

CÁMARA DE PRUEBA DE HUMEDAD A TEMPERATURA CONSTANTE - MARCA BELLTRONIC



Descripción:

Está destinado a distinguir el material bajo una variedad de equipos de prueba naturales, y la ejecución de una variedad de materiales de resistencia al frío y al hielo, a la ejecución en seco y en húmedo. Se utiliza para pruebas de calidad electrónicas, eléctricas, de correspondencia, instrumentación, vehículos, artículos de plástico, metales, sustancias químicas, materiales de construcción, restauradores, aviación y diferentes artículos.

Aplicaciones:

- Para recrear las condiciones de prueba con diferentes temperaturas y humedades.
- La prueba cíclica incorpora condiciones climáticas: prueba de mantenimiento, prueba de enfriamiento, prueba de calentamiento, prueba de amortiguación y prueba de secado.
- Puerto de enlace con conector de silicona adaptable para la dirección de enlace para proporcionar el estado de la unidad de prueba en funcionamiento
- Revela deficiencia de la unidad de prueba, en una prueba fugaz con impacto de tiempo acelerado

Características de diseño de la cámara

- Operación elite y calma (68 dBA).
- Ahorro de espacio destinado a la instalación de desagüe para separar
- Rotura caliente completa alrededor de jamba de la puerta
- Una distancia de 50 mm a través del puerto de enlace o a la izquierda, con conector de silicona adaptable
- Coordinar asociación de suministro de agua para operación persistente.

- Exactitud del marco de estimación en mojado / seco para un mantenimiento simple

Controlador programable

- Controlador PIC para cámara de pruebas.

- Las clasificaciones por pasos incluyen: pendiente, atenuación, rebote, inicio automático y finalización

- Interfaz RS-232 para asociar PC, para rendimiento.

Especificaciones:



SKU: BELLH-CAMPRU-HT02 | **Categorías:** [Cámara de pruebas ambientales](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO