

MÁQUINA DE ENSAYO DE COMPRESIÓN PARA CAJA CORRUGADA - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Se utiliza para medir la resistencia a la presión de los cartones, contenedores, etc. Para inspeccionar la resistencia a la presión y la resistencia al impacto de los materiales de embalaje durante el transporte. Los resultados de las pruebas se muestran por computadora.

- Alta calidad
- 1 año de garantía
- Precio razonable

Aplicaciones:

1. Carga máxima: pruebe la carga máxima de varios cartones corrugados y cajas de colmena
2. Prueba de apilamiento: prueba de apilamiento de varios cartones corrugados y cajas de colmena

Características:

1. Equipo de prueba de compresión de caja de cartón mediante una operación de pantalla única; No es necesario cambiar la pantalla;
2. Con tres idiomas en chino simplificado, chino tradicional e inglés, la interfaz del software se puede cambiar fácilmente;
3. Adoptando la plataforma de Windows, y todas las configuraciones de parámetros pueden procesarse en el cuadro de diálogo, y funciona fácilmente;
4. El patrón de los informes de prueba puede ser auto-designado; Los datos de prueba se pueden mostrar directamente en la pantalla principal;
5. Elegir el modo traslacional y comparativo al mismo tiempo para hacer un número de comparación de datos de curva;

6. Con una variedad de unidades de medida, Measure In Imperial & Metric son conmutables;
7. Con función de auto-retorno y auto-corrección;
8. Con la función de ampliación automática, para lograr el tamaño más adecuado de los gráficos;
9. Con los métodos de prueba definidos por el usuario; con función experimental de análisis de datos;
10. El instrumento de prueba de compresión de cartón de papel puede realizar pruebas de compresión, flexión, presión y fatiga.
11. Con alta precisión y precio razonable, puede probar el aplastamiento instantáneamente y detenerse automáticamente.

Especificaciones:



SKU: BELLH-MAQENSC-01 | **Categorías:** [Equipo de prueba de embalaje de papel](#) |

COTECNO