



PROVA 11 微小电流钳表

UL / CE CAT III 300V, CAT II 600V

特点:

1. 精密准确的电流量测:
AC交流电流: **0 ~ 30A** (真均方根)
DC直流电流: **0 ~ 40A**
2. 精密准确的电压量测:
AC交流电压: **0 ~ 400V** (真均方根)
DC直流电压: **0 ~ 400V**
3. 高分辨率: AC交流0.1mA, DC直流1mA
4. DCA按键归零
5. 钳部直径: **23 mm**
6. 大型3 3/4位LCD显示
7. 快速模拟显示 (30次/秒)
8. 最大/最小值记录, 与读值锁定功能
9. 自动关机功能
10. 单旋钮操作

电器规格: (23°C ±5°C)

DC直流电流:

范围	分辨率	误差	超载保护
mA (0-4A)	1mA	±2.0%±3dgts	DC 40A
30A	10mA	±2.0%±3dgts	DC 100A
40A	10mA	±2.5%±3dgts	DC 100A

AC交流电流:

(真均方根, 波峰因素C.F. < 3)

范围	分辨率	误差		超载保护
		50/60 Hz	40 - 100Hz	
400mA	0.1mA	±1.5%±5dgts	±2.0%±5dgts	AC 40A
		50/60 Hz	40 - 1KHz	
4000mA	1mA	±2.5%±5dgts	±3.0%±5dgts	AC 40A
30A	10mA	±2.0%±5dgts	±2.5%±5dgts	AC 100A

DC直流电压：

(输入阻抗：10M欧姆)


范围	分辨率	误差	超载保护
400V	0.1V	$\pm 1.0\% \pm 2 \text{dgts}$	DC 1000V

AC交流电压：

(输入阻抗10M欧姆, 真均方根, 波峰因素C.F. < 3)

范围	分辨率	误差		超载保护
		50/60 Hz	40 - 1KHz	
400V	0.1V	$\pm 1.5\% \pm 4 \text{dgts}$	$\pm 2.0\% \pm 5 \text{dgts}$	AC 800V

一般规格：

钳部尺寸:	最大约23mm
尺寸:	183 (长) x 61.3 (宽) x 35.6 (高) mm 7.2" (长) x 2.5" (宽) x 1.4" (高)
电池:	3号AA, 1.5V x 2
显示:	3 3/4 LCD 带模拟线段图
范围选择:	手动
超载警示:	OL
消耗电流:	约15 mA
低电源显示:	
取样率:	每秒3次 (数字) 每秒30次 (模拟线段图)
工作温度:	-10°C ~ 50°C
工作湿度:	小于85% (相对湿度)
量测高度:	最高2000公尺
储存温度:	-20°C ~ 60°C
储存湿度:	小于75% (相对湿度)
重量:	190公克 (含电池)
附件:	皮袋 x 1 说明书 x 1 1.5V 电池 x 2 测试线 x 1对

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

网站: www.prova.com.tw