

PROBADOR DE IMPACTO DE INCLINACIÓN - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Se simula la resistencia al impacto del embalaje en las circunstancias reales del transporte, por ejemplo, el transporte de mercancías. Este producto se aplica a las instituciones de investigación científica, universidades, centros de pruebas de técnica de envasado, fabricantes de material de envasado y departamentos de comercio exterior o transporte.

Función y características:

1. Posicionamiento flexible y polea eléctrica. Es fácil de arreglar y alcanzar el valor variable de la velocidad.
2. La altura de la polea es relativamente baja, por lo que es fácil de fijar la muestra; El fuerte tablero de resistencia al impacto puede garantizar la solidez de la estructura.
3. La polea se puede ajustar para que sea horizontal con el fin de fijar la muestra para el cliente. El ajuste del ángulo es impulsado por un cilindro de aire que es flexible y conveniente.
4. Para mantener el personal de prueba completamente seguro, el probador tiene la función de control remoto.
5. Antes de realizar la prueba, el cliente solo necesita arreglar el comprobador en el suelo cuando lo detiene, no hay otra operación complicada.

Especificaciones:

- Capacidad (kg): 100,200,300, 600,800
- Dimensión total (mm): 72200x1800
- Dimensión del tablero inclinado (mm): 1600 × 2200,
- Longitud máxima de deslizamiento (mm): 2900 (puede diseñarse de acuerdo con los requisitos del cliente)

- Rango de velocidad de impacto (m / s): 1.3 ~ 2.6
- Error de velocidad de impacto: $\leq \pm 5\%$
- Dimensión de la plataforma de la polea (mm): 1220 × 1220,
- Fuente de alimentación: trifásica 380V, 50 / 60Hz
- Ambiente de trabajo: Temperatura 0 ~ 40 ° C, humedad $\leq 80\%$ (sin condensación de humedad)
- Sistema de control: microprocesador, chip único.
- Nota: puede ser personalizado por los requerimientos de los clientes.
- Sistema de control: microprocesador.

SKU: BELLH-PROIMP-I03 | **Categorías:** [Equipo de prueba de embalaje de papel](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO