

KILTER 249

耐用型電錶

電阻，二極體
最高保護至500V不燒毀
最大顯示值 1999 Count

防震耐摔 超大字體 絕不燒毀

產品特色：

堅固耐用：具備可以防震與耐摔的護套

桌面腳架：免於平台或工作桌無法固定

電池提示：出現電池符號表示更換電池

電池壽命：約 200 小時。

自動保護：最高保護，500V。

安全保障：輸入阻抗採 10MO。

外觀尺寸：77 * 44 * 160。

電源供給：單顆方形 9V

產品配件：測試棒，9V 電池，保證卡



電器特性

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)

交流電壓 (ACV) 50Hz-60Hz

直流電壓 (DCV)

量測範圍	解析度	精密度	量測範圍	解析度	精密度
200V	100mV	±1.5%+跳動5位	200mV	100uV	±1.0%+跳動3位
600V	1V	±2.0%+跳動5位	2V	1mV	±0.5%+跳動3位
電阻 (Ω)			20V	10mV	±1.0%+跳動3位
量測範圍	解析度	精密度	200V	100mV	±1.0%+跳動3位
200Ω	0.1Ω	±1.2%+跳動3位	600V	1V	±1.0%+跳動3位
2KO	1O	±1.2%+跳動3位	二極體		
20KO	10O	±1.2%+跳動3位	解析度	最大電流	最大電壓
200KO	100O	±1.2%+跳動3位	1mV	0.8mA	3.3V
2MO	1KO	±1.2%+跳動3位	錯誤輸入電壓時，有保護，最大保護至500V。		
20MO	10KO	±2.5%+跳動4位	電池測試 (BATT)		

直流電流 (DCA)

檔 位

解 析 度

負 載 電 流

量測範圍	解析度	精密度	1.5 V	1mV	200mA
2mA	1uA	±1.2%+跳動2位	9 V	10mV	6mA
20mA	10uA	±1.2%+跳動2位	錯誤輸入電壓時，有保護，最大保護至250V。		
			Stated accuracy at 23 °C, < 75% relative humidity.		

KILTER 249

Durable Type

Two Input Terminal, Easy to Use
Meet with first Level Demand

>>SHOCK PROOF: Guarantee to drop at least from 2M !!!

Shock Proof Holster Tilt Stand**SPECIFICATIONS:****Max Display:1999 Count****automatic polarity detect****Over range: "1" is displayed****big ICD size:20mm*45mm****big character size: 8mm*17mm****single meter size:70mm*35mm*150mm****Holster size:77mm*44mm*160mm****safety:10mΩ Input Impedance****Battery Life:200Hours****Power:9V**

勝特力材料 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)

Electrical characteristics

AC Voltage (ACV) 50Hz-60Hz			DC Voltage (DCV)		
Range	Resolution	Accuracy	Range	Resolution	Accuracy
200V	100mV	± 1.5%rdg+ 5dgts	200mV	100uV	± 1.0%rdg+ 3dgts
600V	1V	± 2.0%rdg+ 5dgts	2V	1mV	± 0.5%rdg+ 3dgts
Resistance (Ω) Protect to 500V			20V	10mV	± 1.0%rdg+ 3dgts
Range	Resolution	Accuracy	200V	100mV	± 1.0%rdg+ 3dgts
2000	0.1Ω	± 1.2%rdg+ 3dgts	600V	1V	± 1.0%rdg+ 3dgts
2KΩ	1Ω	± 1.2%rdg+ 3dgts	Diode		
20KΩ	10Ω	± 1.2%rdg+ 3dgts	Resolution	Max	Test Voltage
200KΩ	100Ω	± 1.2%rdg+ 3dgts	1mV	0.8mA	3.3 V
2MΩ	1KΩ	± 1.2%rdg+ 3dgts	Mistake Input Voltage Protect to 500V		
20MΩ	10KΩ	± 2.5%rdg+ 4dgts	Battery (BATT)		
DC Current (DCA)			Range	Resolution	Load
Range	Resolution	Accuracy	1.5 V	1mV	200 mA
2mA	1uA	± 1.2%rdg+ 2dgts	9 V	10mV	6 mA
20mA	10uA	± 1.2%rdg+ 2dgts	Mistake Input Voltage Protect to 250V		
200mA	100uA	± 1.2%rdg+ 2dgts	Stated accuracy at 23 ±5 , < 75% relative humidity.		