

CÁMARA DE CHOQUE TÉRMICO AMBIENTAL - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Se utiliza para probar la extensión del cojinete de las estructuras de material y el material compuesto en un entorno instantáneo y de alta temperatura y extremadamente baja temperatura, que es el tiempo más corto para probar su expansión y contracción térmica causada por cambios y daños químicos o físicos.

Características:

1. Apariencia perfecta y fácil de operar.
2. El controlador de temperatura del microordenador inglés LCD de Japón, con alta capacidad de memoria, puede guardar 100 programas, un máximo de 9999 ciclos, cada ciclo de tiempo máximo de 999 horas.
3. Tres estructuras de cámara, cámara de alta temperatura, cámara de baja temperatura y cámara de prueba, controlan automáticamente, permanecen y cambian el tiempo ajustable.
4. Funciones de alarma de protección perfecta: cortocircuitos, fugas, sobrecalentamiento de la cámara de trabajo; Compresor por sobrepresión, sobre carga, agua corta ...
5. La interfaz de control mostrará el motivo de la alarma y proporcionará métodos de verificación, la máquina tiene un botón de parada de emergencia.
6. La temperatura del choque frío y caliente se recupera en 5 minutos, lo que cumple con MTL, IEC, JIS, GJB y otras normas internacionales.
7. Con puerto de comunicación RS-232C para conectar la PC a controlar, grabar y guardar el informe de prueba.

Especificaciones:



SKU: BELLH-CAMCHO-MA02 | **Categorías:** [Cámara de pruebas ambientales](#) |

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO