

MÁQUINA DE PRUEBA DE TRACCIÓN UNIVERSAL PARA PRUEBAS DE ALTA CAPACIDAD DE TENSIÓN / COMPRESIÓN / FLEXIÓN / CIZALLAMIENTO - MARCA BELLTRONIC



La máquina de prueba de tracción universal es aplicable en las pruebas de caucho, película plástica, cable, tela, papel, tablero de aluminio, etc. Es ideal para pruebas de alta capacidad de tensión, compresión, flexión / flexión y cizallamiento. Se garantiza que estas máquinas cumplen con los requisitos relativos de ISO, ASTM, JIN, GB y muchos otros estándares de prueba.

Características

1. La tarjeta de control adopta un avanzado algoritmo de control PID adaptativo neural y realiza tres controles digitales de circuito cerrado.
2. El sistema de adquisición de datos consiste en un canal de conversión A / D de alta precisión de canales. La resolución máxima de 1/300000. No hay subsección de todo el proceso, mientras que puede tener 4 subsecciones o no subsecciones según el requisito de los clientes.
3. Seleccione los dispositivos integrados de marca original y el diseño digital.
4. Dispositivo programable CPLD a gran escala incorporado con capacidad de computación de alta velocidad y señal digital de procesamiento en tiempo real.
5. Amplificador programable integrado de instrumentos de precisión de doble vía, cero digital y cambio suave automático.
6. Todas las señales de control de aislamiento fotoeléctrico, 24V DC y seguras y confiables.
7. El software profesional se ejecuta en el sistema operativo Windows 7, la máquina de prueba puede procesar el resultado de la prueba y luego emitir el informe de la prueba y el diseño de la curva característica.
8. Registro de tiempo real y curva de prueba de visualización dinámica, seleccione el análisis de puntos y detalles.
9. Con precisión y función de análisis de datos perfecto, utilizando el modo interactivo usuario-computadora para analizar y calcular el rendimiento mecánico de los materiales, y calcular automáticamente la fuerza máxima, elongación, la resistencia a la tracción, el módulo de elasticidad, la resistencia al rendimiento, la tensión de extensión no proporcional, $R_{p0.2}$, R_m y E , etc., también con proceso de análisis con intervención del hombre, mejorando así la precisión.

10. Adopta la interacción usuario-computadora para analizar y contar los indicadores de rendimiento de los materiales. Dispone de modos tanto automáticos como manuales.

11. En la parte frontal de la máquina, existe sujeción, movimiento de cruceta y emergencia.

Especificaciones



SKU: BELLH-MAQPRU-TN34 | **Categorías:** [Máquina de prueba universal](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO