

PROBADOR DE TRACCIÓN MULTIFUNCIONAL PARA MASCARILLA



SKU: GBH-3 | **Categorías:** [GBPI Instrumentos de prueba](#), [Soluciones de prueba para máscara facial](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Detalles

Para probar la resistencia a la tracción, la resistencia al pelado, la resistencia al sellado térmico, la resistencia al desgarro, la resistencia a la perforación de la película plástica, la película compuesta, la cinta, el material de embalaje blando, las láminas de goma, el papel, las telas no tejidas y otros materiales de embalaje



Especificaciones

Artículo	Parámetros técnicos
Rango de fuerza de prueba	0-500N (0-1500N Opcional), 1400% alargamiento
Exactitud de pruebaGrado	0.5
Prueba de velocidad	1-500mm/min (velocidades infinitamente variables)
Desplazamiento	Dentro $\pm 0.5\%$ del valor mostrado
Rango de ancho de prueba	30mm (50mm Puede ser personalizada)
Rango de distancia de viaje	750mm
Tamaño del instrumento	460*525mm*1430mm
Poder	1000W
Fuente de alimentación	AC 220V, 50Hz
Fuente de alimentación	86kg

Estándar

GB 19083-2010, YY0469-2011, GB 2626-2006, YY/T0969-2013, YY/T0681.13-2014, GB/T32610-2016

Características

1. Interfaces y métodos de control flexibles y diversos, que se pueden usar para múltiples pruebas como estiramiento, pelado, sellado por calor, rasgado, punción, compresión, doblado, cizallamiento, etc., configuración de múltiples parámetros como velocidad, grosor y pellizco.

2. Alta precisión de medición, la precisión de medición de prueba puede alcanzar 0.5 grado.
3. Todo el proceso está controlado por una computadora y la prueba se muestra en línea después de la prueba. Puede realizar automáticamente almacenamiento de datos, análisis de datos y funciones de comparación, función de grabación de superposición de curvas, función de impresión en línea, función de zoom arbitrario.
4. El sistema de control digital completo coopera con el servo sistema de AC y el motor importados para controlar el desplazamiento cero.
5. Carga de husillo de bolas de alta precisión, carga estable, larga vida útil de la máquina de prueba, estabilidad a largo plazo y ahorro de energía.
6. Medición de carga / deformación: con múltiples subcanales, admite medición extendida de múltiples sensores.
7. Amplio rango de velocidad, adecuado para pruebas de alta y baja velocidad.
8. La estructura de datos abierta, ya sean parámetros de resultados o datos de proceso, permite a los usuarios llamar al azar, los usuarios son muy convenientes. Función de informe de autoedición, los datos se pueden importar fácilmente a una tabla de Excel para un fácil procesamiento posterior.
9. La unidad de control y medición puede elegir el tipo incorporado (aparición simple, ahorrar espacio) y el tipo externo (fácil de actualizar, mantener y operar por separado de la computadora).
10. Tiene protección de límite perfecta, protección contra sobrecarga, parada de emergencia y otras funciones de protección de seguridad. Haga que la prueba sea segura y confiable.
11. Alta frecuencia de muestreo (100 veces / segundo), hace que los datos de la prueba sean más precisos.
12. El núcleo utiliza piezas importadas, que son más precisas y duraderas.
13. Estructura de mesa de doble columna, hermosa y elegante, buena rigidez.
14. Accesorio neumático opcional, adecuado para una variedad de accesorios.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO