

MÁQUINA DE ENSAYO DE CAUCHO EXTENSIBLE - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Puede realizar pruebas de dúctil, pruebas de desgarro, pruebas de desprendimiento, pruebas de adherencia con varias cinchas para elásticos, plásticos, películas, cintas y otros tipos de materiales. Esta máquina de prueba todo incluido utiliza el motor para accionar el tornillo para mover los aparatos. Realice la prueba en el aparato superior e inferior y dibuje la prueba por la instalación superior hacia arriba con una velocidad determinada. La pila de células que se asocia con la instalación superior detectará la restricción y después de eso cambiará en señal de voltaje a la pantalla de presentación.

Aplicaciones:

- Torcido bajo pila caracterizada: prueba de distorsión bajo pila caracterizada de muestra probada
- Pila bajo torsión caracterizada: prueba pila bajo distorsión caracterizada del ejemplo probado
- La programación puede emitir informe con resultados para máx. alargamiento, elasticidad, calidad de pelado, calidad de rasgado, calidad de presión, etc.
- Esta máquina puede realizar diversas pruebas según el requisito previo del cliente, por ejemplo, prueba de desprendimiento, prueba de rasgadura, prueba de presión, prueba de giro con varios cierres.

Estándar del esquema (incluyendo sin embargo no restringido a):

- Prueba elástica: ASTM D882 ASTM D 638 / ISO 527-1 / 2
- Prueba de torsión ISO-178 / ASTM D 790
- Prueba de rasgadura ASTM D 624
- Prueba de cáscara: ASTM D 3330
- Prueba de presión: ASTM D 659

Programación:

La programación de BELLH-SOF1 está compuesta intencionalmente para una máquina de prueba generalizada controlada por PC, utilizada para pruebas de presión, empaque, torsión, corte, rasgado y desgarre. Con el PC y la

placa de interfaz, podría recopilar, ahorrar, procesar e imprimir el resultado de la prueba. Promoverlo puede establecer numerosos parámetros, es decir, la mayor resistencia, la calidad del rendimiento, el pelado normal, la torsión más extrema, el punto de producción y el módulo versátil; este marco se incluye en la empuñadura de plegado, refuerzo de sensores múltiples, interfaz de imagen, preparación de información adaptable y trabajo de marco intenso.

Especificaciones:



SKU: BELLH-MAQEC-01 | **Categorías:** [Equipo de prueba extensible](#) |

COTECNO

COTECNO