

MÁQUINA ELECTRÓNICA DE PRUEBA DE TRACCIÓN DIGITAL



SKU: GBL-L | **Categorías:** [Analizador de propiedades físicas de embalaje](#), [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Probador de tracción](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

La máquina de prueba de tracción digital electrónica GBL-L se aplica para probar la resistencia a la tracción, la resistencia al pelado, la resistencia al sellado térmico y la resistencia al desgarro de la película de plástico, película compuesta, cinta, material de embalaje suave, láminas de goma, papel, telas no tejidas y otros materiales de embalaje, ampliamente utilizado en industrias de membranas, envases, productos farmacéuticos, industrias alimentarias, agencias de inspección, institutos de investigación, universidades, etc.

Normas

GB8808, GB13022, GB/T1040, GB4850, GB/T7753, GB/7754, GB/T453, GB/T17200, GB/T16578.1, QB/T1130, GB/T 2791, GB/T 2790, GB/T 2792, GB/T 7122, GB/T 10004, GB/T 17590, JJG 139, GB/T 6344, GB 10808, YBB00112003, YBB00102003, YBB00132002, YBB00202004, ASTM D828, ASTM E4, ASTM D882, ASTM D1938, ASTM D3330, ASTM F88, ASTM F904, JIS P8113, QB/T 2358



Características

Puede probar la resistencia a la tracción, la resistencia al pelado, la resistencia al sellado térmico y la resistencia al desgarro.

El usuario puede establecer varios parámetros como ancho, velocidad, grosor y distancia.

Los resultados se muestran en la pantalla LCD.

Puede imprimir los resultados de las pruebas con la impresora térmica incorporada.

Las piezas centrales se importan, con alta precisión y durabilidad.

Alta velocidad de muestreo (50 veces / s) y datos precisos.

Los 3 niveles de protección de seguridad hacen que el experimento sea más seguro.

Diseño de mesa para operación sentada, fácil y cómodo.

Especificaciones

Artículo	Parámetros técnicos
----------	---------------------

Rango de fuerza	0-300N (0~500N optional), 1400% alargamiento
Precisión de fuerza	dentro $\pm 1\%$ del valor mostrado (grado 1)
Prueba de velocidad	0-500mm/min (velocidades infinitamente variables)
Precisión de desplazamiento	dentro $\pm 1\%$ del valor mostrado
Rango de ancho de prueba	30mm (50mm Puede ser personalizado)
Rango de distancia de viaje	700mm
Tamaño del instrumento	600mm×500mm×1300mm
Poder	300W
Fuente de alimentación	AC 220V, 50Hz
Peso	65kg

Lista de configuración

A 、 Repuestos			
NO.	Nombre	Observación	Cantidad
1	Cable de energía	3*0.75 10A 1.8M	1 PC
2	Cable de comunicacion	RS232cable de datos de nueve pines	1 PC
3	Pinza extensible	30mm	1 PC
4	Clip de perforación		1 PC
5	Disco flash de software	4G	1 PC
6	Diapasón		1 Conjunto
7	llave Allen		1 Conjunto
8	Cuchilla de corte en ángulo recto		1 Conjunto
9	Caja de madera		1 PC
10	Destornillador cruzado	6-10mm	1 PC

B 、 Piezas opcionales				
NO.	Nombre	Unidad	Cantidad	Observación
1	Computadora (win7 32bit)	conjunto	1	Opcional
2	Pinza neumática	conjunto	1	Opcional
3	Certificados de metrología			Opcional

C 、 El usuario proporciona	
1	Fuente de alimentación 500w 220V 10A cable de tierra de tres agujeros
2	1 conjunto de computadora (con puerto COM de nueve pines, Windows7

Video

[Ver Video](#)

Máquina de prueba de tracción digital electrónica GBL-L

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO