

## PROBADOR DE TRACCIÓN UNIVERSAL ASTM - MARCA BELLTRONIC



### 1. Aplicación

El probador de tracción universal electrónico se utiliza para probar la tensión, compresión, fuerza de corte, adherencia, fuerza de pelado, resistencia al desgarro, etc. de espécimen, semiproducto y producto terminado en el campo del caucho, plástico, metal, nylon, tela, papel, aviación, embalaje, arquitectura, petroquímica, electrodomésticos, automóviles, ... etc. , que son las instalaciones básicas para el control de calidad de entrada (I.Q.C), Control de calidad (Q.C.), Inspección física, Investigación mecánica y Desarrollo de materiales.

### Componentes principales:

Estructura, sistemas de carga, sistemas de medición de fuerza, sistemas de procesamiento de datos, accesorios, los más importantes son: medición de fuerza de carga y procesamiento de datos.

### 2. Teoría

Máquina de prueba extensible computarizada de la fuerza del PVC de alta exactitud  
Coloque la muestra entre el accesorio superior e inferior, use una velocidad dada para jalar el accesorio superior hacia arriba, y la celda de carga superior con sensor para verificar la resistencia a la tracción y convertir la resistencia en señal de voltaje y salida a la pantalla de visualización. Y el valor de resistencia se mostrará automáticamente en la computadora.

### 3. Características

1. Adoptando la plataforma de Windows, y todas las configuraciones de parámetros pueden procesarse en el cuadro de diálogo, y funciona fácilmente;
2. Usando una operación de pantalla única; No es necesario cambiar la pantalla;
3. Con tres idiomas en chino simplificado, chino tradicional e inglés, la interfaz del software se puede cambiar fácilmente
4. El patrón de los informes de prueba puede ser auto-designado; Los datos de prueba se pueden mostrar directamente en la pantalla principal;

5. Elegir el modo traslacional y comparativo al mismo tiempo para hacer un número de comparación de datos de curva;
6. Con una variedad de unidades de medida, Medida en Imperial y Métrica son conmutables;
7. Con función de auto-retorno y auto-corrección.

#### 4. Estándar

Máquina de prueba extensible computarizada de la fuerza del PVC de la alta exactitud  
ASTMD903, GB / T16491, GB / T1040, GB / T8808, GB13022, GB / T 2790/2791/2792, CNS-11888, JIS K6854, PSTC-7.

#### Parámetros técnicos



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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO