

MEDIDOR DE ESPESOR DIGITAL AUTOMÁTICO DE ALTA PRECISIÓN



SKU: N / A | **Categorías:** [Analizador de propiedades físicas de embalaje](#), [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Probador de espesor](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

El medidor de espesor digital automático de alta precisión es un medidor de espesor de alta precisión que integra óptica, mecánica, electrónica y algoritmo. Fácil de operar. Los resultados de la prueba se muestran digitalmente. Y puede conectarse a la computadora para control automático.

Normas

GB/T 6672、GB/T 451.3、GB/T 6547、ISO 4593、ISO 534、ISO 3034、ASTM D645、ASTM D374、ASTM D1777、ASTM F2251、TAPPI T411、DIN 53105、DIN 53353、JIS K6250、JIS K6328、JIS K6783、JIS Z1702、BS 3983、BS 4817

Características

- Alta precisión (0.1 μm), pantalla digital, estable, fácil de operar
- Modo de medición: manual y automático.
- Medición de punto único y puntos múltiples.
- Pantalla LCD, visualización en tiempo real de valores máximos, mínimos, medios y actuales.
- Con impresora incorporada, puede imprimir el informe de prueba.

Rango de prueba	0~3mm
Resolución de prueba	0.1 μm
Numero de puntos de prueba	0 ~ 30 puntos
Espacio de muestreo	0~1000mm
Medir la fuerza	0.5N
Medir el tamaño de la cabeza	Φ 5mm (se puede personalizar)
Temperatura de trabajo	0~40°C
Poder	1000W
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz
Instrumentalizar	380mm × 360mm × 720mm
Peso	25kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO