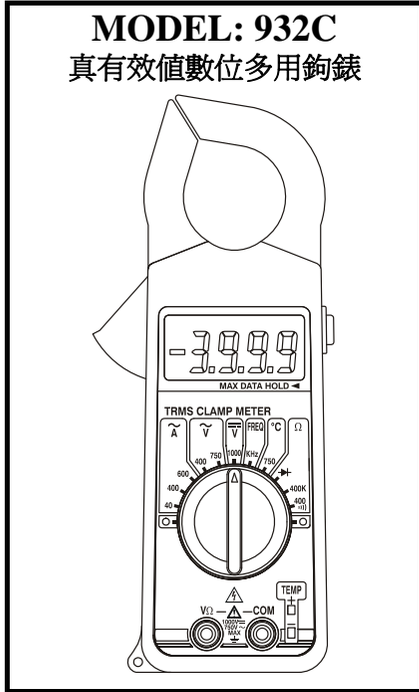


## 使用說明書

### MODEL: 932C

#### 真有效值數位多用鉤錶



### 一般規格

顯示方式：3¾位液晶顯示器(LCD)表示，最大讀值3999。

極性指示：正值不顯示，負值顯示“-”符號。

過載指示：最高位數顯示(OL)或(-OL)。

低電池指示：電池電壓不足時，“ ”符號顯示。

取樣率：2.5次/秒。

操作環境：溫度0至50°C，相對溼度<80%。

儲存環境：溫度-20至60°C，相對溼度<80%。

(電池須自錶內取出)

電源：9V電池一只。

電池壽命：200小時(碳鋅電池)。

尺寸：19.2cm高x8.2cm寬x3.3cm厚。

重量：約270g(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(23°C±5°C，相對溼度<80%)

#### 直流電壓

檔位：1000V

解析度：1V

準確度：±(1.5%讀值+1位)

輸入阻抗：10MΩ

過載保護：1000VDC或750VAC有效值

#### 交流電壓 (50Hz-500Hz，Trms)

檔位：400V、750V

解析度：0.1V

準確度：±(2.9%讀值+4位)

輸入阻抗：10MΩ

過載保護：1000VDC或750VAC有效值

#### 電阻

檔位：400Ω、400KΩ

解析度：0.1Ω

準確度：±(1.5%讀值+3位)

測試電壓：0.6VDC在400KΩ檔，

3.0VDC在400Ω檔

過載保護：500VDC或AC有效值

#### 導通測試(•|•)

響聲指示：55Ω±45Ω

過載保護：500VDC或AC有效值

#### 二極體

檔位： (0-2V)

測試電流：1.0mA±0.6mA

準確度：±(3.0%讀值+3位)順向壓降值

開路電壓：約3.0VDC

過載保護：500VDC或AC有效值

#### 溫度測試

檔位：-20°C至750°C

解析度：1°C

準確度：±(2.0%讀值+3位)在-20°C至500°C

±(3.0%讀值+2位)在500°C至750°C

#### 頻率測試(自動換檔)

檔位：4KHz、40KHz

準確度：±(0.5%讀值+3位)順向壓降值

靈敏度：>80VAC有效值

過載保護：500VDC或AC有效值

#### 交流電流(Trms)

檔位：40A、400A、600A

解析度：10mA

準確度：±(1.5%讀值+4位)頻率為50Hz或60Hz

±(3.5%讀值+5位)頻率為40Hz至500Hz

過載保護：<1000Aac 一分鐘

### 操作說明

#### 最大絕對值鎖定功能

- “MAX”按鈕按下，顯示器顯示“MAX”符號，此時顯示器自動鎖定測試值之最大絕對值鎖定之。(例如：輸入信號為+005及-006時，顯示器最大值為-006)當有更大測試值輸入時，顯示器會自動更新顯示最大讀值。
- 再按“MAX”鈕，則離開“MAX”功能，此按鈕為循環式動作。

#### 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，顯示器自動顯示“-”符號，正值不顯示符號。

#### 交流電流測量

- 功能檔位旋鈕開關轉至適當的電流檔位處。
- 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其中一根電線。
- 被測電路之電源放回(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適當的電阻檔位處。
- 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()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處。
- 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“.000”或其他不當之讀值，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時，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“•|•”檔，此檔與“400Ω”檔共用。
- 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，被測電阻值小於<55Ω±45Ω時，發出響聲。

#### 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。
- 測試棒兩長棒接觸於被測點上，顯示器讀值即為頻率值。
- 頻率測量有2檔4KHz及40KHz，為自動換檔。

#### 溫度測量

- 功能檔位旋鈕開關轉至“C”檔位處。
- K-TYPE之熱電偶測試線之插頭按極性插入“TEMP”插孔內。
- 顯示器讀值即為熱電偶線測試端之溫度。

### 維護事項

**警告：更換電池前，務必將測試棒兩短棒拔離電錶，以維安全。**

#### 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。

**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。**