

MÁQUINA DE PRUEBA EXTENSIBLE COMPUTARIZADA UNIVERSAL - MARCA BELLTRONIC



Máquina de prueba extensible computarizada universal - Marca Belltronic

Descripción del producto:

Es ampliamente utilizada en calzado, cuero, prendas de vestir, telas, productos, farmacias, etc., para resistencia a la tracción, resistencia al desgarro, resistencia al pelado, etc. con diferentes accesorios según los estándares nacionales e internacionales requeridos por los clientes.

Características del producto

1. Sistema del motor: Servomotor Panasonic + Servo controlador + Tornillo de bola de alta precisión
2. Sistema de control: A, control de computadora con software BELLH-SOF1; B, Volver al origen automáticamente después de la prueba; C, almacenar datos automáticamente o por operación manual
3. Transmisión de datos: RS232
4. Resolución de desplazamiento: 0.001mm
5. La optimización automática de la escala del gráfico puede hacer que el gráfico se muestre con la mejor medida y pueda implementar el cambio dinámico de gráficos en la prueba y tenga fuerza de alargamiento, fuerza-tiempo, alargamiento-tiempo, tensión-tensión.
6. Puede guardar los resultados automáticamente después de que finalice la prueba, y es un archivo manual. Puede mostrar la fuerza máxima, la resistencia de elasticidad, la resistencia a la compresión, la resistencia a la tracción, el alargamiento, el intervalo de pelado máximo, mínimo y promedio, etc.
7. El usuario puede configurar parámetros del material del producto, como longitud, ancho, grosor, radio, área, etc.

SKU: BELLH-MAQPRUEXT-CU01 | **Categorías:** [Equipo de prueba extensible](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO