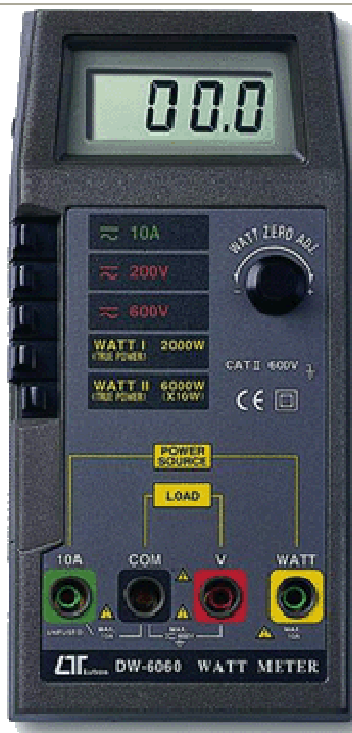


MEDIDOR DIGITAL DE WATTS



EL MEDIDOR DIGITAL DE WATTS da una lectura directa del valor de WATTS en 3 pantalla de cristal líquido de dígitos 1/2

Cinco variedades y funciones dan la precisión real al ACV, ACA, DCV, DCA y VATIO.

Entonces al NUEVO tipo de la interpretación que los hacen ideal para muchas aplicaciones incluso industria, laboratorios, tienda de servicio y escuelas.

Esto puede requerir a corriente exacta, voltaje, y medida de poder verdadera.

FUNCIONES

- Demostración digital, lectura fácil y correcta.
- Lee el poder verdadero, no el poder aparente.
- Uso con fuente de alimentación de fase sola.
- Las baterías de 9 voltios de corriente continua funcionaron
- En construyen el indicador de batería bajo
- La pantalla de cristal líquido proporciona el consumo de poder bajo.
- La pantalla de cristal líquido permite la lectura clara hasta en la condición ligera ambiental brillante.
- Compacto, ligero, y excelente para operación.
- Es fácil para una operación de mano empujando el botón.
- El panel cifrado por color asegura la operación fácil.

ESPECIFICACIONES

Pantalla	0.5" LDC (Demostración de Cristal líquida), indicación máxima 1999
Medida	WATTS (poder verdadero), DCV, ACV, DCA, ACA.
Polaridad	Bipolar por la Conmutación automática, "-" indica la polaridad inversa.
Ajuste de Cero	Watts: ajuste externo para cero de la demostración, limitada con 30 a-30 dígitos. ACV/DCV, ACA/DCA: ajuste automático.
Sobrentada	Indicación de "1" o "-1"

Temperatura de operaciones	0°C a 50°C (32 °F a 122°F)
Humedad de operaciones	RH de menos del 80 %.
Suministro de energía	Corriente continua de 006P 9V batería. (trabajo pesado o batería alcalina)
Consumo de Poder	Aprox. Corriente continua 6 mA
Peso	500g incluyendo batería
Estándar	Plomo de prueba 1 par
Accesorios	Instrucción manual.....1 pieza

2-2 Especificaciones Eléctricas(23 ±5°C)

AC WATTS PODER ACTIVO			
Variedad	Exactitud	Resolución	Protección de Recorrido de Sobrecarga
2000W	±(1% + 1D)	1W	ACV: 600 ACV
6000W	± (1% + 1D)	10W	ACA: 10ACA

Comentario:
 Voltaje de Entrada: 0 a 600 ACV.
 Entrada Corriente: 0 a 10 ACA.
 Característica de Frecuencia: 45 Hz - 65 Hz.
 Detalle de exactitud. Probado en voltaje de entrada > 60 ACA (60 Hz).

AC VOLTAJE			
Variedad	Exactitud	Resolución	Protección de Recorrido de Sobrecarga
200V	±(0.8% + 1D)	0.1V	ACV:600ACV
600V	±(0.8% + 1D)	1V	DCV: 600DCV

Comentario:
 Característica de Frecuencia: 45 Hz - 65 Hz
 Respuesta de Convertidor: Promedio que responde calibrado para mostrar VALOR EFICAZ de onda sinusoidal
 Impedancia de Entrada: 1 ohmio Súper.

CORRIENTE AC			
Variedad	Exactitud	Resolución	Entrada máxima Corriente
10A	±(1%+1D)	10mA	10A

Comentario:
 Caída de voltaje (en caso de escala llena): 200AC mV
 Característica de Frecuencia: 45 Hz - 65 Hz
 Convertidor Response Average que responde calibrado para mostrar RMS de onda sinusoidal

VOLTAJE DC

Variedad	Exactitud	Resolución	Protección de Recorrido de Sobrecarga
200V	$\pm(0.8\%+1D)$	0.1V	ACV:600ACV
600V	$\pm(0.8\%+1D)$	1V	DCV:600DCV

Comentario:

Impedancia de Entrada: 1 Mega ohm.

CORRIENTE DC

Variedad	Exactitud	Resolución	Entrada máxima Corriente
10A	$\pm(1\%+1D)$	10mA	10A

Comentario:

Cumbre de voltaje (en caso de escala llena): 200 corriente continua mV

N° Cat.	DESCRIPCIÓN
LT-DW6060	Medidor de Digital de Watts