

PROVA CM-05+

交直流电流钳表

CE

IEC 61010

CAT II 600V

CAT III 300V

多传感器新型专利：

Taiwan	M582592
China	CN209728026U
France	FR3092400
Germany	20 2019 106 212
Japan	3223244
USA	10,788,519



特点：

1. 精密准确的直流/交流电流量测: 0~800A
2. 高分辨率: DC直流10mA (80A档位)
3. 高分辨率: AC交流1mA (8A档位)
4. DCA按键归零
5. 钳部直径: 23mm
6. 单旋钮操作
7. 可接示波器、记录器、万用电表

PROVA CM-05+ 和 PROVA CM-05 的比较表:

	PROVA CM-05+	PROVA CM-05
AC/DC 交直流最大檔位	800A	200A
AC 交流檔位	8A/ 80A/ 200A/ 800A	4A/ 40A/ 200A
AC 交流最佳分辨率	1mA	1mA
DC 直流最佳分辨率	10mA	10mA

电器规格: (23°C±5°C)

交直流电流:

檔位	输出	准确度	
		50/60Hz	40-1KHz
DC 80A	DC 10mV/A	±1.0%±20mA	
DC 200A (0-150A)	DC 1mV/A	±1.0%±200mA	
DC 200A (150-200A)	DC 1mV/A	±2.5%±200mA	
DC 800A (0-700A)	DC 1mV/A	±1.5%±0.3A	
DC 800A (700-800A)	DC 1mV/A	±2.0%±0.3A	
		50/60Hz	40-1KHz
AC 8A	AC 100mV/A	±2.0%±9mA	±3.0%±9mA
AC 80A	AC 10mV/A	±1.5%±30mA	±2.0%±30mA
AC 200A (0-150A)	AC 1mV/A	±1.5%±0.3A	±2.0%±0.3A
AC 200A (150-200A)	AC 1mV/A	±2.9%±0.3A	±3.0%±0.3A
AC 800A (0-700A)	AC 1mV/A	±1.5%±0.3A	±2.0%±0.3A
AC 800A (700-800A)	AC 1mV/A	±2.0%±0.3A	±2.5%±0.3A

檔位	灵敏度
DCA 80A	0.1mV/10mA DC
DCA 200A	0.1mV/100mA DC
DCA 800A	0.1mV/100mA DC
ACA 8A	0.1mV/1mA AC
ACA 80A	0.1mV/10mA AC
ACA 200A	0.1mV/100mA AC
ACA 800A	0.1mV/100mA AC

一般规格：

钳部尺寸:	最大约23mm
电池:	3号AA,1.5V x 2
档位选择:	手动
消耗电流:	约26mA
电力不足显示:	红色 LED 灯
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)
尺寸:	183 (长) x 61.3 (宽) x 35.6 (高) mm 7.2" (长) x 2.5" (宽) x 1.4" (高)
重量:	190公克 (含电池)
附件:	皮袋 x 1 说明书 x 1 AA 1.5V电池 x 2 测试棒 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

网站: www.prova.com.tw