

MÁQUINA DE PRUEBA DEL RESPALDO Y REPOSABRAZOS PARA SILLAS - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Simula el uso funcional normal para determinar la resistencia de la estructura del sofá aplicándolo a varias partes con cargas o fuerzas. Usando ciertos módulos de forma y carga, con forma específica, frecuencia, respectivamente, repitiendo el asiento de carga, el respaldo y el reposabrazos. Cada punto tiene sensor de fuerza para mostrar la presión.

Especificaciones:

- Precisión: 0. 3%
- Panel de control: controlador de pantalla táctil LCD programable
- Tamaño máximo de la muestra: (L x W x H) 2200 x 1200 x 1200mm
- Carga del asiento: 0 ~ 200kg (ajustable)
- Carga trasera: 0 ~ 100kg (ajustable)
- Prueba cíclica: 0 ~ 999, 999 (ajustable)
- Peso de la máquina: 400kg
- Potencia: 1 fase, AC220V, 50Hz
- Presión de aire: 7kg / cm²
- Criterios de diseño: EN4875

Parámetros:

La máquina consta de varias piezas.

El mecanismo de tensión, el servomotor y la arquitectura de la polea de correa, la intensidad de la rotación transformada en tensión y los valores de fuerza suplementados hacen que el sensor lea correctamente la tensión, la acción del control de circuito cerrado del servomotor para lograr una cantidad de tirón. Ensayos estáticos y cíclicos. Rally y velocidad pueden ser liberados. Se utiliza principalmente para las pruebas 5, 6, 13, 14, 15 y 16.

Además esta máquina también se configura con dos grupos de actuadores eléctricos, respectivamente, para un grupo del aparato vertical y el grupo del aparato horizontal 1, cada grupo ajusta independientemente la velocidad y el empuje. Carrera es de 500 mm

Los medios verticales del servomotor se pueden utilizar para el actuador, el ajuste de posición vertical, se utiliza principalmente para las pruebas 11. 4, 22, 23 y 24; La presión máxima es de 150 kg.

El servomotor del dispositivo de nivel provocó que el ajuste de la posición del freno de las piezas hacia arriba y hacia abajo y hacia la izquierda y la derecha, y de forma flexible para satisfacer la demanda de diferentes ubicaciones de prueba, se utilice principalmente para las pruebas 10, 12. 3 y 12. 4. 50 kg de empuje máximo, ajustable hacia arriba y hacia abajo en el rango de 500 mm a 1200 mm.

La placa inferior de la máquina de prueba perfora varias filas de orificios para tornillos para facilitar la instalación de diferentes

SKU: BELLH-SILLBRA-AE45 | **Categorías:** [Equipo de prueba de muebles](#) |

COTECNO