

MÁQUINA DE ENSAYO DE TRACCIÓN - MARCA BELLTRONIC



La máquina de prueba de tracción es una de las máquinas de prueba universales con una fuerza máxima de 20KN. En realidad, esta capacidad de prueba puede cumplir con muchos estándares de prueba de materiales además del material de la serie de metal.

El punto clave es este tipo de máquina de prueba de tensión configurada con un sistema operativo de detección especial (software BELLH-SOF1), puede conectar la computadora, ver en tiempo real el proceso de cambio de datos de prueba. El equipo utiliza el diseño industrial humanizado, el peso ligero, Fácil de mover, se puede poner sobre la mesa.

Estas máquinas de prueba de tracción pueden realizar pruebas de tracción, desgarre, prueba de desprendimiento, prueba de adherencia con diferentes abrazaderas para tela, textil, cuero, papel, cinta, película 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 de la PC.



SKU: BELLH-MAQENS-TRC9 | **Categorías:** [Máquina de prueba universal](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO