概述

DM-2650 4,1/2 高精度數字電錶是一台性能穩定,用電池驅動的高可靠性數字電錶。 採用 42mm 字高 LCD 顯示器讀數清晰,約 15 秒延時背光及過載保護功能,更加方便 使用。

DM-2650 4,1/2 高精度數字電錶可用來測量直流電壓和交流電壓、直流電流和交流電 流、電阻、電容、電導、二極體、電晶體、導通蜂鳴測試及頻率等參數。整機以雙積 分 A/D 轉換為核心,是一台性能優越的工具儀表,更是實驗室、工廠、無線電愛好者 及家庭的理想工具。

二、 安全事項

該儀表在設計上符合 IEC61010 條款(國際電工委員會頒布的安全標準),在使用之前, 請閱讀安全注意事項。

- 1. 測量電壓時,請勿輸入超過直流 1000V 或交流 750V 有效值的極限電壓。
- 2. 36V以下的電壓為安全電壓,在測高於 36V 直流、25V 交流電壓時,要檢查測試棒 是否可靠接觸,是否正確連接、是否絶緣良好等,以避免電擊。
- 3. 換功能和量程時,測試棒應離開測試點。
- 4. 選擇正確的功能和量程,謹防誤操作,該儀錶雖然有全量程保護功能,但為了安全 起見,仍請您多加注意。
- 5. 測量電流時,請勿輸入超過 20A 的電流。

安全符號說明: "△" 存在危險電壓, "一" 接地, "回" 雙絕緣, "△"

操作者必須參閱使用手冊," ̄"低電壓符號。

三、 特性

1. 一般特性

1-1. 顯示方式:液晶顯示

1-2. 最大顯示: 19999(4, 1/2)位自動極性顯示

1-3. 測量方式: 雙積分式 A/D 轉換

1-4. 採樣速率:約每秒 3 次

1-5. 超量程顯示:最高位顯"OL"或"-OL"

1-6. 低電壓顯示: "戶"符號出現

1-7. 工作環境:(0~40)℃,相對濕度<75%RH

1-8. 電源:四顆 1.5V AAA 電池、LR03

1-9. 尺寸: 186×92×52mm(長×寬×高)

1-10. 重量:約395g(包含電池)

1-11. 附件:使用手mxl,防震exl,外包裝exl,測試exl 組及電池 *l 組

2. 技術特性

2-1. 準確度:±(讀數的 a%+最低有效數位),保證準確度環境溫度:(23±5)℃,相 對濕度<75%,校準保證期為出廠日起1年。

2-2. 性能(備註"▲"表示有此	上功能)
功能	
直流電壓 DCV	
交流電壓 ACV	
直流電流 DCA	
交流電流 ACA	
電阻 Ω	
二極體/導通蜂鳴	
電晶體 hFE	
電容 C	
頻率 f	
自動斷電	A
背光顯示	A
單位符號顯示	
電導 ns	
真有效測量值	
手電筒	

2-3.技術指標

2-3-1.直流電壓(DCV)

	量程	準確度	解析度	輸入阻抗	過載保護
	200mV	±(0.1%+5)	0.01mV	$2\mathrm{M}\Omega$	250VDC/ACrms
	2V		0.0001V		
	20V		0.001V	10.14	1000\/DC/AC===
Ī	200V		0.01V	10 M Ω	1000VDC/ACrms
	1000V	$\pm (0.2\% + 5)$	0.1V		

2-3-2.交流電壓真有效值(ACV)

量程	準確度	解析度	輸入阻抗	過載保護
200mV	$\pm (1.0\% + 25)$	0.01mV	$2 \mathrm{M}\Omega$	250VDC/ACrms
2V		0.0001V		
20V	$\pm (0.8\% + 25)$	0.001V	10.140	750VDC/AC****
200V		0.01V	10 M Ω	750VDC/ACrms
750V	$\pm (1.2\% + 50)$	0.1V		

⚠注意:頻率響應:標準正弦波和三角波的頻響為 40Hz~1kHz。

顯示: 1.真有效值(適用於量程的 10%~100%)。

2.部份檔位可能有不歸零現象,屬正常現象,並不影響測量精度。

2-3-3. 直流電流(DCA)

2-3-3. 且, 爪 电 / (DCA)				
量程	準確度	解析度	負荷電壓	過載保護
200uA		0.01uA	約1.02mV/uA	FLICE
2000uA	$\pm (0.5\% + 4)$	0.1uA	約0.1mV/uA	FUSE 200mA/250V
20mA		0.001mA	約 20mV/uA	200111A/ 250V
200mA	$\pm (0.8\% + 6)$	0.01mA	約3.0mV/uA	FUSE
20A	$\pm (2.0\% + 15)$	0.001A	約 20mV/A	20A/250V

▲注意:20A 量程: \leq 5A 允許連續測量;5A~20A 連續測量時間應 \leq 10 秒, 間隔時間應隔時間應≥5分鐘;≥10A 測量時會有數值變化,此為過流器件發 熱產生,變化值在精確度範圍內屬於正常現象。

2-3-4.交流電流(ACA)

量程	準確度	解析度	負荷電壓	過載保護
20mA	$\pm (1.5\% + 15)$	0.001mA	約 12mV/mA	FUSE
200mA	$\pm (1.5\% + 15)$	0.01mA	約3.0mV/mA	200mA/250V
20A	$\pm (2.5\% + 35)$	0.001A	約 20mV/A	FUSE 200A/250V

⚠注意:頻率響應:標準正弦波和三角波的頻響為(40~1000)Hz。

顯示: 1.真有效值(適用於量程的 10%~100%)。

2.部份檔位可能有不歸零現象,屬正常現象,並不影響測量精度。

20A 量程: ≦5A 允許連續測量; 5A~20A 連續測量時間應≦10 秒, 間隔時間應隔時間應≥5分鐘;≥10A 測量時會有數值變化,此為過流 器件發熱產生,變化值在精確度範圍內屬於正常現象。

225 雰四(〇)

2-3-3. 电阻(1/2)					
量程	準確度	解析度	短路电流	開路電 壓	過載保 護
200 Ω	$\pm (0.4\% + 10)$	0.01Ω	約0.4mA		
$2k\Omega$		0.0001k Ω	約 100uA		
20k $Ω$	$\pm (0.4\% + 5)$	0.001k Ω	約 10uA		250VDC/
200k $Ω$		0.01k Ω	約 1uA	< 1.5 V	250VDC/ ACrms
$\mathbf{2M}\Omega$	$\pm (1.2\% + 25)$	0.0001M Ω	約 0.2uA		ACITIS
20Μ $Ω$	±(5.0%+45)	$0.001M\Omega$	約 0.2uA		
200M Ω	±(3.0%0±43)	0.01M Ω	約 0.2uA		

⚠注意:在使用 200Ω量程時應先將測試棒短路,測得導線電阻,然後在實測中 減去。

2-3-6 雷容(C)

2-3-0.电谷(C)					
量程	準確度	解析度	過載保護		
20nF	±(4.0%+50)	0.001nF			
200nF		0.01nF			
2uF		0.0001uF	250VDC/ACrms		
20uF		0.001uF	250VDC/ACITIS		
200uF		0.01uF			
2mF		0.0001mF			

⚠注意:測量準確度範圍:10%~100%;

大電容回應時間:≥1 m F 約8 s;測量誤差不包含導線分佈電容。

2-3-7.沙兵卒(1)					
量程	準確度	解析度	過載保護		
200Hz		0.01Hz			
2KHz	± (0.1%+3)	0.0001kHz			
20KHz		0.001kHz	250VDC/ACrms		
200KHz		0.01kHz			
2MHz		0.0001MHz			

⚠注意:對於 3Hz 以下的信號讀數為零,1.5Vrms≤輸入靈敏度≤10Vrms。 2-3-8.二極體及導通蜂鳴

量程	顯示值	測試條件	誤差	過載保護
	二極體順向導通電 壓	正向直流電流約 1mA 反向電壓約 3V		350VDC/A
→ + ∘)))	蜂鳴器發出長響, 並有燈光警報,測 試兩點阻值小於 (50 \pm 20) Ω	開路電壓約 1V	5%	250VDC/A Crms

2-3-9. 電晶體 hFE 參數測試

量程	顯示範圍	測試條件
hFE NPN	顯示值為被測電晶體的 hFE	基極電流約 10uA, Vce 約為
或 PNP	近似值(0~1000β)	1.5V

2-3-10.雷導測量

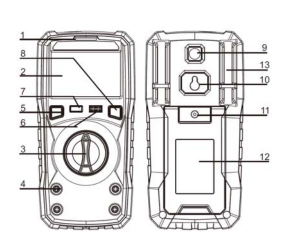
2 3 10:电子/对主			
量程	準確度	解析度	開路電壓
(0.1~100)nS	$\pm (1.0\% + 30)$	0.1nS	1.5V

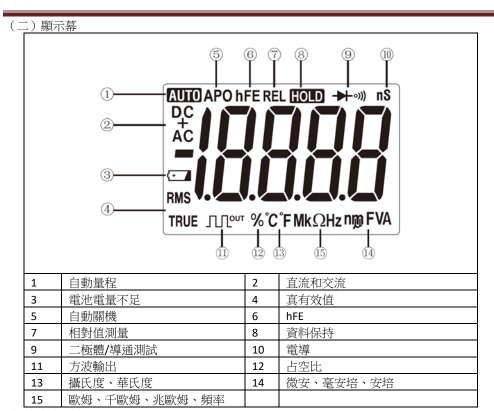
開路電壓約 1.5V

四、 使用方法

(一)操作面板說明見圖(1)

- 1. 聲音報警報警指示燈
- 2. LCD 顯示幕 3. 功能/檔位開關
- 4. 測量輸入端
- 5. 開/關機鍵
- 6. 電晶體測試插座
- 7. HOLD/背光燈
- 8. 手電筒開關
- 9. 手電筒窗口
- 10. 掛鉤 11. 電池蓋固定螺絲
- 12. 支架
- 13. 測試棒固定架





(三)按鍵功能

1. 開/關機功能 (POWER APO)

接下"POWER APO"鍵,可開啟電源。接住"HOLD B/L SELECT"鍵,可取消自動關機

2. 背光及功能選擇鍵(HOLD B/L SELECT)

短按"HOLD B/L SELECT"鍵,螢幕顯示"HOLD"符號,當前測量資料會保持在螢 幕上;再次按下此鍵,取消資料保持。在頻率檔位按下此鍵,可實現頻率和占空 比測試轉換;按住此鍵大於2秒,可開啟/關閉背光燈。

⚠️ ⚠️ 警告: 為防止可能發生的觸電、火災或人身傷害,請勿使用 HOLD 功能 測量未知電位。開啟 HOLD 功能之後,在測量到不同電位時顯示幕不會發生改變。

3. 手電筒功能開啟/關閉

短按"■□" 鍵,開啟/關閉手電筒(手電筒位於儀錶底面)。手電筒開啟時候,必 會自動關閉,請注意在不使用時關閉手電筒。

(四) 測量操作說明

1. 交直流電壓測量

- (1) 將黑測試棒插入"COM"插座,紅測試棒插入 $V/\Omega/Hz$ 插座。
- (2) 將量程開關轉至相應的ACV/DCV量程上,然後將測試棒跨接在被測電路上, 紅測試棒所接的該點電壓與極性顯示在螢幕上。
- 將測試棒可靠接觸測試點,螢幕即顯示被測電壓值;測量直流電壓顯示時, 為紅測試棒所接的該點電壓與極性

- 如顯示"OL",表明已超過量程範圍,須將量程開關轉至高一檔。
- 測量電壓不應超過 1000V 直流和 750V 交流,如果超過則有損壞儀錶電流的 危險。
- 當測量高電壓時,千萬注意避免觸及高壓電路。當測量高壓(220V以上)時, 需穿戴個人防護用品 (經認可的橡膠手套、面具和阻燃衣物等),以防危險帶 電導體外露時遭受電擊和電弧而受傷。
- (4) 在完成所有的測量操作後,要斷開測試棒與被測電路的連接。

