

DM-6052 迷你交直流鉤錶 簡易說明

1.一般規格:

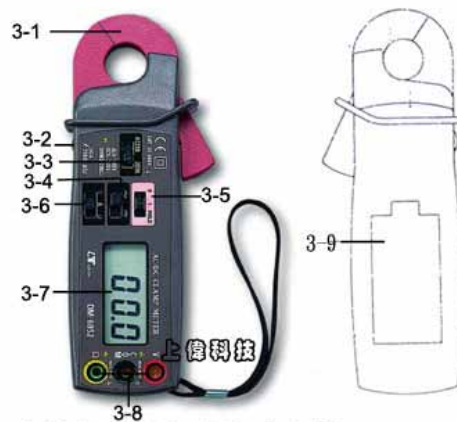
顯 示 器	3 位半液晶顯示器.最大顯示值 1999.
測 量 範 圍	ACA.DCA.ACV.DCV.Ω.讀值鎖定.
極 性 指 示	正值不顯示.負值自動顯示"一"符號.
電 流 感 應 器	霍爾效應感測器.
歸 零 調 整	DCA 採旋鈕式歸零.其餘自動歸零.
過 載 顯 示	顯示"1"或"-1"
取 樣 時 間	約 0.4 秒一次.
時 基	時基振盪 32768Hz.
電 源	9 伏特電池一只.
銷 耗 電 流	約直流 6mA.(電壓檔.Ω 檔). 約直流 12mA.(電流檔)
工 作 環 境 溫 度	0°C~50°C.(32°F~122°F)
工 作 環 境 溼 度	相對溼度低於 80%.
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 囲	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
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!!! ***