# 數位式電錶

## MODEL DM-9020

電氣規格:(23±5°C)

	直流電壓」	DCV		
範 圍 200mV/2V/20V/200V/600V				
	解析度	0. 1mV/1mV/10mV/0. 1V/1V		
	精 確 度 ±(0.8%+1d)			
	輸入阻抗	10M ohM.		
	過載保護	±500 DCV, 350ACV-200mV range.		
		$\pm 1000$ DCV, $800$ ACV-others.		

	交流電壓 ACV				
	範 圍	200mV/2V/20V/200V/600V			
	解析度	0. 1mV/1mV/10mV/0. 1V/1V			
		$\pm (1.2\% + 3d)$ * spec. are tested under 50/60Hz			
L	輸入阻抗 10M ohM.				
	過載保護	±500 DCV, 350ACV-200mV range.			
L		$\pm 1000$ DCV, 800ACV-others.			

直流電流	直流電流 DCA				
範	2mA/20mA/200mA/2A				
	1uA/10uA/100uA/1mA				
精確度	$\pm (1.2\% + 1d) - 2mA$ , 20mA, 200mA				
相 惟 皮	$\pm (2\% + 1d)$ -2A.				
負荷電壓	DC200mV				
過載保護	2A				

交流電流 ACA				
範 圍	2mA/20mA/200mA/2A			
解析度 1uA/10uA/100uA/1mA				
精確度	$\pm (1.5\% + 1d) - 2mA$ , 20mA, 200mA			
THE B	$\pm (2\% + 1d)$ -2A.			
負荷電壓				
過載保護	2A			

電阻 (OHM)					
範 圍	200/2k/20k/200k/2M/20M ohm				
解析度	0.1/1/100/1k/10k ohm				
	$\pm (1.2\% + 2d) - 200$ ohm				
精確度	$\pm (1\% + 2d)$ -2k, 20k, 200k, 2M, ohm				
	$\pm (2\% + 2d)$ -2M ohm				
過載保護	±500 DCV, 350 ACV				

#### 二極體測量

檔 位	解析度	測試電流	開路電壓	過載保護
	1mV	約1.2mA	約8V	AC/DC 500V

### 電晶體(hFE)測量

檔 位	測量範圍	解析度	測試電流	過載保護
NPN PNP	0~1000	1	IB÷10 μ A	

技術支援: 邁多科技 www.YALAB.com.tw 02-2389-0101

#### ◎一般規格:

- ①顯示器:3½位,液品顯示器,最大指示值1999。
- ②極性顯示:負值輸入時,自動顯示 "-" 號。
- ③過載指示:左侧最高位顯示 "1" 或 "-1"。
- ④低電池指示:當液晶顯示器顯示 "LO BAT" 時,即應準備更新電池。
- ⑤讀取速度:每秒2.5次。
- ⑥電源供給:006P9V電池一只。
- ⑦電池壽命:約200小時。
- ⑧操作溫濕度:0°~40℃,80%RH以下。
- ⑨尺寸及重量: 120×72×37mm,約185克。(含電池)
- 10附件:使用說明書,測試棒一組,備品保險絲一只。

#### ◎測試方法

- I. 直流電壓測試(DCV)
  - (1)將紅色測試棒插入"+"插座,黑色測試棒插入"-"插座。
  - (2)旋轉開關轉至DCV區域(若待測電壓約略值未知,則轉至最高檔,再依實測值遞減至最佳解析度止)。
  - (3)將測試棒接至待測線路上。(與線路並聯)
  - (4)從液晶顯示器上讀取待測電壓值。

#### II. 交流電壓測試(ACV)

- (1)將紅色測試棒插入 "+" 插座,黑色測試棒插入 " -" 插座。
- (2)旋轉開關轉至ACV區域(最大電壓勿超過AC750Vrms)
- (3)將測試棒接至待測線路上。(與線路並聯)
- (4)從液晶顯示器上讀取待測電壓值。

#### III. 電流測試(ACA/DCA)

- (1)將紅色測試棒插入"+"插座,黑色測試棒插入" -"插座。
- (2)旋轉開關轉至A區域(若待測電流約略值未知,則轉至最高檔,再依實測值遞減至最佳解析度止)。
- (3)將測試棒串接至待測電路上。
- (4)從液晶顯示器上讀取待測電流值。

#### IV. 電阻測試(OHM)

- (1)將紅色測試棒插入"+"插座,黑色測試棒插入"一" 插座。
- (2)旋轉開關轉至OHM(Ω)區域(若待測電阻約略値未知,則 轉至最高檔,再依實測值遞減至最佳解析度止)。
- (3)將測試棒接至待測電阻上。
- (4)從液晶顯示器上讀取電阻值。

#### V. 二極體測試

- (1)將紅色測試棒插於 "+" 插座,黑色測試棒插於 "-' 插座。
- (2)旋轉開關轉至二極體 "→ "檔位。
- (3)將測試棒接至待測二極體。
- (4)將液晶顯示器讀取測試值(順向導通,逆向不通則呈開 路狀態)。

#### VI. 電晶體測試

- (1)旋轉開關轉至hFE區(依電晶體型式轉至PNP或NPN位置)
- (2)將待測電晶體腳位EBC配合插孔標示腳位插入電晶體測 試插座。
- (3)於液晶顯示器上讀取hFE值。

#### ◎維護須知

#### 1. 電池之更換:

當液晶顯示器顯示"LO BAT"符號時,表示須更換新電池,以確保準確度。

- (1)移開所有測試線,關掉電源。
- (2)用螺絲起子打開底蓋,從電池扣上取下電池。
- (3)依極性裝上新電池,將底蓋鎖回即可。

#### 2.保險絲之更換:

假使需要更換保險絲時,請依 2A, AC250V,  $5\phi \times 20$ mm 之規格更換,以確保電路正常保護。

- (1)旋轉開關轉至"OFF"位置,移開所有測試線。
- (2)用螺絲起子打開底蓋。
- (3)取下壞保險絲換上新保險絲。
- (4)將底蓋鎖回即可。