

PROVA CM-05+

交直流電流鉤表

CE

IEC 61010

CAT II 600V

CAT III 300V

多感測器新型專利：

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



特點:

1. 精密準確的直流/交流電流量測: 0~800A
2. 高解析度: DC直流10mA (80A檔位)
3. 高解析度: AC交流1mA (8A檔位)
4. DCA按鍵歸零
5. 鉤部直徑：23mm
6. 單旋鈕操作
7. 可接示波器、記錄器、萬用電表

PROVA CM-05+ 和 PROVA CM-05 的比較表:

	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 交流最佳解析度	1mA	1mA
DC 直流最佳解析度	10mA	10mA

電器規格: (23°C±5°C)

交直流電流:

檔位	輸出	準確度	
		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	靈敏度
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

一般規格：

鉤部尺寸:	最大約23mm
電池:	3號AA,1.5V x 2
檔位選擇:	手動
消耗電流:	約26mA
電力不足顯示:	紅色 LED 燈
工作溫度:	-10°C ~ 50°C
工作溼度:	小於85% (相對溼度)
量測高度:	最高2000公尺
儲存溫度:	-20°C ~ 60°C
儲存溼度:	小於75% (相對溼度)
尺寸:	183 (長) x 61.3 (寬) x 35.6 (高) mm 7.2" (長) x 2.5" (寬) x 1.4" (高)
重量:	190公克 (含電池)
附件:	皮袋 x 1 說明書 x 1 AA 1.5V電池 x 2 測試棒 x 1組

泰儀電子股份有限公司

地址: 台灣 23145 新北市新店區寶橋路235巷129號6樓之2

電話: 886-2-89191255

傳真: 886-2-89191489

E-mail: prova@ms3.hinet.net

網站: www.prova.com.tw