

MÁQUINA DE PRUEBA DE TRACCIÓN ELECTRÓNICA DIGITAL - MARCA BELLTRONIC



Máquina de prueba de tracción electrónica digital - Marca Belltronic

La máquina de prueba de resistencia a la tracción universal 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.

Las máquinas de ensayo de tracción universal 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.

Funciones de la máquina de pruebas de tracción

- 1) Sistema de control de velocidad de alta precisión, totalmente digital y reductor de precisión, prueba de precisión del husillo de bolas, velocidad de prueba para lograr una amplia gama de ajustes, proceso de prueba, bajo nivel de ruido, funcionamiento suave.
- 2) Teclado táctil, pantalla LCD en tiempo real. La pantalla de visualización puede mostrar la interfaz de selección del método de prueba, seleccionar los parámetros de prueba de la interfaz, la operación de prueba y la pantalla de resultados y la interfaz de visualización de curvas, y conveniente.
- 3) Ajuste de la elevación de la velocidad de la viga de sujeción del espécimen, con protección contra sobrecarga y otras funciones.
- 4) Interfaz de computadora opcional, una computadora externa para el proceso de prueba de control y almacenamiento de datos de impresión.

SKU: BELLH-MAQPRUT-ED01 | **Categorías:** [Equipo de prueba extensible](#) |

COTECNO