

一、概述

DM-2630 多功能數字電錶採用 3 1/2 位元 42mm 字高 LCD 顯示器讀數清晰，有背光顯示及過載保護功能，更加方便使用。

DM-2630 多功能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、二極體、電晶體、導通蜂鳴測試、溫度及頻率等參數。整機以雙積分 A/D 轉換為核心，是一台性能優越的工具儀錶，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

該儀錶在設計上符合 IEC1010 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。

- 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。
- 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、是否絕緣良好等，以避免電擊。
- 換功能和量程時，測試棒應離開測試點。
- 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。
- 測量電流時，請勿輸入超過 20A 的電流。

6. 安全符號說明：“▲”存在危險電壓，“—”接地，“□”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

- 顯示方式：液晶顯示
- 最大顯示：1999(3 1/2)位自動極性顯示
- 測量方式：雙積分式 A/D 轉換
- 採樣速率：約每秒 3 次
- 超量程顯示：最高位顯“OL”或“-OL”
- 低電壓顯示：“■”符號出現
- 工作環境：(0~40)°C，相對濕度 < 80%
- 電源：9V 電池*1
- 尺寸：190x88.5x27.5mm(長x寬x高)
- 重量：約 320g(包含 9V 電池*1)
- 附件：使用手冊x1，防震套x1，外包裝盒x1，測試棒x1組及 9V 電池*1

2. 技術特性

- 準確度：±(讀數的 a% + 最低有效數位)，保證準確度環境溫度：(23±5)°C，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	▲
電感 L	▲
電晶體 hFE	▲
電容 C	▲
溫度 °C	▲
頻率 f	▲
自動斷電	▲
背光顯示	▲
單位符號顯示	▲
真有效值測量	▲

2-3. 技術指標

2-3-1. 直流電壓(DCV)

量程	準確度	解析度
200mV	±(0.5% + 3)	0.1mV
2V		0.001V
20V		0.01V
200V		0.1V
1000V		1V

輸入阻抗：所有量程為 10MΩ

過載保護：200mV 量程為 250V 直流或交流峰值；其餘為 1000V 直流或交流峰值。

2-3-2. 交流電壓真有效值(ACV)

量程	準確度	解析度
200mV	±(0.8% + 5)	0.1mV
2V		1mV
20V		10mV
200V		100mV
750V		±(1.2% + 10) 1V

輸入阻抗：所有量程為 10MΩ

頻率響應：標準正弦波及三角波頻響為(40~1000)Hz，其他波形頻響為(40~200)Hz。

2-3-3. 直流電流(DCA)

量程	準確度	解析度
200μA	±(0.8% + 10)	0.1μA
2mA		0.001mA
20mA		0.01mA
200mA		0.1mA
20A		±(2.0% + 5) 0.01A

最大測量壓降：200mV

最大輸入電流：20A(不超過 10 秒)

過載保護：0.2A/250V 速熔保險絲，20A/250V 陶瓷速熔保險絲

2-3-4. 交流電流(ACA)

量程	準確度	解析度
200μA	±(0.8% + 10)	0.1μA
2mA		0.001mA
20mA		0.01mA
200mA		0.1mA
20A		±(2.0% + 5) 0.01A

最大測量壓降：200mV

最大輸入電流：20A(不超過 10 秒)

過載保護：0.2A/250V 速熔保險絲，20A/250V 陶瓷速熔保險絲

頻率響應：標準正弦波及三角波頻響為(40~1000)Hz，其他波形頻響為(40~200)Hz。

顯示：真有效值

2-3-5. 電阻(Ω)

量程	準確度	解析度
200Ω	±(0.8% + 5)	0.1Ω
2kΩ		1Ω
20kΩ		10Ω
200kΩ		100Ω
2MΩ		1kΩ
20MΩ	±(1.0% + 25)	10kΩ
2000MΩ	±(5.0% + 30)	100kΩ

開路電壓：小於 3V

過載保護：250V 直流或交流峰值

注意事項：

- 在使用 200Ω 量程時應先將測試棒短路，測得引線電阻，然後在實測中減去
- 測 1MΩ 以上時，讀數反應緩慢屬正常現象，請待顯示值穩定後再讀數

2-3-6. 電容(C)

量程	準確度	解析度
20nF	±(3.5% + 20)	10pF
200nF		100pF
2uF		1nF
20uF		10nF
200uF		100nF
2000uF	±(5.0% + 10)	1μF

過載保護：250V 直流或交流峰值

2-3-7. 電感(L)

量程	準確度	解析度
2mH	±(2.5% + 30)	1uH
20mH		10uH
200mH		100uH
2H		1mH
20H		10mH

過載保護：250V 直流或交流峰值

警告：為了安全，此量程禁止輸入電壓。

2-3-8. 溫度(T)

量程	準確度	解析度
(-20~1000)°C	±(1.0% + 5) < 400°C ±(1.5% + 15) ≥ 400°C	1°C
0~1832)°F	±(0.75% + 5) < 750°F ±(1.5% + 15) ≥ 750°F	1°F

2-3-9. 頻率(f)

量程	準確度	解析度
10Hz	±(0.1% + 3)	0.011Hz
100Hz		0.1Hz
1kHz		1Hz
10 kHz		10Hz
100kHz		100Hz
1MHz/10MHz		1kHz/10kHz

輸入靈敏度：1V 有效值

過載保護：250V 直流或交流峰值(不超過 10 秒)

