

MR-06

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



Прибор для анализа концентрации газовых компонентов MR-06

MR-06 представляет собой платформу для каталитических реакций и адсорбции, которая может имитировать концентрацию различных компонентов газа при небольшом положительном давлении.

информация о продукте

Внедрение продукции

MR-06 представляет собой платформу для каталитических реакций и адсорбции, которая может имитировать концентрацию различных компонентов газа при небольшом положительном давлении. Открытая конструкция рамы и модульная система контроля температуры потока используются для обеспечения большего количества возможностей для экспериментального расширения и внесения изменений в план; разработаны внешняя система отгонки насыщенного водяного пара и новый парогенератор, а вакуумная система настроена для работы в

различных условиях работы. Испытание на адсорбцию и десорбцию под

Функции продукта: 1. Онлайн-моделирование газовых компонентов (впускное отверстие для газа можно расширить).

2. Испытание эффективности адсорбции газа (классическая кривая проскока)

3. Исследование десорбционных характеристик вакуумных образцов.

4. Гидротермальная десорбция проб.

5. Испытание на эффективность адсорбции силовой трубки (различные характеристики наполнения)/конкурентное испытание на адсорбцию

Управление расходом: использует 6 комплектов высокоточных цифровых контроллеров массового расхода, которые могут быть добавлены в соответствии с фактическим моделированием и расширенными требованиями приложения, а также поддерживает замену контроллеров массового расхода с различными диапазонами.

Давление в системе: система стабилизации вторичного напряжения

Состав газового тракта: использование отечественных высококачественных деталей трубопроводной арматуры.

Происходит продувка при насыщении влажностью: внешняя продувочная бутыль с водным раствором обеспечивает условия имитации влажности в системе, диапазон регулирования влажности составляет менее 80% относительной влажности, а также предусмотрен байпасный регулирующий клапан.

Парогенератор: расположен в передней части реактора (силовая труба) со встроенной распределительной пластиной.

Система подачи жидкости: скорость потока 0,001–10 000 мл/мин (опция)

Вакуумная система: оснащена коррозионностойким мембранным насосом.

Датчик давления: -100 кПа~+100 кПа

Реакционная печь: открытый изотермический нагревательный корпус.

Реактор: В нем используется кварцевый реактор, а силовая трубка изготовлена из нержавеющей стали. На всем интерфейсе нет точек конденсации и капель.

Термопара: К тип

Изоляция труб: силиконовая нагревательная лента против протечек, диапазон регулирования RT~150°C.

Система управления: модульные приборы, температура, влажность, расход и т. д. настраиваются и отображаются на ЖК-дисплее системы управления.

Преимущество:

- Принять структуру рамы из алюминиевого профиля для облегчения изменений, дополнений и удалений.
- Может имитировать влажность системы и облегчать регулировку
- Нет интерфейса установки реактора с холодной точкой для решения большего количества экспериментальных задач.
- При использовании печи с изотермическим нагревом большая площадь с постоянной температурой полезна для оценки адсорбции и катализа.
- Парогенератор имеет специальную конструкцию для быстрого испарения и диспергирования.

- Установите вакуум и реверсивные газовые пути для проведения дополнительных исследований процесса десорбции.
- Может быть подключен к различным внешним детекторам

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	