

MÁQUINA UNIVERSAL DE MEDICIÓN Y PRUEBA ELECTRÓNICA 30T - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Es una nueva máquina de prueba de materiales que combinada con la tecnología electrónica y la transmisión mecánica, tiene una velocidad de carga precisa, rango de fuerza de medición, tiene una alta precisión y sensibilidad para la carga, medición de desplazamiento y control, también se puede probar la velocidad constante de carga, y desplazamiento a velocidad constante. Esta máquina es simple de operar, especialmente adecuada para controlar la calidad en la línea de producción. Esta serie de máquinas se aplica principalmente para probar los materiales no metálicos y metálicos cuya carga es inferior a 10 toneladas.

Norma correspondiente:

Máquina de prueba universal electrónica GB / T16491-1996

Industria aplicable

La máquina de medición y prueba electrónica universal es ampliamente utilizada para controlar la calidad en: Caucho y plásticos; hierro y acero metalúrgicos; maquinaria de fabricación; equipo electrónico; producción de automóviles; fibra textil; Alambre y cable; materiales de embalaje y productos alimenticios; instrumentación; Equipo medico; energía nuclear civil; aviación Civil; colegios y universidades; laboratorio de investigación; arbitraje de inspección, departamentos de supervisión técnica; materiales de construcción, cerámica; Petróleo y productos químicos; entre otras industrias.

SKU: BELLH-MAQUINI-MP09 | **Categorías:** [Máquina de prueba universal](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO