

# 數位式 SMD L、C、R 夾錶 LCR-58

**SMD 電感、電容、電阻元件測量**

## 特 色

- 6000 進位液晶雙顯示、最大讀數 6000
- 自動偵測功能 (Auto Check)
- 自動換檔、自動關機功能
- 測量頻率選擇：100Hz/120Hz/1kHz/10kHz
- 測量電壓選擇：0.1V rms / 0.5V rms
- 測量參數選擇：D、Q、R
- 等效串並聯模式選擇：(SER / PAL)
- 電池電力不足警示
- 尺寸：205H × 40W × 24.5D / mm



## 一般規格

| 功 能       | 檔 位  | 最小解析度 | 精 確 度  |
|-----------|--|-------|--|
| 電 感 L     | 600uH/6000uH<br>60mH/600mHF/6H/200H          | 0.1uH | ±(2.0%+5dgts)<br>±(1.0%+5dgts)                   |
| 電 容 C     | 600pF<br>6nF/60nF/600nF/6uF<br>60uF/600uF6mF | 0.1pF | ±(2.0%+8dgts)<br>±(1.0%+5dgts)<br>±(2.0%+5dgts)  |
| 電 阻 R     | 60 Ω<br>600Ω/6KΩ/60KΩ/600KΩ<br>6MΩ/20MΩ      | 0.01Ω | ±(2.0%+10dgts)<br>±(1.0%+5dgts)<br>±(2.0%+5dgts) |
| 電 阻 DCR   | 60 Ω<br>600Ω/6KΩ/60KΩ/600KΩ<br>6MΩ/20MΩ      | 0.01Ω | ±(2.0%+10dgts)<br>±(1.0%+5dgts)<br>±(2.0%+5dgts) |
| 二 極 體 測 量 | 開路電壓:3VDC<br>測量電流:約 0.8mA                    | 1mV   | ±(2.0%+5dgts)                                    |