

MÁQUINA DE PRUEBA DE LA DURABILIDAD DE ASIENTO (PARA SOFÁ) - MARCA BELLTRONIC



Descripción del producto:

Prueba de propiedades mecánicas del sofá, prueba principalmente de la durabilidad del asiento, respaldo y reposabrazos.

La máquina de prueba de durabilidad del asiento del sofá usa ciertos módulos de forma y carga, con forma específica, frecuencia, respectivamente, repitiendo los asientos de carga para probar el respaldo y el apoyabrazos.

Este método de prueba consiste en simular la condición de uso diario, para inspeccionar la durabilidad del sofá con capacidad de carga de repetibilidad a largo plazo.

Parámetros técnicos principales:

- Puede probar el asiento por separado, probar el respaldo y el reposabrazos por separado o realizar pruebas continuas. La masa de la carga del asiento es de 50 kg, libre de presión.
- Prueba de fuerza de empuje posterior con 2 juegos de cilindros, cada uno tiene una celda de carga de fuerza de empuje, la fuerza se puede ajustar.
- Prueba del reposabrazos con 2 juegos de cilindros, cada uno tiene una celda de carga de fuerza de empuje, la fuerza se puede ajustar.
- Utiliza PLC "mitsubishi" japonés (controlador programable)
- Sensor de presión de precisión + -0.3% FS, capacidad 200 Kg.
- Requieren compresión de aire, presión superior a 6 kg.
- Potencia 220V, monofásica, 800W.

- Accesorios: cabezal de medición de la depresión de presión un juego, célula de carga de 200 kg una pieza, dispositivo de medición una pieza.

- Normas: QB / T1952.1-2003

SKU: BELLH-MAQPR-DA05 | **Categorías:** [Máquina de prueba universal](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO