

MÁQUINA DE PRUEBA UNIVERSAL CON COMPUTADORA - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Tiene un sistema de prueba de computadora inteligente para pruebas universales. el operador obtendrá la fecha desde la ventana de la PC como proceso de curva, soporte multisensor, interfaz de imagen, proceso de datos flexible y potente función del sistema.

Puede realizar pruebas de tracción, roturas, pruebas de desprendimiento, pruebas de adherencia con diferentes abrazaderas para metal, alambre, caucho, acero, plástico y otros tipos de materiales.

Esta máquina de prueba universal utiliza el motor para impulsar el tornillo para mover los accesorios. Fije la muestra entre el dispositivo superior e inferior y jale la muestra por el dispositivo superior hacia arriba con la velocidad especificada. La celda de carga que se conecta con el accesorio superior detectará la fuerza y luego la convertirá en señal de voltaje a la pantalla de visualización. El valor de la fuerza se mostrará automáticamente en la pantalla.

Detalles de las aplicaciones:

- Deformación bajo carga definida: deformación de prueba bajo carga definida de muestra probada
- Carga bajo deformación definida: carga de prueba bajo deformación definida de la muestra analizada
- El software puede emitir un informe con los resultados para max. fuerza, alargamiento, resistencia a la tracción, resistencia al pelado, resistencia al desgarro, resistencia a la compresión, etc.
- Esta máquina de prueba universal puede realizar diferentes pruebas según los requisitos del cliente, tales - como prueba de pelado, prueba de rasgado, prueba de compresión, prueba de flexión con diferentes pinzas.

Estándar de diseño:

ASTM, JIS, CE, ISO, EN, BS EN, SAE, FTM ... etc.

Especificaciones:



SKU: BELLH-MAQPRU-UC22 | **Categorías:** [Máquina de prueba universal](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO