

MÁQUINA DE PRUEBA UNIVERSAL ELECTRÓNICA DE CONTROL INFORMÁTICO 0.1-5KN - BELL-MEU-03KN



Máquina de prueba universal electrónica de control informático 0.1-5KN

Descripción del Producto:

Máquina de prueba universal electrónica de control computarizado 5KN 1. Aplicación Es aplicable para una amplia gama de materiales para pruebas de tensión, compresión, flexión, cizallamiento y ciclo bajo. Adecuado para metales,

SKU: B-01-25-0110-0200 | **Categorías:** [Máquina de ensayo universal electrónica](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Máquina de prueba universal electrónica de control informático 0.1-5KN



1. APLICACIÓN

Es aplicable para una amplia gama de materiales para pruebas de tensión, compresión, flexión, corte y ciclo bajo. Adecuado para pruebas de metal, caucho, plástico, resortes, textiles y componentes. Es ampliamente utilizado en las industrias correspondientes, investigación y desarrollo, institutos de prueba y centros de capacitación, etc.

2. ESTÁNDARES

ASTMA370, ASTM E4, ASTM E8, ASTM E9, ISO6892, ISO7438, ISO7500-1, EN10002-4, GB/T228-2002, GB 16491-2008, HGT 3844-2008 QBT 11130-1991, GB13-22-1991, HGT 3849-2008, GB6349-1986, GB/T 1040.2-2006, ASTM C165, EN826, EN1606, EN1607, EN12430, etc.

3. ESPECIFICACIONES

Modelo	Bell-MEU-01kn	Bell-MEU-02kn	Bell-MEU-03kn	Bell-MEU-05kn	Bell-MEU-1kn	Bell-MEU-2kn	Bell-MEU-3kn	Bell-MEU-5kn
Código SKU	B-01-25-0110-0200	B-01-25-0110-0201	B-01-25-0110-0202	B-01-25-0110-0203	B-01-25-0110-0204	B-01-25-0110-0205	B-01-25-0110-0206	B-01-25-0110-0207
Estructura	Espacios dobles de una sola columna							
máx. Carga (kN)	0.1	0.2	0.3	0.5	1	2	3	5
Material	Toda la carcasa de pintura en aerosol de superficie de aleación de aluminio							
Calibración Estándar	ISO 7500							
Precisión de carga	Clase 0.5							
Rango de carga	0.2%~100%F·S							

Modelo	Bell-MEU-01kn	Bell-MEU-02kn	Bell-MEU-03kn	Bell-MEU-05kn	Bell-MEU-1kn	Bell-MEU-2kn	Bell-MEU-3kn	Bell-MEU-5kn
Resolución de carga					1/500000			
Resolución de desplazamiento					0,01 mm			
Velocidad de prueba (mm/min)					0.05-500 ajuste arbitrario continuo			
E-espacio de tracción (mm)					600 (se puede personalizar)			
E-espacio de compresión (mm)					600 (se puede personalizar)			
Ancho de prueba D (mm)					100			
Distancia de viaje del haz F (mm)					772			
Fuente de alimentación					AC220V±10%, 50Hz/60Hz (se puede personalizar)			

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO