

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://haier.nt-rt.ru/> || hrg@nt-rt.ru

Haier Biomedical HNS-506 климатическая камера

Климатическая испытательная камера постоянных условий с иллюминатором 35 мм на левой стороне. Диапазон температур: +5 до +70 °С. Диапазон влажности: от 10 до 90%. Рабочий объем камеры: 506 л. Внутренние размеры: 740x1200x570 мм. Внешние размеры: 923x1685x900 мм.



Описание

Климатическая камера постоянных условий Haier Biomedical HNS-506 обеспечивает точную регулировку и контроль температуры и влажности. Она оснащена функцией имитации реальной среды с превосходной и надежной производительностью.

Полупроводниковая технология, потребляемая мощность 5 кВтч в сутки, позволяет экономить энергопотребление до 90% по сравнению с компрессорной установкой. Интеллектуальная технология нагрева PTC предварительного нагрева воды и распыленного увлажнения позволяет снизить потребление воды всего до 120-320 мл в день, при этом нет необходимости в регенерации сточных вод. Полупроводниковое управление обеспечивает низкий уровень шума, низкий уровень вибрации и отсутствие загрязняющих веществ.

10-дюймовый сенсорный ЖК-экран удобен в использовании, а алгоритм ПИД-регулирования обеспечивает точность контроля температуры. Система управления возможна несколькими пользователями, но без соответствующего разрешения доступа в систему нет. Управление полномочиями соответствует сертифицированным критериям American FDA PART 11. Программируемый режим поддерживает бесконечные настройки. Для удобства установки температуры и влажности в процессе эксперимента оборудование поддерживает режим бесконечных полей для удовлетворения различных экспериментальных требований. Сбор данных о влажности происходит без помех. Долгосрочная надежность заключается в отсутствии необходимости калибровки.

Конструкция климатической камеры HNS-506 с двумя датчиками делает контроль температуры более точным. Здесь отсутствуют отклонения, что обеспечивает точность экспериментальных результатов. Полупроводниковая термopара состоит из полупроводника N-образной формы и полупроводника P-образной формы. Интеллектуальная система водоснабжения и керамический высокотемпературный нагревательный аппарат с постоянной системой обеспечивают температуру и чистоту пара, поступающего внутрь камеры. Полупроводниковая интеллектуальная система осушения точно контролирует нагрев и охлаждение в соответствии с контролем влажности.

Левая сторона шкафа оснащена иллюминатором диаметром 35 мм, через который легко наблюдать за ходом эксперимента и записывать ход эксперимента. В стандартной комплектации находится интерфейс RS232, удаленная сигнализация, сеть 485, интерфейс 4-20 м и LAN интерфейс, удовлетворяющий требованиям мониторинга одного или нескольких устройств и организации сети.

Особенности климатической камеры Haier Biomedical HHS-506 для лаборатории:

- Объем: 506 литров;
- Диапазон температуры: +5 до +70 °С;
- Энергосбережение и снижение затрат: полупроводниковая технология, потребляемая мощность 5 кВтч в сутки;
- Экономия воды: всего 120-320 мл в день (зависит от модели);
- Низкий уровень шума, низкий уровень вибрации и отсутствие загрязняющих веществ;
- 10-дюймовый сенсорный ЖК-экран;
- Алгоритм ПИД-регулирования обеспечивает точность контроля температуры;
- Система управления несколькими пользователями, соответствующая сертифицированным критериям American FDA PART 11;
- Программируемый режим, поддерживающий бесконечные настройки;
- Сбор данных о влажности без помех;
- Долгосрочная надежность без необходимости калибровки;
- Высокая точность, достигающая $\pm 0,1\%$.
- Конструкция против конденсации, более точная влажность;
- Дополнение датчиком температуры PT1000;
- Интерфейс RS232, удаленная сигнализация, сеть 485, интерфейс 4-20 м, LAN интерфейс.

У нас можно купить Haier Biomedical HHS-506 климатическая камера объемом 506 л с температурой от +5 до +70 °С, доставкой по России и низкой ценой на ремонт и обслуживание.

Спецификация

| Характеристика | Значение |
|------------------------------------|---|
| Тип | Климатическая камера постоянных условий |
| Объем, л | 506 |
| Внешние размеры (Ш x Г x В), мм | 923 x 1 685 x 900 |
| Внутренние размеры (Ш x Г x В), мм | 740 x 1 200 x 570 |
| Диапазон температуры, °С | От +5 до +70 |
| Диапазон влажности, % | От 10 до 90 |
| Материал полок | Нержавеющая сталь |
| Количество полок (стандарт) | 2 |
| Максимальная нагрузка на полку, кг | 20 |
| Электропитание, В/Гц | 220/50 |

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Ижевск (3412)26-03-58
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://haier.nt-rt.ru/> || hrg@nt-rt.ru