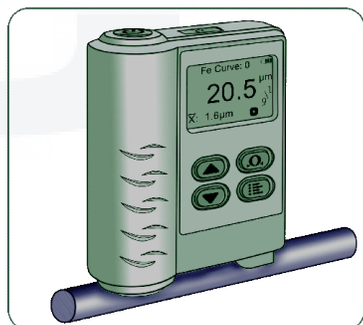


Características

- Tamaño muy compacto con sonda integrada FN.
- Método de inducción magnética (ISO 2178, ASTM D7091), medición de recubrimientos no magnéticos sobre sustratos magnéticos. También método de medición de espesores por corrientes parásitas.
- Manejo rápido con una sola mano. Coloque el instrumento sobre la muestra y vea el valor medido.
- Listo para medir inmediatamente sin calibración.
- La corrección de punto cero fácil de realizar proporciona resultados de medición correctos para aplicaciones de medición con pequeños cambios en la forma y el material del sustrato.
- La función de calibración de un punto permite una adaptación en casos de cambios severos en la forma o el material del sustrato.
- Transmisión de datos a PC mediante cable USB.
- La función estadística permite la evaluación de una serie de medidas y la visualización de los valores estadísticos característicos más significativos.



IMÁGENES Y CARACTERÍSTICAS PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

Medición de piezas de eje medición continua de la distribución de espesores.

Medición no destructiva de la matriz de metal magnético (como acero, hierro, aleación y acero magnético duro) espesor del revestimiento no magnético en la superficie (como aluminio, cromo, cobre, esmalte, caucho, pintura, etc.) y el espesor de recubrimiento no conductor sobre sustrato metálico no magnético (como cobre, aluminio, zinc, estaño, etc.) (como esmalte, caucho, pintura, plástico, etc.).

El instrumento puede ser ampliamente utilizado en galvanoplastia, anticorrosión, aeroespacial, industria química, automóvil, construcción naval, industria ligera, inspección de productos básicos y otros campos.

Especificaciones

Método de prueba	Inducción magnética y Eddy Current
Rango de medición	0~1500µm (0 ~60 mil)
Resolución	0 ~ 999µm: 0.1µm, ≥1000µm: 1µm
Precisión	0 ~ 100µm: ±1.5µm , 101 ~ 1500µm: ≤ ±1.5 %
Memoria de datos	1500 lecturas
Monitor	LCD de matriz con retroiluminación
Energía	1.5V*3 (AAA alkaline batteries)
Impresora	Mini impresora inalámbrica (opcional)
Dimensiones	88 X 67 X 30 mm
Peso	120gr

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

Accesorios

Medida de espesor, sustrato, juego de láminas de certificación, 3 pilas AAA, cable de datos, manual de usuario, certificado.

Idiomas

Inglés, Español, Chino.

Opcional / Mini impresora



IMÁGENES Y CARACTERÍSTICAS PUEDEN VARIAR SIN PREVIO AVISO

Cualquier duda o aclaración favor de llamarnos, estamos para SERVIRLE

México: [-52] 55-5300-4517, 55-53004271, 55-5312-2536

Querétaro: [-52] 442-340-0250, 442-340-0251, 442-193-5678

Puebla: [-52] 222-219-9999, 222-887-0114, 222-228-1633

www.cmsmetrology.com.mx

www.controly medicion.com.mx