

Камера климатическая тепло-влага КМН-64S



Испытательные климатические камеры позволяют имитировать агрессивное воздействие окружающей среды: высокие или низкие температуры воздуха, уровень влажности. Устройства этого типа обеспечивают во внутреннем объеме длительное поддержание температуры в диапазоне от 20 до 100 градусов Цельсия и уровень влажности от естественного до 98%. Основное назначение этих приборов – испытания различных материалов и изделий в статичном режиме.

Производитель: KOMEG Technology Ind Co.,Ltd.
Модель: КМН-64S
Страна: Китай

Особенности: 1. Прочный каркас. Благодаря этому корпус испытательной камеры устойчив к различным деформационным изменениям, возникающим под воздействием внешних сил или перепадов температуры. 2. Теплоизоляционный слой. Все стенки климатических камер «Тепло-Влага» проложены особым материалом, который предотвращает изменение температуры внутреннего пространства устройства под воздействием внешней среды. 3. Герметичная дверь. Особая конфигурация люка и надежный зажим, а также демпферы позволяют изолировать внутреннюю среду камеры от внешнего пространства. 4. Наружный корпус. Он надежно закреплен на каркасе. Благодаря декоративным внешним панелям электроника и механические элементы защищены от наружных воздействий. Швы корпуса изолированы уголком. Внешние элементы покрываются порошковой краской, имеющей один из стандартных оттенков. 5. ПИД-регулятор. Благодаря этому устройству электроника адаптируется к изменениям температурного и влажностного режимов.

Характеристики

| | |
|--|--|
| Неравномерность распределения температуры в рабочей камере | ±2 °С |
| Неравномерность распределения уровня влажности в рабочей камере | ±3 % |
| Внутренний материал | плита из нержавеющей стали(SUS 304) |
| Наружный материал | нержавеющая сталь(SUS304) |
| Материал изоляции | пенополиуретан и стекловолоконная вата,толщина 100 мм |
| Смотровое окно на двери | 210x270 мм |
| Панель управления | встроенная панель управления с ПИД-регулированием и сенсорным дисплеем |
| Система управления | температура,влажность, контроллер, пуск, аварийная остановка, звуковой сигнал на передней панели управления |
| Холодильная система | включает компрессорную систему, систему сбора и отвода воды, систему тепловыделения,электрическую систему управления и систему влажности |
| Стандартные аксессуары | смотровое окно для визуального контроля процесса,светодиодное освещение рабочей камеры,дверь с запирающим устройством |
| Объем камеры | 64 л |
| Диапазон регулирования относительной влажности в рабочей камере | 20 до 98 % |
| Размеры рабочей камеры (Г×Ш×В) | 400×400×400 мм |
| Электрические характеристики | 220 ±10% 50Гц, 3 фазы, 6000Вт |
| Диапазон регулирования температуры в рабочей камере | -70 до +150 °С |
| Время нагрева камеры в диапазоне | -70 до +100 °С 60 мин |
| Время охлаждения камеры в диапазоне | +20 до -70 °С 80 мин |