2. 交直流電流測量

- (1) 將黑測試棒插入"COM"插座,紅測試棒插入"mA"插座中(最大為 200mA),或 紅測試棒插入"20A"插座中(最大為 20A)。
- 將量程開關轉至相應的 ACA/DCA 量程上,然後將測試棒串入被測回路中, 被測電流值及紅測試棒所接的該點電流極性同時顯示在螢幕上。

▲注意:

- (1) 在儀錶串聯到待測回路之前,應先將回路中的電源關閉。
- 如果事先對被測電流範圍沒有概念,應將量程開關轉到最高的檔位,然後根 據顯示值轉至相應檔位上,如螢幕顯示"OL",表示已超過量程範圍,須將量 程開關轉至較高檔位上。
- 最大輸入電流為 200mA 或 20A(視紅測試棒插入位置而定),過大的電流將會 損壞 mA 檔的保險絲,在測量 20A 時要注意,該檔位無保護,千萬要小心, 每次測量時間不得大於10秒,過大的電流將會使電路發熱,甚至損壞儀表。
- 當測量大電流(10A以上)時,需穿戴個人防護用品(經認可的橡膠手套、 面具和阻燃衣物等),以防危險帶電導體外露時遭受電擊和電弧而受傷。
- 當測試棒插在電流輸入端上時,切勿把測試棒並聯到任何電路上,會損壞保 險絲和儀錶。
- 在完成所有的測量操作後,應先關斷電源再斷開測試棒與被測電路的連接, 對大電流的測量更為重要。
- (7) 禁止在電流插孔與"COM"插孔之間輸入高於 36V 直流、25V 交流電壓。

3. 電阻測量

- (1) 將黑測試棒插入"COM"插座,紅測試棒插入 $V/\Omega/Hz$ 插座。
- (2) 將量程開關轉至相應的電阻量程上,然後將紅黑測試棒跨接在被測電阻上。

⚠注意:

- (1) 如果電阻值超過所選的量程值,則會顯示"OL",這時應將開關轉至較高檔位 上;當測量電阻值超過 $1M\Omega$ 以上時,讀數需幾秒時間才能穩定,這在測量 高電阻時是正常的。
- (2) 當輸入端開路時,則螢幕顯示"OL"。
- (3) 測量低阻時,測試棒會帶來內阻,為獲得精確讀數,可以先記錄測試棒短路 值,在測量讀數中減去測試棒短路時的數值。
- (4) 測量在線電阻時,要確認被測電路所有電源已關斷及所有電容都已完全放電 時,才能保證測量值的正確。
- (5) 請勿在電阻量程輸入電壓,這是絕對禁止的,雖然儀錶在該檔位上有電壓防 護功能!

4. 電容測量

- (1) 將黑測試棒插入"COM"插座,紅測試棒插入 $V/\Omega/Hz$ 插座。
- (2) 將量程開關轉至相應之電容量程上,然後將測試棒跨接在被測電容兩端。

▲注意:

- 電容檔量程自動轉換,如螢幕顯示"OL",表示已超過量程範圍,最大測量 2mF •
- 大電容檔測量嚴重漏電或擊穿電容時,將顯示一些數值且不穩定,測量大電 (2) 容時,讀數需要幾秒鐘時間才能穩定,這在測量大電容時是正常的。
- 請在測試電容容量之前,必須對電容應充份的放電,以防止損壞儀表。 (3)
- (4) 單位: 1uF=1000nF 1nF=1000pF

5. 電晶體 hFE

- 1. 將量程開關置於"hFE"檔。
- 2. 決定所測電晶體為 NPN 型或 PNP 型、將發射極、基極、集電極分別插入相應插 孔。
- 6. 二極體及導通蜂鳴測試
 - (1) 將黑測試棒插入"COM"插座,將紅測試棒插入 $V/\Omega/Hz$ 插座(注意紅測試棒極 性為"+"極)。
 - 二極體正極,黑測試棒接二極體負極。開機默認二極體檔,二極體檔與蜂鳴 器檔自動轉換。讀數為二極體順向導通電壓的近似值,一般約為 500mV~800mV 確認為正常值,若被測二極體開路或極性反接,則顯示" OL" 。
 - (3) 將測試棒連接到待測線路的兩點,如果內置的蜂鳴器發出聲音且導通警報指 示燈亮,則兩點之間的電阻值低於 $(50\pm20)\Omega$ 。

7. 頻率測量

- (1) 將測試棒或隔離線接入"COM"和" $V/\Omega/Hz$ "輸入端
- (2) 將量程開關轉到頻率檔上,將測試棒跨接在信號源或被測負載上

⚠注意:

- (1) 輸入超過 10Vrms 時,可以讀數,但不保證準確度。
- (2) 在噪音環境下,測量小信號時最好使用隔離線。
- (3) 在測量高電壓電路時,千萬不要觸及高壓電路。
- (4) 禁止輸入超過 250V 直流或交流峰值的電壓,以免損壞儀錶。
- (5) 此頻率檔位為自動量程測試,可測量程從 10Hz 到 20MHz。

8. 電導測量

- (1) 將紅測試棒插入"mA"插座,將黑測試棒插入"COM"插座。
- (2) 將量程開關轉到"nS"檔位上,將測試棒連接到絶緣電阻上。

- (1) 當儀錶無輸入時,如開路情況營幕顯示"000.0"。
- (2) 如果電導的讀數大於 $100 \mathrm{nS}$,請將量程開關轉至" Ω " 量程,測量其電阻值。
- (3) 禁止輸入電壓值,以免損壞儀錶。
- (4) 單位: $1nS = 10^{-9}S$, $s = 1/\Omega$

9. 數據保持

按下"HOLD B/L"按鍵,螢幕出現"HOLD"符號,當前數據就會保持在螢幕上,再次按 下此鍵,"HOLD"符號消失,長按2秒為背光燈的開啟與關閉。

10. 自動關機

當儀錶停止使用約 15 分鐘後,儀錶便會自動斷電進入休眠狀態,若要重新啟動電 源,按下"power"鍵,就可重新接通電源,按下"HOLD B/L "按鍵,同時開啟電源開 關,螢幕"APO"符號消失,將取消自動關機功能。

五、 儀錶保養

- 1. 此儀錶是一台精密儀器,使用者不要隨意更改電路。
- 2. 請注意防水、防塵、防摔。
- 3. 不宜在高溫高濕、易燃易爆和強磁場的環境下存放及使用儀錶。
- 4. 請使用濕布和溫和的清潔劑清潔儀錶外表,不可使用研磨劑及酒精等溶劑。
- 5. 如果長時間不使用,應取出電池,防止電池漏液腐蝕儀錶。6. 注意電池使用情况,當螢幕顯示出 "□" 符號時,應更換電池,步驟如下:
- - (1) 打開固定電池蓋的螺絲,推出電池蓋。
 - (2) 取下電池, 換上一個新的電池, 雖然任何標準的 1.5V AAA 電池都可以使用, 但 為加長使用時間,最好使用鹼性電池。
- (3) 裝上電池蓋,鎖緊螺絲。
- 7. 保險絲更換:更換保險絲時,請使用規格型號相同的保險絲

六、 故障排除

如果您的儀錶無法正常使用,下面的方法可以幫助您快速的解決一般問題。如果故障 仍排除不了,請與本公司或經銷商職係

1/11/4/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/15/		烂奶间柳凉。
	故障現象	檢查部位及方法
	沒顯示	■電源未接通
		■保持開關
		■換電池
	"□"符號出現	■換電池
	電流沒輸入	■換保險絲
	顯示誤差大	■換電池

本使用手冊如有變動, 恕不另行通知

本使用手冊的內容,若使用者發現有錯誤、遺漏等請與本公司聯係

本公司不承擔由於使用者錯誤操作所引起的事故和危害

本使用手冊所講訴的功能,不作為將產品用作特殊用途的理由