

GBD-S PROBADOR DE RASGADURAS PROPIEDAD DE PELÍCULA DE PAPEL NORMA ASTM



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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

1. Principio de funcionamiento

Levante el péndulo hasta cierta altura, permita que tenga cierta energía potencial, el péndulo desgarrará la muestra mientras se balancea hacia abajo, la computadora calcula la energía decreciente causada por el desgarro.

2. Parámetros técnicos

- Rango de prueba: 0 ~ 66203mN
- Brazo desgarrador: 105 ± 1 mm
- Ángulo de desgarro inicial: $27.5^\circ \pm 0.5^\circ$
- Error de indicación dentro de: $\pm 0.5\%$ del rango máximo
- Fluctuación relativa Dentro: 1%
- Configuración: cuerpo principal de la máquina, software, cable de comunicación, cable de alimentación, péndulo de 1600 g
- Pesos de aumento: 5 piezas (110 g, 220 g, 440 g, 870 g, 1740 g)
- Pesos de control de calibración: 6 piezas (110 g, 220 g, 440 g, 870 g, 1740 g, 3470 g)

3. Características del producto

- Cumple con la norma nacional y cumple con las normas ISO 、 ASTM
- Controlado por computadora, operación de Windows y soporte de software profesional.
- Los datos de prueba fueron controlados por computadora.
- El rango de fuerza de desgarro se puede seleccionar rápidamente, la prueba es fácil de practicar.
- Adquisición de datos con alta velocidad, precisa y precisa.
- Fácil de usar.
- Varios péndulos para elegir.

COTECNO