

Medidor de Espesores por Ultrasonido CMSTX100

Medidor de espesores por ultrasonido CMSTX100 será la mejor opción para realizar mediciones. Se adapta a muchos tipos de metal, como acero, acero fundido, aluminio, plástico, vidrio, fibra de vidrio y cualquier otro buen conductor de ultrasonidos.

La calibración avanzada de la sonda automática y el modo eco-eco se aplican al CMSTX200. Tomando un resultado de medición más preciso y una tasa de producción más alta.



Funcionamiento

Intervalo de detección	Modo normal: 0.75-400mm
Resolución	0.1mm (> 100mm) / 0.01mm (<100mm)

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Medidor de Espesores por Ultrasonido CMSTX100

Indicador	$\pm (0.5\% H + 0.01) \text{ mm}$
Velocidad	1000 ~ 9999m / s, velocidad 5 en material comúnmente utilizada
Calibración	Mediante la realización de la sonda de calibración en tiempo real, cero técnica única de calibración automática a cero
Corrección de intervalo	Automático
Probeconnection que indica	Si
Condición de acoplamiento	Intensidad de acoplamiento de la señal de entrada; el valor medido muestra cambio sólido / hueco, indicación visual de si la medición normal
Aspecto tamaño	165 × 82 × 30 mm
Peso	250g (incluyendo la batería)
Ambiente de trabajo	Temperatura: -20 C ~ 70 C Humedad: 5% ~ 90% El ambiente sin fuertes vibraciones, sin campo magnético fuerte, medio no corrosivo y polvo serio.
Intervalo de medición	0,75 ~ 400 mm
Revestimiento	2-25 mm
Pulso de excitación	150V punto negativo
Sistema de recepción	Aumento alto / bajo / automático
Frecuencia de banda	0.5-15MHz
Monitor	Pantalla de matriz de puntos LCD Alto contraste 128X64

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

Medidor de Espesores por Ultrasonido CMSTX100

	Número, símbolo, luz de fondo EL alto brillo
Medición de la tasa de actualización	Medición de punto único de 5 veces por segundo, modo de exploración de 25 veces / seg.
Valor medido / alarma	Visualización del valor medido 3 área de visualización de medición personalizada, puede elegir estadísticas en línea o sonido
Datos estadísticos	Estadísticas en línea: máxima, mínima, desviación estándar
Alarma	Alarma óptica acústica
Almacenamiento	Conjunto de datos 100 Sets El espesor valora 100sets / Linealidad grupal
Almacenamiento USB	Se permite conexión USB, conveniente para leer valores de espesor
Entrada y salida	Conexión a la sonda LEMO 00 (C5) x2 Comunicación RS232 / USB Idioma Chino / Inglés Unidad mm / pulgada
Fuente de alimentación	Batería 1.5V AAA x 4
Tiempo de trabajo	Puede trabajar continuamente durante 200 horas (condiciones de prueba estándar)

LAS IMAGENES PUEDEN VARIAR DEL ORIGINAL; INFORMACIÓN SUJETA A CAMBIO SIN PREVIO AVISO