

TES-3063

TES-3064



EN61010-1
600V INSTALLATION VAT III
POLLUTION DEGREE2
MODEL TES-3063/3064

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)

- RS-232 通信界面
- 4000 筆連續紀錄，25 筆單筆紀錄
- 有效功率(KW)/視在功率(KVA)/功率因素(PF)測量
- 最小值/最大值鎖定功能
- 峰值鎖定功能
- LCD 雙顯示：KW + PF, KVA + PF, V+A
- LCD 雙顯示：A + HZ, V + HZ
- 符合安規 EN-61010-1，IEC 1010-2-32 的安全規範

規格 TES-3063/3064

溫度 23 ± 5 ，相對濕度：80%RH 以下，準確度表示法為 ± (讀數 + 位數)

有效功率 (WATT) & 視在功率 (KVA)

輸入	解析度	準確度	頻率響應	過載保護
V<130V , A<150A	0.01	±(2%+5)	45Hz 500Hz	600V/1100A
V>130V , A<150A				
V<130V , A>150A				
V>130V , A>150A	0.1	±(2%+1)		

直流電流 (DCA)

範圍	解析度	準確度	過載保護
1000A	0.1A	± 1.5% + 5)	1100A

交流電流 (ACA)

範圍	解析度	準確度	頻率響應	過載保護
1000A	0.1A	$\pm 1.5\%+5$	45Hz 500Hz	1100A

直流電壓 (DCV)

範圍	解析度	準確度	輸入阻抗	過載保護
600V	0.1V	$\pm 0.5\%+5$	1M	600V

交流電壓 (ACV)

範圍	解析度	準確度	輸入阻抗	頻率響應	過載保護
600V	0.1V	$\pm (0.5\% + 5)$	1M	45Hz 500Hz	600Vrms

峰值鎖定 (PEAK) 測量

範圍	解析度	準確度	過載保護
20A~80A	0.1A	$\pm 10\%+10$	1100A
80A~1000A		$\pm 6\%+10$	

峰值鎖定 (PEAK) 測量

範圍	解析度	準確度	過載保護
20V~80V	0.1V	$\pm 10\%+10$	600Vrms
80V~600V		$\pm 6\%+10$	

導通測量

範圍 0

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)