

## DM-6052 迷你交直流鉤錶 簡易說明

### 1.一般規格:

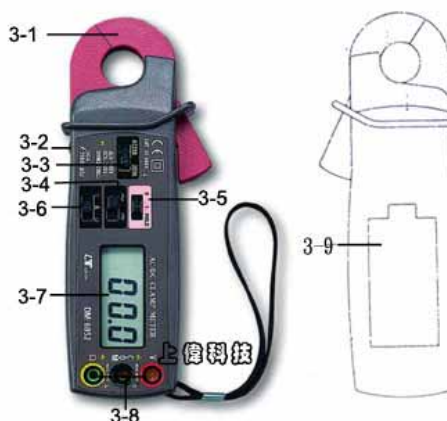
顯示器	3位半液晶顯示器,最大顯示值1999.
測量範圍	ACA.DCA.AC.V.DC.V.Ω,讀值鎖定.
極性指示	正值不顯示,負值自動顯示"-1"符號.
電流感應器	霍爾效應感測器.
歸零調整	DCA採旋鈕式歸零,其餘自動歸零.
過載顯示	顯示"1"或"-1"
取樣時間	約0.4秒一次.
時基	時基振盪32768Hz.
電源	9伏特電池一只.
消耗電流	約直流6mA.(電壓檔,Ω檔).約直流12mA.(電流檔)
工作環境溫度	0°C~50°C.(32°F~122°F)
工作環境溼度	相對溼度低於80%.
重量	225公克/0.5磅(含電池)
尺寸	180*47*35mm.
鉤部最大孔徑	19mm.

### 2.電氣規格:

功能	範圍	解析度	精確度(誤差)	過載保護
直流電壓	200V	0.1V	±(0.8%+1位數)	AC/DC 500V
交流電壓	500V	1V	±(1%+2位數)	AC/DC 500V
歐姆檔	200Ω	0.1Ω	±(1.2%+1位數)	AC/DC 400V
交流電流	20A	0.01A	±(1.2%+5位數)	300ACA 約1分鐘
	200A	0.1A		
直流電流	200A	0.1A	±(1.2%+5位數)	300DCA
讀值鎖定	利用此功能,可將讀值保持於顯示器上.			
注意事項	交直流電壓輸入阻抗為10MΩ			
	交直流電流(A)頻率響應為40到400Hz.			
	交直流電壓(V)指定規格為正弦波50/60Hz.			

### 3.面板說明:

- 3-1 電流感應鉤部.
- 3-2 直流電流歸零調整旋鈕.
- 3-3 交流電流(ACA)20A/200A 檔位選擇開關.
- 3-4 交流/直流功能選擇開關.
- 3-5 關/開/讀值鎖定開關.
- 3-6 電壓/電流/歐姆檔選擇開關.
- 3-7 液晶顯示器.
- 3-8 電壓/歐姆檔測量輸入插孔.
- 3-9 電池室.



**\*\*\* 非本公司專業技術人員,請勿打開外殼或作調整,以免發生危險!!! \*\*\***