

## MÁQUINA DE ENSAYO DE TRACCIÓN UNIVERSAL - MARCA BELLTRONIC



**SKU:** BELLH-MAQENS-TU04 | **Categorías:** [Equipo de prueba de textiles](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción:

Es ampliamente utilizado en alambres y cables, ferretería, metal, caucho, calzado, cuero, prendas de vestir, telas, productos de papel de cinta, farmacia, etc., para resistencia a la tracción, resistencia al desgarro, resistencia al desprendimiento, resistencia a la flexión, fuerza de corte, etc. Accesorios según normas nacionales e internacionales requeridas por el cliente.

### Características del producto:

- Sistema del motor: Servomotor Panasonic + Servo controlador + Tornillo de bola de alta precisión
- Sistema de control: a, control informático con software BELLH-SOF1; b, Volver al origen automáticamente después de la prueba, c, almacenar datos automáticamente o mediante operación manual
- Transmisión de datos: RS232
- Resolución de desplazamiento: 0.001mm
- La optimización automática de la escala del gráfico puede hacer que el gráfico se muestre con la mejor medición y pueda implementar el cambio dinámico de gráficos en la prueba y tenga alargamiento de fuerza, tiempo de fuerza, tiempo de alargamiento, y tensión.
- Puede guardar los resultados automáticamente una vez finalizada 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.
- El usuario puede configurar parámetros del material del producto, como longitud, ancho, grosor, radio, área, etc.
- Idiomas: Todo es inglés.

### Especificaciones:

COTECNO