

CM-9930 交直流鉤錶 簡易說明

1.一般規格:

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| 顯 示 器 | 4 位液晶顯示器.最大顯示值 5000. |
| 測 量 範 圍 | ACA.DCA.ACV.DCV.Ω.二極體.頻率.電容.週期.導通測試. |
| 極 性 指 示 | 正值不顯示.負值自動顯示"一"符號. |
| 電 流 感 應 器 | 霍爾效應感測器. |
| 歸 零 調 整 | DCA 採按鍵式歸零.其餘自動歸零. |
| 過 載 顯 示 | 顯示"1"或"-1" |
| 取 樣 時 間 | 約 0.35 秒一次. |
| 電 源 | 9 伏特電池一只. |
| 銷 耗 電 流 | 約直流 5mA. |
| 工 作 環 境 溫 度 | 0°C~50°C.(32°F~122°F) |
| 工 作 環 境 溼 度 | 相對溼度低於 80%. |
| 重 量 | 380 公克./0.85 磅(含電池) |
| 尺 寸 | 225*73*38mm. |
| 鉤 部 最 大 孔 徑 | 60mm.(2.36 英吋) |
| 標 準 附 件 | 操作說明書 1 本.測試棒 1 組.保顯絲 1 只(500mA). |
| 選 購 附 件 | 皮套.溫度/濕度/照度/風速/轉速/壓力轉換器.高壓衰減棒. |

2.電氣規格:

| 功 能 | 範 圍 | 解 析 度 | 精 確 度(誤 差) | 過 載 保 護 | |
|-----------------------------|----------------------------|---------|----------------------|-------------------------|--|
| 交直流電壓 (DCV/ACV) | 240mV.(僅 DCV) | 0.1 mV | ±(0.5%+2 位數) | AC/DC 1000V | |
| | 2.4V | 0.001V | DCV: ±(1%+2 位數) | | |
| | 24V | 0.01V | ACV: ±(1.2%+5 位數) | | |
| | 240V | 0.1V | | | |
| | 1000V | 1V | | | |
| 交直流電流 (DCA/ACA) 用測棒測量 | 240 μA | 0.1 μA | ±(1.2%+5 位數) | AC/DC 500 mA (保 險 絲) | |
| | 2400 μA | 1 μA | | | |
| | 24mA | 0.01 mA | | | |
| | 240 mA | 0.1 mA | | | |
| 交直流電流 鉤部測量 | 240A | 0.1A | ±(2%+5 位數) | AC/DC 2000A/1000V | |
| | 2000A | 1A | ±(2%+8 位數) | | |
| 附 註 | *絕對值量測於 ACA.ACV 範圍. | | | | |
| | *ACV.DCV 輸入阻抗 10Ω. | | | | |
| | *ACA.ACV 頻寬範圍 45~1000Hz. | | | | |
| | *ACA.ACV 測量規範以 50/60Hz 為準. | | | | |
| | | | | | |
| 歐 姆 檔 | 240Ω. | 0.1Ω. | ±(1%+5 位數) | AC/DC 400V | |
| | 2.4KΩ. | 1 Ω. | | | |
| | 24 KΩ. | 10 Ω. | | | |
| | 240 KΩ. | 100 Ω. | | | |
| | 2.4MΩ. | 1 KΩ. | ±(2%+2 位數) | | |
| | 24MΩ. | 10 KΩ. | ±(3.5%+5 位數) | | |

| 功 能 | 範 圍 | 解 析 度 | 精 確 度(誤 差) | 過 載 保 護 |
|------------------|---------------------|-----------|-----------------|-------------|
| 電 容 檔 | 25nF. | 10pF. | $\pm(3\%+5$ 位數) | AC/DC 400V |
| | 250 nF. | 100 pF. | | |
| | 2.5uF. | 0.001 uF. | | |
| | 25 uF. | 0.01 uF. | | |
| 頻 率 檔 (大於 5V) | 50Hz. | 0.01 Hz. | $\pm(1\%+5$ 位數) | AC/DC 1000V |
| | 500 Hz. | 0.1 Hz. | | |
| | 5K Hz. | 1 Hz. | | |
| | 50K Hz. | 0.01K Hz. | | |
| | 100K Hz. | 0.1K Hz. | | |
| 週 期 | 1%~99%. | 0.1% | | |
| 二 極 體 | 二極體導通/短路測試.好壞判定. | | | |
| 導通蜂鳴測試 | 測量電阻低於 10Ω 時.蜂鳴器即響. | | | |

3 面版說明:

- 3-1 電流感應鉤部.
- 3-2 把手.
- 3-3 功能檔位指示點.
- 3-4 功能選擇轉盤.
- 3-5 DCA 歸零按鍵.
- 3-6 比較值.按鍵(相對值)
- 3-7 讀值鎖定/背光功能選擇切換按鍵.
- 3-8 電壓/頻率/週期功能選擇切換按鍵.
- 3-9 直流/交流.Ω.導通蜂鳴.二極體.電容功能切換按鍵.
- 3-10 手動檔位選擇按鍵.
- 3-11 液晶顯示器.
- 3-12 電流測量輸入插孔 $\mu A/ mA$.
- 3-13 電壓.Ω.頻率.二極體.導通蜂鳴.電容測量插孔.

