

TES-3900/TES-3901

鉤錶/真有效值鉤錶

產品說明



特點

- ★ 變頻器 (VFD) 電壓及頻率測量
- ★ 消除雜散電壓低阻抗 (LoZ)電壓測量
- ★ 檢知 3 Φ 相序
- ★ 馬達啓動電流測量
- ★ 真有效值測量(TES-3901)
- ★ 防火安全裝置電流值測量(TES-3901)
- ★ 外接附件 mV 測量檔(TES-3901)
- ★ 峰值因素及諧波比測量(TES-3901)
- ★ 讀值鎖定、自動鎖定及峰值鎖定模式
- ★ 最大、最小值記錄模式
- ★ 讀值記憶及讀取功能



勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)



規格

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

電氣規格

機種		TES-3900	TES-3901
交流電流	檔位	99.99A / 999.9A	99.99A / 999.9A
	準確度	±2%±20dpts (50,60Hz) ±4%±20dpts (40 to 400Hz)	±2%±20dpts (50,60Hz) ±4%±20dpts (40 to 400Hz)
交流電壓	檔位	999.9V	999.9mV to 999.9V
	準確度	±1%±20dpts (50,60Hz) ±2%±20dpts (40 to 400Hz)	±1%±20dpts (50,60Hz) ±2%±20dpts (40 to 400Hz)
直流電壓	檔位	99.99V / 999.9V	999.9mV to 999.9V
	準確度	±1%±20dpts	±1%±20dpts
電阻	檔位	999.9Ω / 99.99KΩ	999.9Ω / 999.9KΩ
	準確度	±1%±10dpts	±1%±10dpts
二極體	檔位	3.000V	3.000V
	準確度	±2%±1dpts	±2%±1dpts
頻率	檔位	5.0Hz to 500.0Hz	5.0Hz to 500.0Hz
	準確度	±0.5%rdg±2dpts	±0.5%rdg±2dpts
μA (AC+DC)	檔位	-	99.99μA / 999.9μA
	準確度	-	±1%±20dpts

一般規格

數字型顯示	4 位數液晶顯示器，最大讀值 9999
電池壽命	約 50 小時
低電池電壓指示	電池電壓低於工作電壓時閃爍顯示
自動關機時間	按鍵及功能選擇開關未動作達 20 分鐘
過載指示	-OL-
取樣率	每秒 2 次
手動資料記憶容量	9 組

鉤部開口直徑	直徑 33mm 電力纜線
工作溫濕度	0°C 至 50°C (32°F 至 122°F), R.H. <80%相對濕度
溫度係數	0.1 x (規格準確度) /°C, (<18 或 >28°C, <64 或 >82°F)
儲存溫濕度	-10°C 至 60°C (14°F 至 140°F), R.H. <70%相對濕度
尺寸/重量	236(長) x80(寬) x39(高)mm / 約 326 克
皮套	皮套、測試棒、9V 電池*1、使用說明書

勝特力材料 886-3-5753170
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)