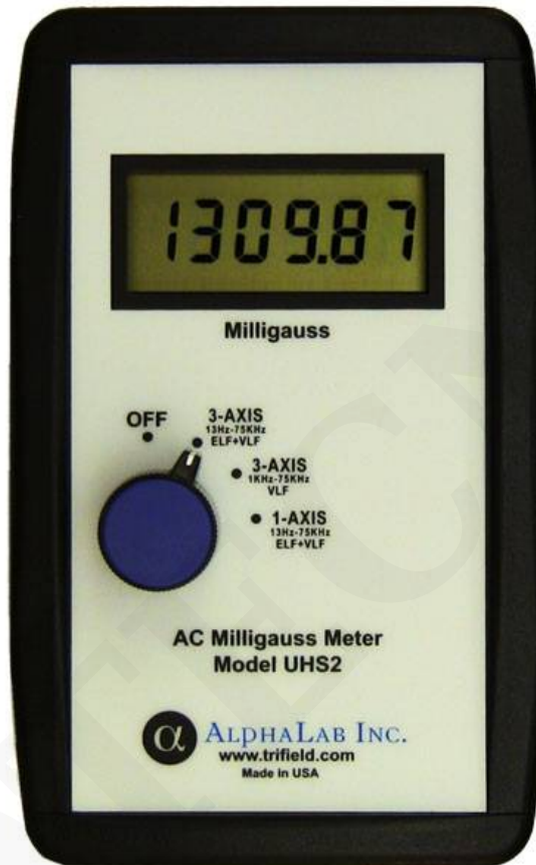


MEDIDOR DE MILLIGAUSS AC MODELO UHS2



SKU: N / A | Categorías: [Ensayos no destructivos](#), [Gaussímetro](#), [Medición Eléctrica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Un gaussímetro digital para la medición precisa del campo magnético de CA.

Opciones Disponibles:

Puerto de salida: \$36, estuche rígido: \$32.4, bota de caucho desmontable: \$27, certificado trazable NIST: \$54.

Opción de Adquisición de Datos Disponibles:

Memoria USB de registro de datos: \$252 Registra los datos del medidor. El palo debe estar conectado a una computadora para operar. Toma de salida incluida.

Descripción del Puerto de Salida UHS2:

La salida opcional es una toma para teléfono de 1/8"(3,5 mm) (mono), que es similar a la toma para auriculares. También se suministra un enchufe que tiene dos cables pelados para conectar a su sistema de adquisición de datos o al osciloscopio. es una señal que varía lentamente (1/4 segundo de tiempo de respuesta) proporcional a lo que la pantalla está leyendo en ese momento. Es solo positiva. Una salida de 2 V corresponde a escala completa (1999.99 milligauss) y 0 mV corresponde al campo 0 .

Descripción del producto:

Este medidor mide el campo magnético de CA en un amplio rango de frecuencia de 13 Hz a 75 kHz (75,000 Hz). Las frecuencias incluyen la mayoría de los campos magnéticos ELF (es decir, frecuencias inferiores a 1 kHz) y VLF (más de 1 kHz). El medidor mide la verdadera magnitud de 3 ejes del campo de CA. También se pueden realizar otras dos mediciones más especializadas: solo VLF de 3 ejes (1kHz - 75 kHz) para medir la intensidad de los campos de frecuencia más alta y ancho de banda completo de 1 eje (13 Hz - 75 kHz) para determinar la dirección principal del campo magnético de CA.

La mayoría de las mediciones se realizarán con la perilla girada a 3-EJE ELF + VLF. Esta configuración es para la medición de la verdadera magnitud del campo magnético en el rango más amplio de frecuencias (ELF + VLF).

COTECNO