

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, 20/200µT. |
| Resolución | 0.1/1 mG ó 0.01/0.1 μT. |
| Frecuencia de respuesta | 30Hz ~ 300Hz. |
| Sensor | Un solo eje |
| Precisión | ±(2.5%+6dgt) 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 |