

## PROVA 710 微歐姆計 (10A)

電器規格: (23°C ±5°C)

### (1) 手動規格:

	範圍	解析度	準確度
10 A	400 $\mu\Omega$ ~ 4000 $\mu\Omega$	1 $\mu\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 25 \mu\Omega$
	1.500 m $\Omega$ ~ 16.000 m $\Omega$	1 $\mu\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 25 \mu\Omega$
	5.000 m $\Omega$ ~ 60.000 m $\Omega$	1 $\mu\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 25 \mu\Omega$
1 A	4.00 m $\Omega$ ~ 40.00 m $\Omega$	10 $\mu\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 250 \mu\Omega$
	15.00 m $\Omega$ ~ 160.00 m $\Omega$	10 $\mu\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 250 \mu\Omega$
	50.00 m $\Omega$ ~ 600.00 m $\Omega$	10 $\mu\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 250 \mu\Omega$
100 mA	0.0400 $\Omega$ ~ 0.4000 $\Omega$	100 $\mu\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 2.5 \text{ m}\Omega$
	0.1500 $\Omega$ ~ 1.6000 $\Omega$	100 $\mu\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 2.5 \text{ m}\Omega$
	0.5000 $\Omega$ ~ 6.0000 $\Omega$	100 $\mu\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 2.5 \text{ m}\Omega$
10 mA	0.400 $\Omega$ ~ 4.000 $\Omega$	1 m $\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 25 \text{ m}\Omega$
	1.500 $\Omega$ ~ 16.000 $\Omega$	1 m $\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 25 \text{ m}\Omega$
	5.000 $\Omega$ ~ 60.000 $\Omega$	1 m $\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 25 \text{ m}\Omega$
1 mA	4.00 $\Omega$ ~ 40.00 $\Omega$	10 m $\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 250 \text{ m}\Omega$
	15.00 $\Omega$ ~ 160.00 $\Omega$	10 m $\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 250 \text{ m}\Omega$
	50.00 $\Omega$ ~ 600.00 $\Omega$	10 m $\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 250 \text{ m}\Omega$
100 $\mu\text{A}$	0.0400 k $\Omega$ ~ 0.4000 k $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm 0.75\% \pm 3 \Omega$
	0.1500 k $\Omega$ ~ 1.6000 k $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm 0.75\% \pm 3 \Omega$
	0.5000 k $\Omega$ ~ 6.0000 k $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm 0.75\% \pm 3 \Omega$

### (2) 自動規格:

	範圍	解析度	準確度
10A	400 $\mu\Omega$ ~ 60.000 m $\Omega$	1 $\mu\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 25 \mu\Omega$
1 A	4.00 m $\Omega$ ~ 600.00 m $\Omega$	10 $\mu\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 250 \mu\Omega$
100 mA	0.0400 $\Omega$ ~ 6.0000 $\Omega$	100 $\mu\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 2.5 \text{ m}\Omega$
10 mA	0.400 $\Omega$ ~ 60.000 $\Omega$	1 m $\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 25 \text{ m}\Omega$
1 mA	4.00 $\Omega$ ~ 600.00 $\Omega$	10 m $\Omega$	$\pm 0.25\% \pm 250 \text{ m}\Omega$
100 $\mu\text{A}$	0.0400 k $\Omega$ ~ 6.0000 k $\Omega$	100 m $\Omega$	$\pm 0.75\% \pm 3 \Omega$

## 一般規格:

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)

電力來源:	充電式鋰電池 3400mAh (11.1V)
充電時間:	10 小時
電池充電:	AC 110V / 220V 輸入 DC 12V / 1~3A 輸出
顯示器:	4 5/6 位 LCD + 背光
尺寸:	257(L) x 155(W) x 57(H) mm
重量:	約 1160g / 40.0oz (含電池)
操作環境:	-10°C ~ 50°C 85% RH
儲存環境:	-20°C ~ 60°C 75% RH
標準配件:	USB 連接線 x 1 充電式鋰電池 x 1 變壓器 x 1 測試夾 (Kelvin Clips) x 1 (組) 使用手冊 x 1 軟體光碟 x 1 軟體手冊 x 1
選配:	四線式測試棒