



Aplicación

Para probar la resistencia a la tracción, la resistencia al pelado, la resistencia al sellado por calor y la resistencia al desgarro de películas plásticas, películas compuestas, cintas, material de embalaje blando, láminas de caucho, papel, telas no tejidas y otros materiales de embalaje, ampliamente utilizados en industrias de membrana, embalaje, productos farmacéuticos, industrias alimentarias, agencia de inspección, instituto de investigación, universidad, etc.

Normas

ASTM D828 , ASTM E4 , ASTM D882 , ASTM D1938 , ASTM D3330 , ASTM F88 , ASTM F904 , JIS P8113 , 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 , YBB0010200 , YBB00132002 , YBB00202004 , 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 configurar 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 son importadas, con alta precisión y durabilidad. Alta velocidad de muestreo (50 veces / s) y datos precisos.
- 3 niveles de protección de seguridad hacen que el experimento sea más seguro.
- Diseño de pie de mesa para operación sentado, fácil y cómodo.

Especificaciones

Artículo	Parámetros técnicos
Rango de fuerza	0-300N (0 ~ 500N opcional), 1400% de alargamiento
Precisión de la fuerza	dentro de $\pm 1\%$ del valor mostrado (grado 1)
Prueba de velocidad	0-500 mm / min (velocidades infinitamente variables)
Desplazamiento exactitud	dentro de $\pm 1\%$ del valor mostrado
Rango de ancho de prueba	30 mm (50 mm se pueden personalizar)
Rango de distancia de viaje	700 mm
Tamaño del instrumento	600 mm x 500 mm x 1300 mm
Poder	300W
PESO	70 kg

A. Piezas de repuesto

NO.	Nombre	Observación	Cantidad
1	Cable de energía	3 * 0,75 10A 1,8 M	1 PC
2	Cable de comunicación	Cable de DatosRS232 de nueve pines	1 PC
3	Clip de tracción	30 mm	1 PC
4	Clip de perforación	4G	1 PC
5	Disco flash de software		1 PC
6	Calesa		1 juego
7	llave Allen		1 juego
8	Hoja de lágrima en ángulo recto		1 juego
9	Caja de madera		1 PC
10	Destornillador cruzado	6-10 mm	1 PC

B. Partes opcionales

NO.	Nombre	Unidad	Cantidad	Observación
1	Computadora (win7 32 bits)	conjunto	1	Opcional
2	Clip neumático	conjunto	1	Opcional
3	Metrología Certificados			Opcional

C. El usuario deberá contar con:

1	Fuente de alimentación 500w	220 v	Cable de tierra de enchufe de tres orificios de 10 A
2	Computadora Sistema XP / Windows7 con puerto COM de nueve pines		

Nota: GBPI siempre está comprometida con la innovación de productos y el rendimiento mejorado, por lo que las especificaciones técnicas de los productos están sujetas a cambios sin previo aviso. GBPI se reserva el derecho de enmienda y el poder final de interpretación.