

MÁQUINA DE ENSAYO DE CAUCHO EXTENSIBLE - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Este probador de tracción tiene un espacio de prueba vertical de gran tamaño (1400 mm) y la máquina de prueba de tracción está diseñada para materiales de extensibilidad. tales como caucho, plástico, cuero, etc

Puede realizar pruebas de tracción, roturas, pruebas de desprendimiento, pruebas de adherencia con diferentes abrazaderas para caucho, plástico, películas, cintas y otros tipos de materiales.

Esta máquina de prueba universal utiliza el motor para impulsar el tornillo para mover los accesorios. Fije la muestra entre el dispositivo superior e inferior y jale la muestra por el dispositivo superior hacia arriba con la velocidad especificada. La celda de carga que se conecta con el accesorio superior detectará la fuerza y luego la convertirá en señal de voltaje a la pantalla de visualización. El valor de la fuerza se mostrará automáticamente en la pantalla. El equipo utiliza el diseño industrial humanizado, el peso ligero, fácil de mover, se puede poner sobre la mesa.

Aplicación:

1. Muestra probada: películas plásticas, materiales laminados, cintas adhesivas, vendas adhesivas (yeso), papel desprendible, películas plásticas, cuero, caucho y plástico, papel, fibra, etc.
2. Prueba diferente con diferentes agarres: tensión, desprendimiento, desgarro, sellado térmico, adhesivo, doblado y fuerza de apertura.
3. Deformación bajo carga definida: deformación de prueba bajo carga definida de muestra probada
4. Carga bajo deformación definida: carga de prueba bajo deformación definida de la muestra analizada
5. El software puede emitir un informe de Word / Excel con resultados para máx. fuerza, alargamiento, resistencia a la tracción, resistencia al pelado, resistencia al desgarro, resistencia a la compresión, entre otros.

Estándar de diseño (incluido pero no limitado a):

ASTM, JIS, CE, ISO, EN, BS EN, SAE, FTM ... etc.

Especificaciones:



SKU: BELLH-MAQENS-CE44 | **Categorías:** [Máquina de prueba universal](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO