

# PROVA 25

## 交直流电流转换器

CE IEC 61010  
CAT II 600V, CAT III 300V

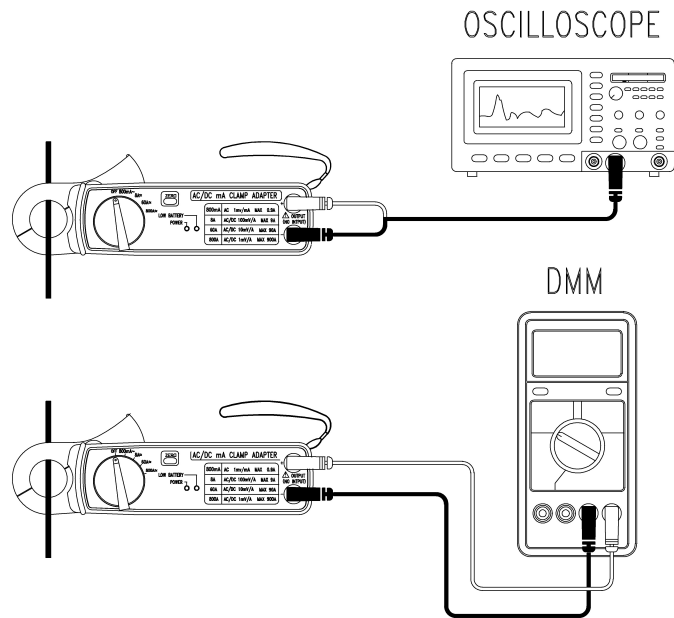


### 特点:

1. 精准的直流/交流电流钳表用以测量电流。
2. 在 **8A** 直流档位具有 **1mDCA** 高分辨率。
3. 在 **800mA** 交流档位具有 **0.1mACA** 高分辨率。
4. 最大档位 **800A** 分辨率为**0.1A**。
5. 简易的归零按钮用于直流电流调整。
6. 钳部直径 **23 mm**。

### PROVA 25 & PROVA 15 的比较表:

	PROVA 25	PROVA 15
交直流 (AC/DC) 最大档位	<b>800A</b>	30A
交流 (AC) 档位	<b>800mA/ 8A/ 60A/ 800A</b>	400mA/ 4A/ 30A
交流 (AC) 最佳分辨率	<b>0.1mA</b>	0.1mA
直流 (DC) 最佳分辨率	<b>1mA</b>	1mA



**电器规格: (23°C±5°C)**

范围	输出	准确度	
DC 8A	DC 100mV/A	±2.0%±3mA	
DC 60A (0A-40A)	DC 10mV/A	±2.0%±30mA	
DC 60A (40A-50A)	DC 10mV/A	±2.5%±30mA	
DC 60A (50A-60A)	DC 10mV/A	±3.0%±30mA	
DC 800A (0A-700A)	DC 1mV/A	±1.5%±0.3A	
DC 800A (700A-800A)	DC 1mV/A	±2.0%±0.3A	
		<b>50/60Hz</b>	<b>40-100Hz</b>
AC 800mA	AC 1mV/mA	±2.0%±0.5mA	±2.5%±0.5mA
		<b>50/60Hz</b>	<b>40-400Hz</b>
AC 8A	AC 100mV/A	±2.5%±8mA	±3.0%±8mA
AC 60A (0A-40A)	AC 10mV/A	±2.0%±30mA	±2.5%±30mA
AC 60A (40A-50A)	AC 10mV/A	±2.5%±30mA	±3.0%±30mA
AC 60A (50A-60A)	AC 10mV/A	±3.0%±30mA	±3.5%±30mA
AC 800A (0A-700A)	AC 1mV/A	±1.5%±0.3A	±2.0%±0.3A
AC 800A (700A-800A)	AC 1mV/A	±2.0%±0.3A	±2.5%±0.3A

范围	灵敏度
DCA 8A	0.1mV / 1mA DC
DCA 60A	0.1mV / 10mA DC
DCA 800A	0.1mV / 100mA DC
ACA 800mA	0.1mV / 0.1mA AC
ACA 8A	0.1mV / 1mA AC
ACA 80A	0.1mV / 10mA AC
ACA 800A	0.1mV / 100mA AC

## 一般规格: 仅供室内使用

最大钳部尺寸:	23mm (大约)
电池:	3号电池两枚 (1.5V)
范围选择:	手动
消耗电流:	26mA (大约)
低电池显示:	红色LED灯
操作温度:	-10°C ~ 50°C
操作湿度:	小于 85% 相对湿度
测量高度:	最高 2000 公尺
储存温度:	-20°C ~ 60°C
储存湿度:	小于 75% 相对湿度
尺寸:	183mm (L) x 61.3mm (W) x 35.6mm (H) 7.2" (L) x 2.5" (W) x 1.4" (H)
重量:	190g (含电池)
附件:	手提包 x 1 使用手册 x 1 电池 1.5V x 2 信号输出线 x 1组

## 泰仪电子股份有限公司

地址: 台湾 23145 新北市新店区宝桥路235巷129号6楼之2

电话: 886-2-89191255

传真: 886-2-89191489

E-mail: [prova@ms3.hinet.net](mailto:prova@ms3.hinet.net)

网站: [www.prova.com.tw](http://www.prova.com.tw)