

MÁQUINA DE PRUEBA UNIVERSAL DE RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE TEXTILES - MARCA BELLTRONIC



Aplicación

Máquina de prueba universal de resistencia a la tracción de textiles también conocida como máquina de prueba de materiales, es aplicable a pruebas de tensión de tracción, tensión de compresión, fuerza de corte, fuerza de pelado y alargamiento de materiales, componentes y productos terminados para metales, plásticos, caucho, textiles, productos químicos sintéticos, alambre y cable, cuero, etc.

Norma de prueba

ASTM D903, GB / T2790 / 2791/2792, CNS11888, JIS-K6854, PSTC7, ect.

Características

1. La estructura está hecha de la placa de aluminio recubierta de pintura. El interior se utiliza la alta precisión, la baja resistencia y el espacio libre cero de dos husillos de bolas y un polo orientado que mejoran la eficiencia de carga y la rigidez de la estructura.
2. Utiliza el servomotor Panasonic que garantiza una alta eficiencia, una transmisión constante y un bajo nivel de ruido. La precisión de la velocidad se puede controlar en un 2%.
3. El uso de la computadora de negocios como el control principal, más el software especial de pruebas, puede realizar todos los parámetros de prueba, estado de trabajo, recopilación de datos y análisis, visualización de resultados e impresión de resultados.

Especificaciones



SKU: BELLH-MAQPRU-RTF2 | **Categorías:** [Máquina de prueba universal](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO