

# Empresa líder en la prestación de materiales eléctricos a nivel nacional.

Dirección: Jirón R. Azángaro 1005-B, Lima 1
Teléfono (01)426-8484 | WhatsApp +51 947 225 025 | rodapilumina@yahoo.es. | www.rodapiluminaciones.com



## ANALIZADOR DE CALIDAD DE ENERGÍA ETCR5200



Este instrumento se caracteriza por su inteligencia, funcionalidad integral, fácil manejo y una interfaz bilingüe en chino e inglés. Incorpora una pantalla táctil a color de 5 pulgadas, compacta, ligera y fácil de transportar.

#### Características del producto:

- 1. Realice un análisis y diagnóstico exhaustivo de todos los parámetros eléctricos como voltaje, corriente, potencia, energía eléctrica, armónicos, fase, etc.
- 2.4 pinzas amperimétricas, adecuadas para varios sitios.
- 3.4 canales de medición de corriente y voltaje, mientras captura y registra parámetros eléctricos y formas de onda.
- 4. Gran pantalla LCD a color de alta resolución.
- 5. Interfaz de operación bilingüe en chino e inglés.
- 6. Tarjeta de memoria TF: 8G.
- 7. Interfaz de comunicación USB.

#### **Funciones del producto:**

- 1. Visualización de la forma de onda en tiempo real (3 canales de voltaje/4 canales de corriente).
- 2. Valor efectivo real de voltaje y corriente.
- 3. Visualización del diagrama fasorial.
- 4. Medición de armónicos en cada fase, hasta 50 armónicos.
- 5. El gráfico de barras muestra el contenido armónico de la corriente y el voltaje de cada fase.
- 6. Distorsión armónica total (THD).

- 8. Gráfico de tendencias de voltaje, corriente y potencia.
- 9. Valor de potencia activa/reactiva/aparente y valor total de cada fase.
- 10. Medición de desequilibrio trifásico (voltaje y corriente).
- 11. Registro de forma de onda y parámetros.
- 12. Captura de pantalla.
- 13. Operación con pantalla táctil.
- 14. Fluctuación de voltaje a corto plazo.
- 15. Monitoreo de corriente de arranque y sobrecorriente.
- 16. Interfaz de comunicación USB y comunicación superior con computadora.
- 17. Se puede configurar el método de cableado del instrumento y el tipo de red eléctrica.



### PRODUCT SHOW





### Característica de la pinza amperimétrica:

Current Sensor Model	Clamp Current Sensor	Current True RMS	Range	Current True RMS Max Error	Phase Angle φ Max Error
ETCR200F		10A~99A	60004	±(1% + 3dgt)	±(3°)
СТ: Ф200 <b>mm</b>		100A~6000A	6000A	±(1% + 3dgt)	±(3°)

Technology Specifications	Techno	logy S	pecifi	cations
---------------------------	--------	--------	--------	---------

Technology Specification	ons		
Power Supply	Rechargeable lithium battery 7.4V, 5200mAH, external charger		
Display Mode	5 inch touch colorful screen		
Working Current	About 490mA		
Clamp Current Sensor (Optional)	Clamp current sensor 015B: 17mmX18mm; Clamp current sensor 042B: Φ40mm Clamp current sensor 050B; Φ50mm Flexible coil current sensor 300FA: Φ300mm		
Meter Dimension	240mmX170mmX68mm		
Channel	3 channels voltage, 4 channels current		
Voltage Range	2V~600V		
Current Range	Clamp current sensor 015B: 10mA~10.0A Clamp current sensor 042B: 0.1A~100A Clamp current sensor 050B; 1A~1000A Flexible coil current sensor 300FA: 10A~6000A		
Frequency	40Hz~70Hz		
Harmonic	Yes, 2~51 orders		
Total Harmonic Distortion	Yes, 2~51 orders, each phase		
Three-Phase Unbalance	Yes		
Communication Interface	USB		
Battery Power Indication	Battery symbol will display battery power, when the battery power too low, the instrument will automatic shutdown		
A	During record function acting, the meter will not automatic shutdown		
Automatic Shut Down	During record function off, can setting the automatic shutdown time of 15minutes, 30minutes, 60minutes.		
Instrument Weight	Total weight: about 8kg (include all accessories)		
Input Impedance	Test voltage input impedance: 1MΩ		
Withstand Voltage	The instrument circuit and the housing can withstand 3700V/50Hz sine wave AC voltage for 1 minute.		
Insulation	Between the instrument circuit and housing≥10MΩ		
Structure	Double insulation, with insulation anti-vibration sheath		
Suitable Safety Standard	IEC-61010 CAT III 1000V / CAT IV 600V, IEC-61010-031, IEC-61326, Pollution Degree 2		
Working Temperature	-10°C~40°C; Below 80%RH		
Storage Temperature	-10°C~60°C; Below 80%RH		
Accessories	Host: 1PCS; Instrument bag: 1pcs; Pen probe test lines: 4PCS (each 1PCS of yellow, green, red, black); Alligator clip 4PCS; Charger 1PCS; 4G Memory card: 1PCS. Clamp current sensor: (optional)		

Measurement specification	Range	Display resolution	Max Error
Frequency	40Hz~70Hz	0.001Hz	±(0.03)Hz
Voltage True RMS	2V~600V	Min resolution 0.001V	±(0.5%Fs)
Current True RMS	10mA~6000A	Min resolution 0.001A	±(0.5%Fs)
A - H D	0.0000W~3600kW	Min resolution 0.001W	±(1%+3dgt); Cosφ≥0.8
Active Power			±(1.5%+10dgt); 0.2≤Cosφ<0.8
D W D	0.000/40.0000/40	Min resolution 0.001VAR	±(1%+3dgt); Sinφ≥0.5
Reactive Power	0.000VAR~3600kVAR		±(1.5%+10dgt); 0.2≤Sinφ<0.5
Apparent Power	0.0000VA~3600kVA	Min resolution 0.001VA	± (1%+3dgt %)
Power Factor	4 000 4 000	0.001	±(1.5%+3dgt); Cosφ≥0.5
	-1.000~1.000		±(1.5%+10dgt); 0.2≤Cosφ<0.5
Phase Angle	0°~360°	0.001"	±(2°)
Voltage Harmonic Ratio 1~50 Orders (Vrms>50V)	0.0%~99.9%	0.001%	(1~20 orders)±(1%rdg+5dgt) (21~30 orders)±(1%rdg+10dgt) (31~50 orders)±(1%rdg+15dgt)
Voltage Harmonic Angle (Vrms >50V)	0°~360°	0.001°	±(3°) harmonic 1~25 orders
			±(10°) harmonic 26~50 orders
Current Harmonic Ratio 1~50 Orders (Arms>I range/100)	0.0%~99.9%	0.001%	(1~20 orders)±(1%rdg+5dgt) (21~30 orders)±(1%rdg+10dgt) (31~50 orders)±(1%rdg+15dgt)
Current Harmonic Angle (Arms >Arms>I range/100)	0°~360°	0.001°	±(3°) harmonic 1~25 orders ±(10°) harmonic 26~50 orders
Total Harmonic Rate (DF or THD-F)≤50	0.0%~99.9%	0.001%	±(1%rdg+10dgt)
Distortion Factor (DF or THD-R)≤50	0.0%~99.9%	0.001%	±(1%rdg+10dgt)
Three-phase Unbalance	0.0%~100 %	0.1%	±(1 %)

## **ACCESSORIES**