2-3-10. 二極體及導通蜂鳴

量程	顯示值	測試條件
二極體順向導通電壓	二極體順向導通電壓	正向直流電流約 1mA 反向電壓約 3V

- (2) 測量前各量程存在一些殘留數字，但不影響測量準確度
(3) 測量電壓不應超過 750Vrms 交流，如果超過則有損壞儀錶電流的危險
(4) 當測量高電壓時，千萬注意避免觸及高壓電路
(5) 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。
4. 直流電流測量
1. 將黑測試棒插入"COM"插座，紅測試棒插入"mA"插孔中（最大為 200mA），或紅測試棒插入"20A"中（最大為 20A）
 2. 將功能開關轉至 DCA 檔，然後將儀錶串入待測回路中，被測電流值及紅色測試棒點的電流極性將同時顯示在螢幕上
- 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
 - (2) 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”，表明已超過量程範圍，須將量程開關轉至高一檔
 - (3) 最大輸入電流為 200mA 或者 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，千萬要小心，每次測量時間不得大於 10 秒，過大的電流將使電路發熱，甚至損壞儀錶
 - (4) 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
 - (5) 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。
5. 交流電流測量
1. 將黑測試棒插入"COM"插座，紅測試棒插入"mA"插孔中（最大為 200mA），或紅測試棒插入"20A"中（最大為 20A）
 2. 將功能開關轉至 ACA 檔，然後將儀錶串入待測回路中，被測電流值將顯示在螢幕上
- 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
 - (2) 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”，表明已超過量程範圍，須將量程開關轉至高一檔
 - (3) 最大輸入電流為 200mA 或者 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，千萬要小心，每次測量時間不得大於 10 秒，過大的電流將使電路發熱，甚至損壞儀錶
 - (4) 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
 - (5) 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
 - (6) 測量前各量程存在一些殘留數字，但不影響測量準確度
 - (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
6. 電阻測量
1. 將黑測試棒插入"COM"插座，紅測試棒插入 V/Ω/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。當電阻測量值超過 1MΩ，讀數需幾秒時間才能穩定，這在測量高電阻時是正常的
 - (2) 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的數值
 - (3) 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，才可進行
 - (4) 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！
7. 電容測量
1. 將黑測試棒插入“COM”插孔，紅測試棒插入 V/Ω/Hz 插孔
 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：
- (1) 如果事先對被測電容範圍沒有概念，應將量程開關轉到最高檔位；然後根據顯示值轉至相應檔位上；如果螢幕顯示“OL”，表明已經超過量程範圍，須將量程開關轉至較高檔位上
 - (2) 用 20nF 檔測量電容時，螢幕顯示值可能有殘留讀數，此數為測試棒的分佈電容，為精確讀數，可在測量後，減去此數值
 - (3) 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
 - (4) 請在測試電容容量之前，必須對電容應充份的放電，以防止損壞儀錶
 - (5) 單位：1F=1000mF 1mF=1000uF 1uF=1000nF 1nF=1000pF
8. 電感測量
1. 將紅測試棒插入"mA"插孔，黑測試棒插入"COM"插孔
 2. 將量程開關轉到“mH”或“H”檔，將測試測試棒連接到被測電感上
 3. 如果顯示“OL”或事先對被測電感位置，請轉至更高的量程
- 注意：
- (1) 當儀錶無輸入時，如開路情況顯示“OL”
 - (2) “mH”檔位為 2mH/20mH/200mH 的自動轉換，“H”檔為 2H/20H 的自動轉換
 - (3) 嚴禁在此檔輸入電壓，以免損壞儀錶
9. 頻率測量
1. 將測試棒接入"COM"和"V/Ω/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
10. 電晶體 hFE 測量
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
11. 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/Ω/Hz 插座（注意紅測試棒極性為“+”極）
 2. 將量程開關轉至 檔，並將測試棒連接到待測試二級體，紅測試棒接二級體正極，黑測試棒接二級體負極，讀數為二級體順向導通電壓的近似值。對二級體而言，一般約為 500mV~800mV 確認為正常值；若被測二級體開路或極性反接，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，則兩點之間的電阻值低於(50±20)Ω
 4. 禁止在 檔輸入電壓，以免損壞儀錶
12. 數據保持/背光的開啟與關閉
- 按下“HOLD B/L”按鍵，除二級體及蜂鳴器及頻率檔為功能轉換鍵外，其他檔為鎖存功能，同時螢幕出現“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，退出鎖存，觸發此鍵大於 2 秒為背光燈的開啟與關閉。

13. 自動開關機

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”按鍵，就可重新接通電源。按住“REL/MAX/MIN”鍵，同時開啟電源開關，螢幕上“APO”符號消失，將取消自動關機功能。

五、儀錶保養

此儀錶是一台精密儀器，使用者不要隨意更改電路

5-1. 請注意防水、防塵、防摔

5-2. 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

5-3. 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

5-4. 如果長時間不使用，應取出電池，防止電池漏液腐蝕儀錶

5-4.1 注意 9V 電池使用情況，當螢幕顯示出“”符號時，應更換電池，步驟如下：

5-4.2 打開固定電池蓋的螺絲，推出電池蓋

5-4.3 取下 9V 電池，換上一個新的電池，雖然任何標準的 9V 電池都可以使用，但為加長

使用時間，最好使用鹼性電池

5-4.4 裝上電池蓋，鎖緊螺絲

5-5 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聯繫

故障現象	檢查部位及方法
沒顯示	<input checked="" type="checkbox"/> 電源未接通 <input checked="" type="checkbox"/> 保持開關 <input checked="" type="checkbox"/> 換電池
“”符號出現	<input checked="" type="checkbox"/> 換電池
電流沒輸入	<input checked="" type="checkbox"/> 換保險絲
顯示誤差大	<input checked="" type="checkbox"/> 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繫

本公司不承擔由於使用者錯誤操作所引起的事故和危害

本使用手冊所講述的功能，不作為將產品用作特殊用途的理由