

DETECTOR DE FUGAS DE MICROONDAS TM-194



Este detector de fugas de microondas es un medidor que está diseñado para medir y monitorear el valor del campo electromagnético de la radiofrecuencia

El medidor está calibrado con precisión en el valor de frecuencia 2.45 GHZ (horno de microondas)

SKU: N / A | **Categorías:** [Sin categoría](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detector de fugas de microondas

Aplicación

- Este medidor se aplica para medir campos electromagnéticos de 2.45 GHZ (frecuencia de microondas) o normal (50MHZ ~ 3.5 GHZ).
- Es capaz de medir la intensidad de radiación del campo electromagnético que se produce a partir de equipos de soldadura, horno microondas y otros entornos... etc.
- Detección de fugas en horno microondas.

Funciones

- Rangos: 2.45 GHZ (frecuencia de microondas) o 50MHZ ~ 3.5 GHZ.
- Densidad de potencia de RF: 0.01 ~ 2.700m W / cm².
- Retención de datos (HOLD).
- Retención máxima (MAX).
- Retención mínima (MIN).
- Función cero.
- Incorpore la configuración de alarma.
- Indicación de batería baja.
- Indicación de sobrecarga.

Características técnicas

Codigo del Producto	TM-194
Pantalla	LCD de 3-3/4 dígitos, lectura máxima 3999.
Resolución	0.001mW/cm ² .
Respuesta de frecuencia	50MHz a 3.5 GHz.
Sensor	Eje único.
Precisión	±2 dB a 2.45 GHz ± 50MHz.
Sobrecarga	pantalla LCD "OL".
Frecuencia de muestreo	2,5 veces por segundo.
Batería	9V NEDA 1604, IEC 6F22 o JIS 006P.
Duración de la batería	Aproximadamente 100 horas
Temperatura de funcionamiento y humedad	5 ° Cto 40 ° C, por debajo del 80% HR.
Temperatura de almacenamiento y humedad	-10 ° Cto 60 ° C, por debajo del 70%.
Peso	Alrededor de 170g
Dimensiones	130 (L) * 56 (W) * 38 (H) mm.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO