

## DE-15 口袋型萬用電錶

### ■ 產品特性

- 讀值鎖定功能
- 3¾ 4000 位數
- 29 種檔位測量
- 自動換檔
- 自動關機功能選擇
- 頻率、波寬比測量
- 相對值測量功能

### ■ 產品規格

#### 規 格

- 測量功能：直流電壓、交流電壓、電阻、二極體、導通、電容、頻率、波寬比測量
- 顯示幕：3¾位液晶顯示幕之單位功能指示、最大測試讀值 4000 位數。“—”極顯示。⊕表示電池電量不足
- 操作溫度/濕度：0°C~50°C(32°F~122°F)/低於 80% R.H. (不結露)
- 儲存溫度/濕度：-10°C~60°C(14°F~140°F)/低於 70% R.H. (不結露)
- 安規：IEC 61010 600V CAT. II, 300V CAT. III, Pollution Degree 2
- 外觀尺寸：121(長)x68(寬)x20(高)mm
- 重量：約 96 公克
- 電源供應：LR-44 電池 2 個或 SR-44 電池 2 個

#### 附 件

- 使用說明書 x 1
- 電池 LR-44 (裝於機殼內) x 2
- 測試棒(紅色+黑色) x 1



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)

測量環境 : 23°C±5°C 在 80%R.H.以內

測量功能	檔位測試	解析度	準確度 ±(%誤差值+最小位 數值)	輸入阻抗	備註
 (直流電壓測量)	400mV	0.1mV	0.7%+3	≥100MΩ	
	4V	0.001V	1.3%+3	約 11MΩ	
	40V	0.01V		約 10MΩ	
	400V	0.1V			
	600V	1V			
 (交流電壓測量)	4V	0.001V	2.3%+10	約 11MΩ	準確度依正弦波 為基準 頻率範圍在 40~500Hz
	40V	0.01V	2.3%+5	約 10MΩ	
	400V	0.1V			
	600V	1V			
 (電阻測量)	400Ω	0.1Ω	2%+5	量測電流隨電阻值 之測量而改變 開路電壓約 0.4V	
	4kΩ	0.001kΩ			
	40kΩ	0.01kΩ			
	400kΩ	0.1kΩ	5%+5		
	4MΩ	0.001MΩ	10%+5		
	40MΩ	0.01MΩ			
 (二極體測試)	4V	0.001V	10%+5	開路電壓約 1.5V	
 (導通測試)	400Ω	0.1Ω		開路電壓約 0.4V 當阻抗<100Ω蜂鳴器開啓	
 (電容測試)	4nF	0.001nF	5%+25	準確度依測量前，以 RELATIVE 功能鍵歸零後為基準	
	40nF	0.01nF	5%+10		
	400nF	0.1nF			
	4μF	0.001μF			
	40μF	0.01μF	10%+15		
	200μF	0.1μF			
<b>Hz</b>	9.999Hz	0.001Hz	0.7%+5	準確度依正弦波為基準 9.999Hz~9.999kHz: 10V rms 以上 99.99kHz:40V rms 以上	
	99.99Hz	0.01Hz			
	999.9Hz	0.1Hz			
	9.999kHz	0.001kHz			
	99.99kHz	0.01kHz			
<b>DUTY</b>	0.1~99%	0.1%		關於輸入感應及頻率指標： 如下列條件是以方波寬比 50%為基準 2.5V 0 to peak input : ≥ 1kHz 6V 0 to peak input : ≥10kHz 40V 0 to peak input : ≥ 70kHz	

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)