

รุ่น CM-316



คุณลักษณะ

- เป็นดีจิตอลแคลมป์ที่วัดได้หลายฟังก์ชันในตัวเดียวกัน, จับก้นมือ
- ความสามารถที่วัดได้กระแส AC และ DC, แรงดัน AC และ DC ค่าความต้านทาน (Ohms), ความถี่, สามารถ Diode Check ได้
- มีฟังก์ชัน DCA Zero และ Data Hold
- จอแสดงผล LCD 3 1/2 หลัก อ่านได้สูงสุด 1999 Counts
- มีการป้องกัน Overload ทุยก่อนการวัด
- ใช้งานง่ายและสะดวกมีความแม่นยำสูง
- แสดงผลเมื่อแบตเตอรี่เหลือน้อย LOW BATTERY

คุณสมบัติ

- จอแสดงผล : จอ LCD ขนาด 3 1/2 หลัก แสดงค่าได้ 1999 Counts
- ย่านการวัด : ACA, DCA, ACV, DCV, ความต้านทาน (Ω), ความถี่, Diode Check, ทดสอบความต่อเนื่อง
- อุณหภูมิใช้งาน : 5°C ถึง 40°C (37°F ถึง 112°F)
- ความชื้นใช้งาน : ต่ำกว่า 80% RH
- ขนาด : 218 (L) x 75 (W) x 43 (H) มม.
- น้ำหนัก : 390 กรัม (รวมแบตเตอรี่)
- แหล่งจ่ายไฟ : แบตเตอรี่ 9 V, 1 ก้อน
- ขนาดของตัวนำที่วัดได้ : สูงสุด 35 มม.

คุณสมบัติ

ฟังก์ชัน	ช่วงการวัด	ความละเอียด	ความแม่นยำ	การป้องกัน Overload
กระแส DC	200 A	0.1 A	$\pm(1.5\% + 5)$	800 A rms (ภายใน 60 วินาที)
	600 A	1 A	$\pm(2.0\% + 5)$	
กระแส AC	200 A	0.1 A	(40-65Hz) (65-1kHz)	800 A rms (ภายใน 60 วินาที)
	600 A	1 A	$\pm(2.0\% + 5)$ $\pm(3.0\% + 8)$	
แรงดัน DC	200 V	0.1 V	$\pm(1.0\% + 3)$	600V rms
	600 V	1 V		
แรงดัน AC	200 V	0.1 V	(40-400Hz) (400-2kHz)	600V rms
	600 V	1 V	$\pm(1.2\% + 5)$ $\pm(2.0\% + 5)$	
ความต้านทาน	2 k Ω	1 Ω	$\pm(1.0\% + 3)$	550V rms
	200 k Ω	0.1 k Ω		
ตรวจสอบความต่อเนื่อง	•••••	1 mV	(3.3 V)	550V rms
Diode Check	สามารถตรวจสอบ Diode ได้ความละเอียด 1 mV			
ความถี่ (Hz)	2 kHz	1 Hz	$\pm(0.5\% + 3)$	550V rms
	20 kHz	10 Hz		
	200 kHz	100 Hz		

อุปกรณ์มาตรฐาน

1. คู่มือการใช้งาน
2. ซองใส่แบตเตอรี่
3. สายวัดทดสอบ (แดง/ดำ) 1 คู่