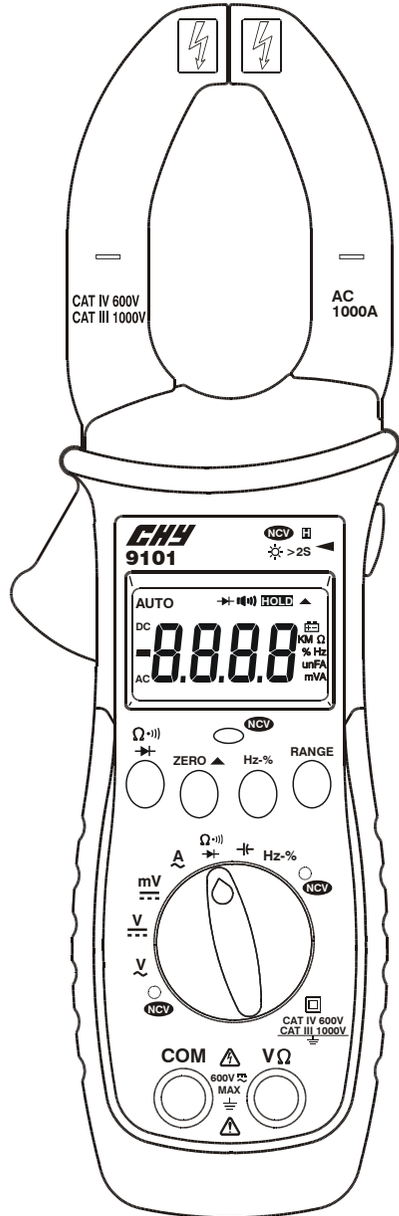


# 操作說明書

## 型號 9101

### 交流 1000A 數位多功能鉤錶



## 安全注意事項

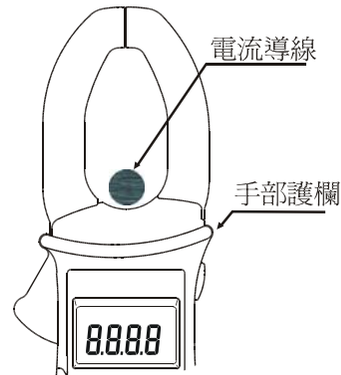
量測時，請遵照以下之規範以確保操作人員的安全：

- 本儀錶沒有操作人員自行維修的部份，維修工作需由具資格的技術師執行。
- 假如儀錶或測試棒是損壞的，請不要繼續使用該儀錶。
- 本儀錶不建議測量工業的高電壓，例如不要去量測工業的 440VAC 或 600VAC 的電源，這儀錶適用於低能量的線路( 600VDC 或 AC)和高能量的低電壓路(250VDC 或 AC)。電流檔也不要量測高電壓高能量的電源，因為這可能會造成危險。
- 測試電流時，請將電路電源關上，然後再將儀錶接上。切記測試電流時應與電路串連。
- 當工作電壓大於 60VDC 或 30VAC rms 要注意有電擊之危險。
- 在使用測試棒時，請將您的手指置於測試棒護指後面。
- 若本儀錶未照製造商的操作指示，可能會造成儀錶的保護措施損壞。
- 請勿在打開外殼的狀態下使用，避免造成人身傷害外殼未安裝定位前不可加電流或電壓。不可加超出本產品規格的電壓至本產品的接點。
- 不要在潮濕或濕氣太重的場所使用本產品，以避免電擊。

	危險電壓		請看操作說明書
	交流指示		雙絕緣 (Protection Class II)
	直流指示		接地

### 警告

在量測電流時，請將手放置於手部護欄下方。  
請參考下圖。



## 一般規格

- 顯示方式：3 ¼ 位液晶顯示器(LCD)，最大讀值 3999。
- 極性指示：正值不顯示，負值顯示“-”符號。
- 過載指示：顯示“OL”。
- 低電池指示：電池電壓不足時，“ ”符號顯示。
- 取樣率：2 次/秒。
- 操作環境：溫度 0 至 50°C，相對溼度<70%。
- 儲存環境：溫度-20 至 60°C，相對溼度<80%。  
(電池須自錶內取出)
- 溫度係數：操作環境溫度>28°C 或<18°C 時，每增減 1°C，規格準確性增加 0.1 倍。
- 室內使用。
- 使用在海拔 2000 公尺以下。
- 鉤部開口最大為：Ø34mm
- 安規：過電壓 600V 第 IV 類、1000V 第 III 類，2 級污染。
- 電源：9V 電池一只。
- 電池壽命：200 小時(碳鋅電池)。
- 尺寸：24.6 公分(高) x 8 公分(寬) x 4.3 公分(厚)。
- 重量：約 387 克(含電池)。
- 附件：測試棒一組、說明書、(9V 電池一只置於電錶內部)。

## 電器規格

### 直流電壓

- 檔位：400mV, 4V, 40V, 400V, 600V
- 解析度：1mV(0.1mV 在 400mV 檔)
- 準確度：±(0.5%讀值+1 位)
- 輸入阻值：> 10MΩ
- 過載保護：1000VDC 或 750VAC 有效值

### 交流電壓(45Hz 至 500Hz，自動換檔)\*

- 檔位：400mV, 4V, 40V, 400V, 600V
- 解析度：1mV(0.1mV 在 400mV 檔)
- 準確度：±(1%讀值+4 位)在 4V 至 600V 檔  
\*AC 400mV 無規格。

- 輸入阻抗：> 10MΩ
- 注意事項：量測值小於 500 位時，請將讀值加 5 位。

### 交流電流

- 檔位：40A, 400A, 1000A
- 解析度：0.01A
- 準確度：±(1.5%讀值+10 位)頻率為 50Hz 至 60Hz  
±(3.5%讀值+10 位)頻率為 45Hz 至 500Hz
- 過載保護：<1200Aac 一分鐘
- 準確度以鉤部中心位置為準。

### 導通測試

- 聲音指示：小於 5Ω ON，大於 60Ω OFF
- 過載保護：600VDC 或 AC 有效值

### 電阻(自動換檔)

- 檔位：400Ω, 4KΩ, 40KΩ, 400KΩ, 4MΩ, 40MΩ
- 解析度：0.1Ω
- 準確度：±(1%讀值+3 位)在 400Ω 至 4MΩ 檔  
±(3%讀值+4 位)在 40MΩ 檔
- 測試電壓：約 0.4VDC
- 過載保護：600VDC 或 AC 有效值

### 二極體

- 準確度：±(3.0%讀值+3 位)
- 解析度：1mV
- 測試電流：0.5±0.3mA
- 開路電壓：< 1.6VDC
- 過載保護：600VDC 或 AC 有效值

### 電容測試(自動換檔)

- 檔位：40nF, 400nF, 4uF, 40uF, 100uF (15 秒)
- 解析度：0.01nF
- 準確度：±(3.0%讀值+10 位)使用 ZERO 鍵
- 過載保護：600VDC 或 AC 有效值
- 注意事項：被測電容須先放電後，再測量，否則會損壞電錶。

### 非接觸式電壓(NCV)量測

- 測試範圍：100 到 600V(最大),DC 或 AC rms
- 頻率：50 或 60Hz
- 介質強度：2000V/1 分鐘  
100uA 或更小

### 頻率(自動換檔)

- 檔位：5Hz, 50Hz, 500Hz, 5KHz, 50 KHz, 500KHz, 5MHz
- 解析度：0.001Hz
- 準確度：±(0.1%讀值+3 位)在 5Hz 至 10KHz 檔
- 敏感度：≥2Vrms 在 5Hz 至 10KHz 檔  
≥10Vrms 在 10K 至 5MHz 檔  
TTL 或 SINE 信號  
≥5Arms 在 45 至 500Hz(@鉤部)
- 過載保護：600VDC 或 AC 有效值

### 週期(2Hz 至 10KHz)

- 檔位：10%至 90%
- 解析度：0.1%
- 敏感度：2Vrms(VΩ, COM)
- 準確度：±(2%讀值+5 位)
- 過載保護：600VDC 或 AC 有效值

## 操作說明(在量測前請詳讀操作說明)

### 自動電源關閉模式

1. 假如沒有使用，約 30 分鐘，即自動關閉電源。
2. 按下“ $\Omega/\text{V}$ ”/“ $\rightarrow$ ”按鍵不放，再將功能旋鈕開關 OFF 轉至需使用之功能或檔位，則電錶將取消自動關機功能。

### “ $\Omega/\text{V}$ ”/“ $\rightarrow$ ”功能選擇按鍵

按此按鍵則可選擇“ $\text{V}$ ”(導通測試)及“ $\rightarrow$ ”(二極體測試)功能。

### Hz-%選擇按鍵

此開關為按鍵式，可選擇頻率或週期模式。注意在 Hz 檔位，讀值鎖定功能將關閉。

### “RANGE”手動檔位選擇按鍵

1. 按下“RANGE”按鈕選擇手動換檔，“AUTO”符號消失。
2. 再按下“RANGE”按鈕，則選擇下一檔，循環下去。
3. 按“RANGE”按鈕 2 秒，則可離開手動選檔功能，進入自動換檔功能，“AUTO”符號出現。

### ZERO $\Delta$ 相對值按鍵

1. 按下“ZERO $\Delta$ ”按鈕，“ $\Delta$ ”符號出現，存入顯示器最後顯示值，顯示器讀值變為零，電錶再測得之值會自動減去存入值後之差值出現於顯示器上。
2. 再按下“ZERO $\Delta$ ”按鈕，離開此功能。

### 讀值鎖定及顯示器背光按鍵(☐、 $\star > 2\text{sec}$ )

1. 此開關為按鍵式，按一次則將目前讀值鎖定，顯示器顯示“**HOLD**”字，再按一次則取消讀值鎖定功能。
2. 按此按鍵大於 2 秒，可啟動顯示器背光功能，亦同時啟動讀值鎖定功能。請再按一下此鍵，以取消讀值鎖定功能，回到正常動作狀態。
3. 按此按鍵大於 2 秒可關閉背光功能。

### 電壓測量

1. 紅色測試棒短棒插入“ $\text{V}\Omega$ ”插孔內，黑色測試棒短棒插入“COM”插孔內。
2. 功能檔位旋鈕開關轉至適當的電壓檔位處(交流電壓或直流電壓)。
3. 以測試棒長棒連接至被測設備或電路。
4. 顯示器讀值即為被測值，如測量直流負值，顯示器自動顯示“-”符號，正值不顯示此符號。

### 交流電流測量

1. 功能檔位旋鈕開關轉至交流電流檔位處。
2. 被測電路之電源請務必先切斷(電源 OFF)，然後將鉤部按開夾住被測電線之其中一根電線。
3. 被測電路之電源放回(電源 ON)，顯示器讀值即為被測電流值。
4. 被測電路之電源先切斷(電源 OFF)後，才能將鉤部拿開，還原被切開之線路。

### 電阻測量

1. 功能檔位旋鈕開關轉至“ $\Omega/\text{V}$ ”/“ $\rightarrow$ ”檔位處。
2. 被測電路之電源切開(電源 OFF)。
3. 紅色測試棒短棒插入“ $\text{V}\Omega$ ”插孔內，黑色測試棒短棒插入“COM”插孔內。
4. 測試棒兩長棒接觸於被測點上，顯示器讀值即為被測之電阻值。

### 二極體( $\rightarrow$ )測量

1. 功能檔位旋鈕開關轉至“ $\Omega/\text{V}$ ”/“ $\rightarrow$ ”檔位處。按“ $\Omega/\text{V}$ ”/“ $\rightarrow$ ”按鈕選擇“二極體測量”功能，“ $\rightarrow$ ”符號會顯示在顯示器上。
2. 紅色測試棒短棒插入“ $\text{V}\Omega$ ”插孔內，黑色測試棒短棒插入“COM”插孔內。
3. 被測電路之電源請先切斷(電源 OFF)，因外加電源於被測零件上，會造成錯誤讀值。
4. 紅色測試棒長棒(正電壓)接到二極體極性正端，黑色測試棒長棒(負電壓)接到二極體極性負端，二極體之順向導通電壓值約 0.6V(矽質二極體)於顯示器上讀得。
5. 反測二極體兩端，顯示器讀值為“OL”表示二極體是好的。顯示器讀值為“.000”或其它不當之讀值，表示二極體短路。
6. 正反測二極體，顯示器讀值均為“OL”表示二極體開路。
7. 正反電路中之二極體，顯示器讀值均為低讀值時，可能有低於 1K $\Omega$  之電阻並聯於二極體，最好將二極體一端離開電路後再測試，能得到較準確之測試值。

### 導通測量

1. 功能檔位旋鈕開關轉至“ $\Omega/\text{V}$ ”/“ $\rightarrow$ ”檔位處。按“ $\Omega/\text{V}$ ”/“ $\rightarrow$ ”按鈕選擇“導通測量”功能，“ $\text{V}$ ”符號會顯示在顯示器上。
2. 被測電路之電源切開(電源 OFF)。
3. 紅色測試棒短棒插入“ $\text{V}\Omega$ ”插孔內，黑色測試棒短棒插入“COM”插孔內。
4. 測試棒兩長棒接觸於被測點上，如被測電值在小於 5 $\Omega$  範圍內，電錶將發出連續響聲。

### 電容器測量

1. 功能檔位旋鈕開關轉至“ $\text{V}\Omega$ ”檔位處，按“ZERO $\Delta$ ”歸零。
2. 將待測電容器放電，目的在將待測電容器上的電荷放電，以免損壞電錶。
3. 紅色測試棒短棒插入“ $\text{V}\Omega$ ”插孔內，黑色測試棒短棒插入“COM”插孔內。
4. 測試棒兩長棒接觸於被測點上，顯示器讀值即為電容值。

### 頻率測量

1. 功能檔位旋鈕開關轉至“Hz-%”檔位處。
2. 紅色測試棒短棒插入“ $\text{V}\Omega$ ”插孔內，黑色測試棒短棒插入“COM”插孔內。
3. 測試棒兩長棒接觸於被測點上，顯示器讀值即為頻率值。

### 週期測量

1. 功能檔位旋鈕開關轉至“Hz-%”檔位處，按“Hz-%”選擇週期測量。
2. 紅色測試棒短棒插入“ $\text{V}\Omega$ ”插孔內，黑色測試棒短棒插入“COM”插孔內。
3. 測試棒兩長棒接觸於被測點上，顯示器讀值即為週期值。週期範圍 10%至 90%。

### NCV 量測

1. 將功能檔位旋鈕開關轉至 NCV(OFF 檔)。
2. 按下“NCV”按鍵，去檢查已知有電流存在的電源(如牆上的插座或電線)，假如紅色的 LED 燈亮起和發出連續響聲，代表已接近電源端。
3. 在這個檢查動作後，您便能知道線路的問題點。

## 維護事項

**警告：**更換電池，務必將測試棒兩短棒拔離電錶，以維護安全。  
**注意：**如長時間不使用時，為避免電池漏液，請將電池取出，並避免存放於高溫、高濕之處。

### 電池更換：

1. 顯示器上如有“ $\text{B}$ ”符號出現時，表示電池電力不足，敬請更換 9V 電池，以維測試準確性。
2. 將電池蓋之一只螺絲鬆離，打開電池蓋換上一只新 9V 電池於電池扣上。