.0 V (相 對 中性線)	0.1 V	±0.5% ± 5dgts
20.0 V - 600.0 V (相 對 相)		

VT比壓器比值的範圍: 1 到 3000

AC (交流) 電壓的諧波百分比

檔位	解析度	誤差
1 - 20 th		±2%
21 - 49 th	0.1%	±4% of reading ± 2.0%
50 - 99 th		±6% of reading ± 2.0%

AC (交流) 電壓的諧波強度

檔位	解析度	誤差
1 – 20 th	0.1V	±2% ± 0.5V
21 – 49 th	0.17	±4% of reading ± 0.5V
50 – 99 th		±6% of reading ± 0.5V

交流電壓峰值 (峰值 > 20V) 或交流電流峰值 (峰值 > 60A), VT=1

檔位	取樣時間	讀值誤差
50 Hz	19µs	± 5% ± 30 digits
60 Hz	16µs	

交流電壓波峰因素(C.F.) (峰值 > 20V) 或交流電流波峰因素 (均方根值 > 60A), VT=1

檔位	解析度	讀值誤差
1.00 - 99.99	0.01	± 5% ± 60 digits

AC (交流) 電流的諧波百分比

檔位	解析度	誤差
1 – 20 th		±2%
21 - 50 th	0.1%	±6%
51 – 99 th		±10%

AC (交流) 電流的諧波強度

(1至99th 諧波, 最小電流在50或60Hz, 真均方根值< 600A)

檔位 (0 – 600A)	解析度	誤差
1 - 20 th		±2% of reading ± 8A
21 - 50 th	0.1%	±4% of reading ± 8A
51 – 99 th		±6% of reading ± 8A

(1至99th 諧波, 最小電流在50或60Hz, 6000A > 真均方根值 > 600A)

•		•
檔位 (600–6000A)	解析度	誤差
1 – 20 th		±2% of reading ± 80A
21 – 50 th	0.1%	±4% of reading ± 80A
51 – 99 th		±6% of reading ± 80A

功率因素 (PF)

檔位	解析度	誤差	
		> 20V and > 60A	< 20V or < 60A
0.000 - 1.000	0.001	± 0.04	±0.1

相位角 (Φ, V > 20V, A > 60A)

檔位	解析度	誤差
-180° to 180°	0.1°	± 2°
0°to 360°		

交流電壓頻率 (均方根值 > 10V) 或交流電流頻率 (均方根值 > 60A)

檔位	解析度	誤差
45 – 65 Hz	0.1 Hz	± 0.2Hz

總諧波失真值 (THD-F)

檔位	解析度	誤差
0.0 – 20%	0.1%	± 2%
20 – 100%		± 6% of reading ± 5%
100 – 999.9 %		± 10% of reading ± 10%

一般規格: 室內使用

PROVA 6830A 分析儀

電池種類:	1.5V 3號電池x 8
外接直流電源輸入:	限用本產品專用變壓器 (型號PHAPSA)
顯示器:	點陣式LCD (240x128) 加背光
LCD 更新時間:	1次 / 秒

耗電量:	140毫安培 (約略)
取樣數量:	1024取樣數 / 週期
記錄檔案數量:	85筆
資料紀錄最大容量:	17474個紀錄點 (3相4線, 3相3線)
	26210個紀錄點 (1相3線)
	52420個紀錄點 (1相2線)
	4096個紀錄點 (50個諧波/ 紀錄點)
取樣時間:	更新資料紀錄2到3000秒
低電源顯示:	B
超載顯示:	OL
操作溫度:	-10°C ~ 50°C
操作濕度:	<85% 相對濕度
存放溫度:	-20°C ~ 60°C
存放濕度:	<75% 相對濕度
尺寸:	257(長) x 155(寬) x 57(高) mm
	10.1"(長) x 6.1"(寬) x 2.3"(高)
重量:	1160g (含所有電池)
附件:	測試線 (3公尺長) x 4
	AFLEX 3006 鉗表 x 3
	鱷魚夾 x 4, 手提包 x 1
	使用手冊 x 1, 電池1.5V x 8
	軟體CD x 1, 軟體使用手冊 x 1
	USB對RS232線 x 1, 變壓器 x 1

AFLEX 3006 柔性電流鉗表

柔性線長度: (3006-36)	36 英吋 / 920 mm
最小彎曲直徑:	35mm
探測環接頭直徑:	23mm
撓線直徑:	14mm
撓線長度:	1700mm
輸出線長度:	1700mm
檔位選擇:	手動 (600A, 6000A)
電源:	由分析儀提供電源
尺寸 (鉗表本身):	130mm(長) x 80mm(寬)x 43mm(高) 5.1"(長) x 3.1"(寬) x 1.7"(高)
重量:	430g

泰儀電子股份有限公司

地址: 台灣 23145 新北市新店區寶橋路235巷129號6樓之2