



MEDIDOR DE CAMPO MAGNETICO TM 191

APLICACIONES

- Aplicable para la medición de campos electromagnéticos de frecuencias extremadamente bajas (ELF) de 30 a 300Hz
- Puede medir la intensidad del campo de radiación electromagnética que se produce a partir de equipos de transmisión eléctrica, línea eléctrica, aire acondicionado, refrigerador, monitor de ordenador y dispositivo de vídeo / audio.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Rangos: 20, 200, 2000
- Unidades de visualización: Microtesla y miliGauss.
- Retención de datos (HOLD) y Máximos (MAX).
- Indicador de batería baja.
- Indicación de sobrecarga.



Pantalla	3-1/2 dígitos LCD, lectura máxima de 1999.
Rango	20 / 200 / 2000 mG, 20/200 μ T.
Resolución	0.1/1 mG ó 0.01/0.1 μ T.
Frecuencia de respuesta	30Hz ~ 300Hz.
Sensor	Un solo eje
Precisión	$\pm(2.5\%+6\text{dgt})$ en 50Hz/60Hz.
Sobrecarga	Pantalla LCD "OL".
Tiempo de respuesta	2.5 veces por segundo.
Batería	9V NEDA 1604, IEC 6F22 o JIS 006P.
Duración de la batería	Aproximadamente 100 horas.
Temperatura y Humedad de operación	5 °C ~ 40 °C, debajo de 80% HR.
Temperatura y Humedad de almacenamiento	-10 °C ~ 60 °C, debajo de 70%.
Pesó	170 gr
Dimensiones	130(L)*56(W)*38(H)mm.
Accesorios	Manual de usuario, batería de 9V, funda de transporte