

DM-9961 簡易說明

1. 一般規格:

顯示器	大型液晶顯示器,65*48mm.最大顯示 4000 位數.
測量種類	DCV,ACV,DCA,ACA,電阻,週期,電容,頻率,二極體.Hfe,導通蜂鳴測試.
範圍選擇	自動換檔.
歸零調整	自動歸零調整.
讀值鎖定	將顯示器之讀值固定於顯示器上.
取樣時間	約 0.5 秒.
比較值測量	將測量值作比較值量測(REL).
歸零調整	自動歸零.
極性顯示	自動極性顯示,如"-"符號極性顯示.
工作電源	直流 9 伏特電池 1 只.建議使用大容量電池.
消耗電流	約直流 1.7 毫安培.
工作環境溫度	0°C ~50°C.(32°F ~122°F)
工作環境溼度	需低於 80%R.H.(相對溼度)
重量	350 公克/0.77 磅(含電池)
外觀尺寸	185*88*40mm.
保險絲	500mA.Size:5mm 直徑*20mm 長.
標準附件	測試棒(紅色*1 黑色*1).....1 組. 操作說明書.....1 本. 保險絲 0.5A.....1 只.

2. 電氣規格.

功 能	範 圍	解 析 度	精 確 度	過 載 保 護
直流電壓	400mV	0.1mV	±(0.5%+2 位數)	AC350V/DC 500V
	4V	0.001V		AC/DC 1000V
	40V	0.01V		
	400V	0.1V		
	1000V	1V		
交流電壓	4V	0.001V	±(1%+2 位數) 50/60Hz	AC/DC 1000V
	40V	0.01V		
	400V	0.1V		
	1000V	1V		
電 阻	400Ω	0.1Ω	±(0.5%+2 位數)	AC350V.DC500V
	4KΩ	1Ω		
	40KΩ	10Ω		
	400KΩ	100Ω		
	4MΩ	1KΩ		
交直流電流	400μA	0.1μA	±(0.5%+2 位數) ACA50/60Hz	AC/DC 10A
	4000μA	1μA		
	40mA	10μA		
	400mA	100μA		
	10A	10mA		
二極體檢查	開路電壓約直流 4V.			

DM-9961 面板說明

外觀/按鍵說明

- 3-1 液晶顯示面板
- 3-2 鎖定鍵
- 3-3 頻率/週期 切換鍵
- 3-4 相對值功能鍵
- 3-5 直流/交流切換鍵
- 3-6 手動檔位選擇鍵
- 3-7 歐姆/二極體/導通 切換鍵
- 3-8 電源開關/功能選擇轉盤
- 3-9 電流輸入端子(A 檔)
- 3-10 電流輸入端子(mA 檔,uA 檔)
- 3-11 輸入端子(負端)
- 3-12 輸入端子(正端)電壓,歐姆,頻率,電容
- 3-13 電池蓋
- 3-14 腳架

操作順序

1. 請先確定待測物件。
2. 旋轉轉盤 ,打開電源並且選擇對應的功能。
3. 依照功能將測棒插入對應的輸入端子。
4. 開始測量。

