

3600 三相电力分析仪

MODEL TES-3600

特性:

- 10 组资料显示于大 LCD，易于读取。
- 可连接 4 组夹式电流感应器。
- 1P2W、1P3W、3P3W2M、及 3P4W 式功率测量。
- 真有效值测量。
- 电力 KW、KVAR、KVA、PF、 θ 、Hz 及能量 KWh、KVARh 及 KVAh 测量。
- 相序指示功能。
- 背光显示功能。
- 手动资料记忆及读取功能。(99 组)
- 自动连续资料记录 (512KB 内存, 20,000 笔)
- 可设定开始记录及结束记录时间。
- RS-232 光接口传输，具有三相电压、电流波形显示及谐波分析功能。
- 易于使用之按键操作。
- 掌上型设计、重量轻。



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-54151736
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

电气规格 (23°C±5°C)

交流电压测量 (V)

檔位	测量方式	准确性	输入阻抗
600.0V	真有效值	±0.5%读值±10位 (>30V)	2MΩ

交流电流测量 (A)

檔位	测量方式	准确性
250A、500A、1000A	真有效值	±0.5%读值±10位 + 夹式电流感应器规格

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

有效功率瓦特测量 (KW)

檔位	准确性	功率因素影响
600.0KW	±0.5%读值±10位 + 夹式电流感应器规格	±0.1%读值

无效功率乏尔测量 (KVAR)

檔位	准确性	功率因素
600.0KVAR	±0.5%读值±10位 + 夹式电流感应器规格	±0.1%读值

视在功率伏安测量 (KVA)

檔位	准确性
600.0KVA	±0.5%读值±10位 + 夹式电流感应器规格

功率累积分测量

功率累积	分辨率	准确性
0.0KWh to 9999MWh	0.1KWh	±0.5%读值±10位 + 夹式电流感应器规格
0.0Kvarh to 9999Mvarh	0.1Kvarh	
0.0KVAh to 9999MVAh	0.1KVAh	

功率因子测量 (PF)

檔位	准确性	极性显示
-1.000 (lead) 至 0.000 to + 1.000 (lag)	±1位 (依据测量值之计算)	电流落后电压无显示 电流领先电压显示 “_”

频率测量 (Hz)

檔位	测量来源	准确性
40Hz 至 100Hz	电压 U1	±0.5%读值±1位

一般规格:

尺 寸	235(长) x 116(宽) x 54(高)mm
操作温湿度	0℃ 到 50℃ (低于 80%之相对湿度)
储存温湿度	-10℃ 到 60℃ (低于 70%之相对湿度)
附 件	<p>1. 说明书</p> <p>2. 软件光盘 / RS-232 接线</p> <p>3. 高级背包</p> <p>4. 电池 (“AA” , 1.5V, 8 颗)</p> <p>5. 电源转换器 (110V→12V ; 220V→12V)</p> <p>4 支钩部 (1、2、3、4, 线 3 米长) (1000A AC, 口径 40mm)</p> <p>4 支鳄鱼夹 (蓝、黄、红、黑, 线 3 米长)</p>

胜特力材料 886-3-5753170
胜特力电子(上海) 86-21-54151736
胜特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)