

MEDIDOR DE ESPESOR DE PINTURA Y Recubrimientos Tc-100 0~1300

Descripción:

El medidor se utiliza para medir el espesor de la lámina chapada y recubierta en el metal. Ej: Pintura/ esmalte/ cromo sobre acero, pintura y recubrimiento anodizado sobre aluminio/ cobre. El medidor toma la sonda integrada de precisión y utiliza los principios de la inducción electromagnética y el efecto de la corriente de Foucault, que detecta automáticamente el atributo de los sustratos.

El medidor está diseñado para medir la forma no destructiva, el grosor del revestimiento y la pintura. Es esencial para el tratamiento de la superficie de los materiales y se utiliza ampliamente en la industria manufacturera, la industria de procesamiento de metales, la industria química, el área de inspección de productos y también puede trabajar de manera constante en el laboratorio, el taller y el exterior.



AUTO Fe+Nfe
0.1um~1300um



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Sonda F
- Sonda N
- Principio
- Inducción magnética
- Corriente de foucault
- Distancia:
- 0 1300um
- 0 51.2 mil
- 0 1300 um
- 0 51.2 mil
- Exactitud
- (3% + 2um)
- (3% + 0.08 mil)
- (3% + 2um)
- (3% + 0.08mil)
- Resolución
- 0.1 um/ 0.01 mil
- 0.1 um/ 0.01 mil

CARACTERÍSTICAS:

- Pantalla LCD FSTN
- Luz negra incorporada
- Sonda integral F&NF, atributo de detección automática de sustratos
- Diseño de concha agradable para una fácil lectura
- Rango de medición: 0 ~ 1300um
- Precisión: $\pm(3\% + 2\mu\text{m})$
- Resolución: 0.1um
- Calibración cero y puntos de calibración 50/ 100/ 250/ 500/ 1000um
- 15 minutos de apagado automático para ahorrar energía
- Fuente de alimentación: 1 x batería de 9V 6F22 (no incluido)
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 40° (32 a 104°)
- Tamaño: 130 mm x 62 mm x 32 mm