

多功能數字鉤錶

CHY-932C

True Rms 真有效值測量

特 色

- 3,3/4 位液晶面板顯示
- AC True Rms 真有效值測量
- 鉤部最大開口 Ø35mm
- 電壓：AC750V/DC1000V
- 電流：0.01A~600A /AC
- 溫度：-20°C~750°C
- 電阻：0.1Ω~400KΩ
- 頻率：1Hz~40KHz
- 最大值鎖定功能
- 電池電力不足警示
- 過載保護 500V DC/AC rms
- 尺寸：192H×820W×33D/mm
- 多種功能：AC/DC 電壓、AC 電流、電阻、
溫度、頻率、二極體、導通蜂鳴測量



一般規格

功 能	檔 位	解 析 度	精 確 度
直流電壓 DCV	1000V	1V	±(1.5%+1dgts)
交流電壓 ACV	400V/750V (50Hz-500Hz, True Rms)	0.1V	±(2.9%+4dgts)
交流電流 ACA	20A/200A/600A (40Hz-500Hz, True Rms)	0.01A	±(1.5%+4dgts)
電 阻 Ω	400Ω/400KΩ	0.1Ω	±(1.5%+3dgts)
頻 率 Hz	4KHz/40KHz	1Hz	±(0.5%+3dgts)
溫 度 °C	-20°C~750°C	1°C	±(2%+3dgts)
二 極 體 	測試電流=1mA 開路電壓約 3.0V	1mV	±(3%+3dgts)
導通蜂鳴 	< 55Ω ±45Ω 響聲		