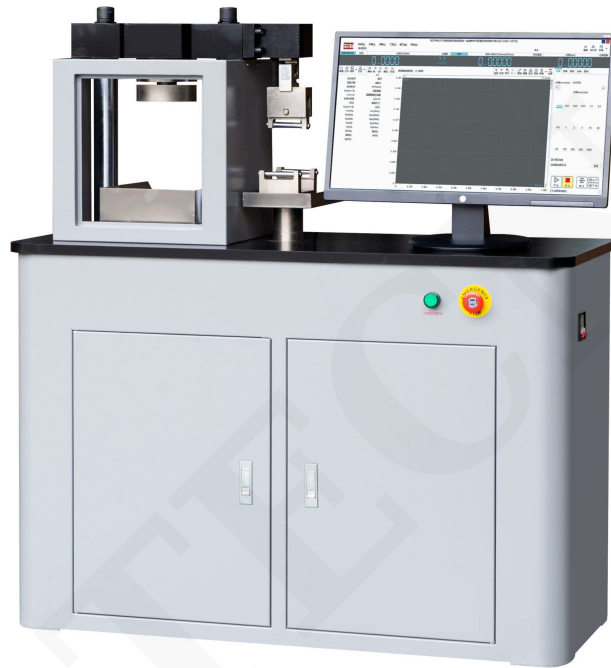


MÁQUINA DE ENSAYO DE COMPRESIÓN ELÉCTRICA CONTROLADA POR ORDENADOR FLEXIÓN BELL-MAQENSC-ECO10



Este tipo de máquina es ampliamente utilizada para la determinación de la resistencia a la compresión de cemento, ladrillos y otros materiales de construcción.

Bell-MaqEnsC-ECO300D

SKU: B-01-25-0302-0601 | **Categorías:** [Máquina de prueba de cojinetes elastoméricos](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1. Aplicación

Esta máquina adopta control automático por computadora, con velocidad de prueba constante, tensión constante, mantenimiento de la fuerza de prueba y otro modo de control. La computadora realiza los datos de prueba y muestra la curva de prueba, guarda, administra la función, puede imprimir el informe de prueba. Con accesorios especiales, puede probar la compresión de otros materiales y pruebas de flexión.

Estándares:

EN196, ISO 679, ASTM C 109 y C 349

2. Características:

- 2.1 Esta máquina de prueba adopta un servosistema de CA que impulsa el servomotor de CA, mediante engranajes reductores de precisión que impulsan el husillo de bolas, con alta precisión de prueba y bajo nivel de ruido.
- 2.2 Sin fugas de aceite a presión y bloqueo de válvula proporcional, bajo nivel de ruido, más confiable.
- 2.3 Software de control y gestión de ventanas, diseño más razonable.
- 2.4 C un valor de presión establecido arbitrariamente, tiempo de presión, resultado de prueba de cálculo automático.
- 2.5 Función de control automático avanzado, puede hacer una prueba individual o por lotes.
- 2.6 Parada automática, después de que se rompa la muestra.
- 2.7 Con protección contra sobrecarga.

2. Especificaciones principales

Modelo	Bell-MaqEnsC-ECO10	Bell-MaqEnsC-ECO300D	Bell-MaqEnsC-ECO300E
Código SKU	B-01-25-0302-0601	B-01-25-0302-0602	B-01-25-0302-0603
Prueba	Flexión	Compresión	Compresión/Flexión
Fuerza máxima de prueba de compresión (kN)	10	300kN	300/10
Precisión de la prueba	Clase 1	Clase 1	Clase 1
Rango de fuerza		2%-100%FS	
Espacio entre columnas (mm) 1	190	190	190
La distancia entre la platina superior y el plato inferior	390	390	180
Placas de compresión(mm)	150*200	150*200	Φ108/Φ60
Carrera del pistón(mm)	120	120	50

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO