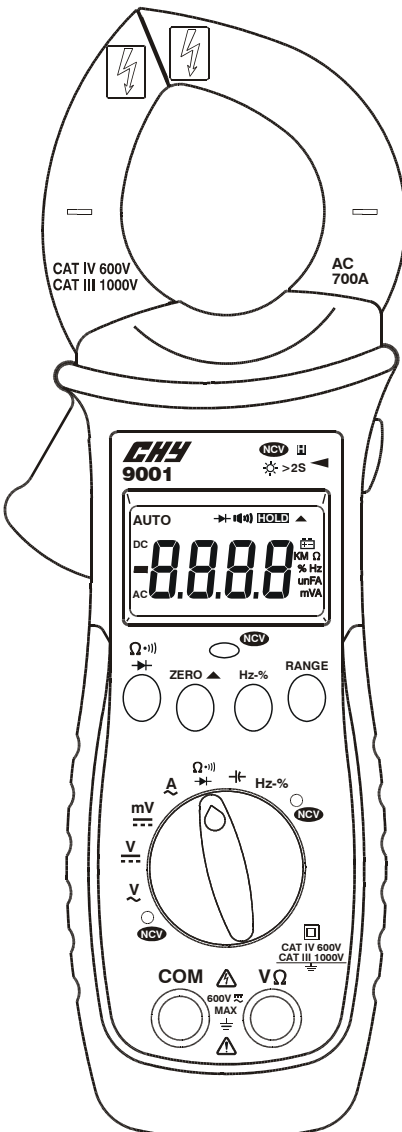


操作說明書

型號 9001 CE

交流 600A 數位多功能鉤錶

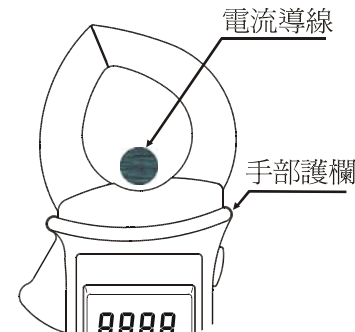


安全注意事項

- 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)和高能量的低電壓線路(250VDC 或 AC)。電流檔也不要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 3/4 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)或(-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：使用在 18 至 28°C 以外之環境溫度，其規格每增加 1°C 規格就增加 0.1 倍。

室內使用。

使用在海拔 2000 公尺以下。

鉤部開口最大為：340mm

安規：過電壓 600V 第 IV 類，2 級污染。

電源：9V 電池一只。

電池壽命：100 小時(碳鋅電池)。

尺寸：23.3 公分(高) x 8 公分(寬) x 4.3 公分(厚)。

重量：約 344 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)。

電阻(自動換檔)

檔位：400Ω, 4KΩ, 40KΩ, 400KΩ, 4MΩ, 40MΩ

解析度：0.1Ω

準確度： $\pm(1\% \text{ 讀值} + 3 \text{ 位})$ 在 400Ω 至 4MΩ 檔

$\pm(3\% \text{ 讀值} + 4 \text{ 位})$ 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： $\pm(3.0\% \text{ 讀值} + 3 \text{ 位})$

解析度：1mV

測試電流： $0.5 \pm 0.3 \text{ mA}$

開路電壓： $< 1.6 \text{ VDC}$

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： $\pm(3.0\% \text{ 讀值} + 10 \text{ 位})$ 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：5.000Hz, 50.00Hz, 500.0Hz, 5.000KHz,
50.00KHz, 500.0KHz, 5.000MHz

解析度：0.001Hz

準確度： $\pm(0.1\% \text{ 讀值} + 3 \text{ 位})$ 在 5Hz 至 10KHz 檔

敏感度： $\geq 2 \text{ Vrms}$ ($\text{V}\Omega, \text{COM}$) 在 5Hz 至 10KHz
 $\geq 10 \text{ Vrms}$ ($\text{V}\Omega, \text{COM}$) 在 10K 至 5MHz
 $\geq 5 \text{ Arms}$ 在 40 至 500Hz(@鉤部)

過載保護：600VDC 或 AC 有效值

週期(2Hz 至 20KHz)

檔位：10% 至 90%

解析度：0.1%

敏感度：2Vrms

準確度： $\pm(2\% \text{ 讀值} + 5 \text{ 位})$

過載保護：600VDC 或 AC 有效值

導通測試

聲音指示：小於 5Ω

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

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

“ $\Omega/\text{Hz}/\text{Hz}$ ”功能選擇按鍵

按此按鈕則可選擇•(導通測試)及•(二極體測試)等功能。

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

- 按下“RANGE”按鈕選擇手動換檔，“AUTO”符號消失。
- 再按下“RANGE”按鈕，則選擇下一檔，循環下去。
- 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△相對值按鍵

- 按下“ZERO△”按鈕，“△”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。
- 再按下“ZERO△”按鈕，離開此功能。

讀值鎖定及顯示器背光按鍵(HOLD、 \star >2sec)

- 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。
- 按此按鍵大於 2 秒，可啓動顯示器背光功能，亦同時啓動讀值鎖定功能。請再按一下此鍵，以取消讀值鎖定功能，回到正常動作狀態。
- 按此按鍵大於 2 秒可關閉背光功能。

電壓測量

- 紅色測試棒短棒插入“VΩ”插孔內，黑色測試棒短棒插入“COM”插孔內。
- 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)。
- 以測試棒長棒連接至被測設備或電路。
- 顯示器讀值即為被測值，如測量直流負值，顯示自動顯示“-”符號，正值不顯示此符號。

交流電流測量

- 功能檔位旋鈕開關轉至交流電流檔位處。
- 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中一根電線。
- 被測電路之電源扳回(電源 ON)，顯示器讀值即為被測電流值。

- 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

- 功能檔位旋鈕開關轉至“ $\Omega/\text{Hz}/\text{Hz}$ ”檔位處。
- 被測電路之電源切開(電源 OFF)。
- 紅色測試棒短棒插入“VΩ”插孔內，黑色測試棒短棒插入“COM”插孔內。
- 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(P-N)測量

- 功能檔位旋鈕開關轉至“ $\Omega/\text{Hz}/\text{Hz}$ ”檔位處。按“ $\Omega/\text{Hz}/\text{Hz}$ ”按鈕選擇二極體測量功能，“ P-N ”符號會顯示在顯示器上。
- 紅色測試棒短棒插入“VΩ”插孔內，黑色測試棒短棒插入“COM”插孔內。
- 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。
- 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。
- 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“0.000”或其它不當之讀值，表示二極體短路。
- 正反測二極體，顯示器讀值均為“OL”表示二極體開路。
- 正反電路中之二極體，顯示器讀值均為低讀值，可能有低於 1KΩ 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

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

電容器測量

- 功能檔位旋鈕開關轉至檔位處，按“ZERO△”歸零。
- 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。**
- 紅色測試棒短棒插入“VΩ”插孔內，黑色測試棒短棒插入“COM”插孔內。
- 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

- 功能檔位旋鈕開關轉至“Hz-%”檔位處。
- 紅色測試棒短棒插入“VΩ”插孔內，黑色測試棒短棒插入“COM”插孔內。

週期測量

- 功能檔位旋鈕開關轉至“Hz-%”檔位處，按“Hz-%”選擇週期測量。
- 紅色測試棒短棒插入“VΩ”插孔內，黑色測試棒短棒插入“COM”插孔內。
- 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

- 將功能檔位旋鈕開關轉至 NCV(OFF 檔)。
- 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。
- 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：

- 顯示器上如有“”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。
- 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。