

PROBADOR DE DUREZA DE COMPRESIÓN DE ESPUMA - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Utilizado en varios tipos de metal, caucho, plástico, calentadores, ropa, textiles, aislantes, cables y alambres, terminales y otros tipos de materiales, pruebas de tracción, desgarrar y pelado, resistencia a la compresión, cizalla de flexión y flexión de tres puntos, alargamiento, Esponja, espuma y otros materiales elásticos porosos de la dureza de la muesca y el cálculo de compresión de la relación de presión y otras pruebas físicas

Características:

- Control informático, operación en modo Windows
- Puede probar la tasa de alargamiento
- Velocidad ajustable (regulación de la computadora)

Especificaciones:

- Capacidad: Sensor de servo de fuerza importada de 300 kg (redondo)
- Velocidad: 0.1 ~ 500mm / Min
- Viaje máximo de 1200 mm (incluye accesorio)
- Grado de descomposición de la carga: 1/250000
- Precisión de carga: menos del 0.5%
- Dimensiones: 880 * 510 * 1490 mm (L * W * H)
- Peso: alrededor de 155kg
- Normas: Juego de abrazaderas de tensión de esponja, placa de presión de depresión de presión de esponja
- Potencia: 1 Mv Ac 220v
- Plato de presión superior: diámetro 200 mm, filete inferior 1 mm
- Plataforma inferior: 380 * 380 mm, diámetro del orificio de ventilación 6 mm, espaciado de 20 mm
- Viaje máximo: 200 mm
- Estándares: Astm 3574

SKU: BELLH-PRPCOM-FC89 | **Categorías:** [Equipo de prueba de muebles](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO