

MÁQUINA DE PRUEBAS DE COMPRESIÓN 1000KN BELL-MAQENSC-ACM1000



Esta serie de máquinas de ensayo de compresión es ampliamente utilizada para determinación de la resistencia a la compresión del cemento, el hormigón y la roca. Equipado con accesorios opcionales y dispositivos de medición, puede ser utilizado para la prueba de tracción de división del hormigón y la prueba de flexión.

Bell-MaqEnsC-ACM

SKU: B-01-25-0301-2001 | **Categorías:** [Máquina de prueba de cojinetes elastoméricos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Uso del producto

Esta máquina es un instrumento importante para probar las propiedades físicas, las propiedades estructurales y los defectos internos y externos de diversos materiales de hormigón y sus productos. Puede realizar la prueba de tipo de compresión de materiales metálicos o no metálicos, puede obtener automáticamente la resistencia a la compresión y otros indicadores de rendimiento del material medido, y puede completar el control de bucle cerrado de carga de velocidad constante, deformación de velocidad constante, desplazamiento de velocidad constante, deformación de velocidad constante, deformación de velocidad constante, etc. .

Esta máquina es precisa, potente, fácil de operar, estable y confiable. Es ampliamente utilizado en universidades, institutos de investigación científica, instituciones de prueba, aeroespacial, industria militar, metalurgia, fabricación de maquinaria, construcción de transporte, construcción y materiales de construcción y otras industrias para la investigación precisa de materiales, análisis de materiales, desarrollo de materiales y control de calidad. Se puede llevar a cabo la prueba de verificación del rendimiento de la calificación del proceso de materiales o productos.

2. Innovación tecnológica

Una nueva generación de máquinas de prueba de presión totalmente automáticas, modelo 2020, es un producto completamente nuevo desarrollado de acuerdo con la tendencia de desarrollo de la máquina de prueba y la demanda del mercado. Las siguientes actualizaciones de productos e innovaciones de productos se han llevado a cabo en la investigación y desarrollo de productos:

El nuevo controlador externo independiente--- adición de una unidad de control manual externa independiente proporciona una nueva solución para la medición, el control y el funcionamiento de la máquina de prueba. La transmisión de datos USB es totalmente compatible con computadoras portátiles, tabletas y computadoras de escritorio; es la máquina de prueba líder Una parte importante del desarrollo tecnológico;

3. Principales parámetros técnicos

Modelo	Bell-MaqEnsC-ACM1000	Bell-MaqEnsC-ACM2000	Bell-MaqEnsC-ACM3000
Código SKU	B-01-25-0301-2001	B-01-25-0301-2002	B-01-25-0301-2003
Capacidad de carga (kN)	1000	2000	3000
Clase de precisión de la prueba		0,5	
Rango de fuerza		1%-100%FS	
Espacio entre columnas(mm)	520	520	540
Ajuste de la placa		Bloque de espacio	
Placas de compresión(mm)		Φ300	
Carrera máxima del pistón (mm)		120	
Velocidad de prueba(mm/min)		0-90	
Ruido		<62dB	

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO