

# MEDIDOR DE CORRIENTE DIGITAL CH72A

## Descripción

CH72A es un instrumento de medición de corriente CA, que se utiliza principalmente para la medición en tiempo real de la corriente CA en circuitos eléctricos, y se muestra en la pantalla de tubo digital LED en modo de lectura directa digital. Es ampliamente utilizado en la automatización de subestaciones, automatización de distribución de energía, equipos de prueba, estabilizadores de voltaje, inversores, reguladores de voltaje, equipos de motor y otras ocasiones. El producto tiene alta precisión, alta estabilidad, alta fiabilidad, bajo consumo de energía, tamaño pequeño y fácil instalación.

## Especificación

Rango de medición: 2, 2, 2, 1, 2, 2, 2, 2

Dimensiones: 72\*72\*32mm

Tamaño del agujero: 68\*68mm

## Paquete incluido

1 × amperímetro

El transformador de 120A (diámetro del orificio de 15mm) puede cumplir con el estándar nacional de cable de cobre estándar de 21-25 milímetros cuadrados a través

Este instrumento solo es adecuado para la fuente de alimentación de CA pura de 50-60HZ. No se puede utilizar para circuitos de onda cuadrada, Salida del inversor y onda sinusoidal con ondas sinusoidales modificadas, de lo contrario el instrumento se dañará permanentemente.

# PRODUCT PARAMETERS

PURE MANUAL MEASUREMENT, THERE IS AN ERROR OF 1-3MM



## PRODUCT SIZE:



## DETAILED PARAMETERS:

PRODUCT MODEL: CH-72 A

DIGITAL COLOR: RED

HOLE SIZE: 72\*72MM(EMBEDDED INSTALLATION)

MEASUREMENT ACCURACY: 1% ± 2 WORDS

MEASURING RANGE: POWER AC 50-300V、CURRENT AC 120A

THIS METER IS ONLY SUITABLE FOR PURE AC 50-60HZ MAINS POWER SUPPLY.  
CAN NOT BE USED TO MEASURE ON SQUARE WAVE,  
INVERTER OUTPUT AND SINE WAVE CIRCUIT WITH MODIFIED SINE WAVE,  
OTHERWISE THE INSTRUMENT WILL BE PERMANENTLY DAMAGED!

# WIRING DIAGRAM

