

MEDIDOR EMF TM-191A



Este medidor EMF se aplica a la medición de campos electromagnéticos de frecuencia extremadamente baja (ELF) de 30 a 300Hz


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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación

Es capaz de medir la intensidad de radiación del campo electromagnético que se produce a partir de equipos de transmisión eléctrica, línea eléctrica, aire acondicionado, refrigerador, monitor de computadora, dispositivo de video / audio, etc.

Funciones

- El cambio entre la pantalla de micro-Tesla y mini-Gauss está disponible.
- Retención de datos (HOLD)、función de retención máxima (MAX).
- Pantalla de rango (20,200,2000).
- Detector de  batería baja " ".
- Pantalla de sobrecarga "OL"

Características técnicas

Codigo del Producto	TM-191A
Pantalla	:LCD de 31/2 dígitos, lectura máxima 1999.
Rango	200/2000 mG, 20/200 μ T.
Resolución	0.1/1 mG o 0.01/0.1 μ T.
Respuesta de frecuencia	30Hz a 300Hz.
Sensor	Eje único
Precisión	\pm (2.5% \pm 6dgt) a 50Hz / 60Hz.
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 ° C ~ 40 ° C, por debajo del 80% HR.
Temperatura de almacenamiento y humedad	10 ° C ~ 60 ° C, por debajo del 70%.
Peso	Alrededor de 170g
Dimensiones	140 (L) * 65 (W) * 37.5 (H) mm.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO