



KINTEK SOLUTION

Гомогенизатор Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Базовые приготовления, Тепловое оборудование, Лабораторные расходные материалы и материалы, Биохимическое оборудование, и т. д.**

KINTEK SOLUTION

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

>>> О нас

Kintek Solution Ltd - это организация, ориентированная на технологии, члены команды которой посвящены изучению наиболее эффективных и надежных технологий и инноваций в научно-исследовательском оборудовании, таких областях, как биохимические реакции, исследование новых материалов, термообработка, создание вакуума, охлаждение, а также фармацевтика. и нефтедобывающее оборудование.

За последние 20 лет мы накопили богатый опыт в этой области исследовательского оборудования, мы можем поставлять как оборудование, так и решения в соответствии с потребностями и реалиями клиента, мы также разработали множество специализированного оборудования для конкретных рабочих целей, и у нас есть много успешных проектов во многих университетах и институтах из разных стран, таких как Азия, Европа, Северная и Южная Америка, Австралия и Новая Зеландия, Ближний Восток и Африка.

Профессионализм, быстрота реакции, трудолюбие и искренность – вот отличительные черты отношения членов нашей команды к работе, благодаря которым мы завоевали хорошую репутацию среди наших клиентов.

Мы здесь и готовы обслуживать наших клиентов из разных стран и регионов и делиться самыми эффективными и надежными технологиями вместе!



8-Дюймовый Лабораторный Гомогенизатор С Камерой Из Полипропилена

Артикул: СОА-1



введение

Лабораторный гомогенизатор с 8-дюймовой камерой из полипропилена — это универсальное и мощное оборудование, предназначенное для эффективной гомогенизации и смешивания различных образцов в лабораторных условиях. Этот гомогенизатор, изготовленный из прочных материалов, имеет просторную 8-дюймовую камеру из полипропилена, обеспечивающую достаточную мощность для обработки проб. Его усовершенствованный механизм гомогенизации обеспечивает тщательное и равномерное перемешивание, что делает его идеальным для применения в таких областях, как биология, химия и фармацевтика. Благодаря удобной конструкции и надежной работе 8-дюймовый камерный лабораторный гомогенизатор из полипропилена является незаменимым инструментом для лабораторий, которым требуется эффективная и результативная подготовка проб.

[Узнать больше](#)

Входная мощность	110 В переменного тока или 220 В переменного тока. Пожалуйста, выберите напряжение (предохранитель 10 А) на панели опций.
Мощность двигателя	Двигатель постоянного тока 24 В, максимальная мощность 150 Вт.
Размер товара	13 дюймов (длина) x 10 дюймов (ширина) x 8,5 дюймов (высота)
Вес нетто	15 килограммов (33 фунта)
Вакуумный насос	В комплект входит резиновая трубка, пригодная для немедленного использования в вакууме.
Скорость и время вращения	Цифровая панель управления с двумя программируемыми сегментами, которые можно использовать для разного времени вращения и скорости отжима.
скорость	500 8000 об/мин Время отжима: 1 60 секунд
Впрыск жидкости	Шприц емкостью 20 мл используется для размещения материалов покрытия. Высоту держателя шприца можно свободно регулировать и вращать вдоль опорного стержня.

Маленький И Компактный Гомогенизатор Клея.

Артикул: COA-2



введение

Компактный и эффективный гомогенизатор клея для точной подготовки проб в лабораториях, с 4-дюймовой камерой из полипропилена, устойчивым к коррозии дизайном, удобным ЖК-дисплеем и настраиваемыми настройками скорости для достижения оптимальных результатов гомогенизации.

[Узнать больше](#)

Диапазон скоростей	100-99999 об/мин
Разрешение скорости	1 об/мин
Регулируемый диапазон ускорения	100-99999 об/мин/с
Максимальная длина одного шага	3000С
Временное разрешение	1 с
Широкое применение напряжения	Вход переменного тока 100-230 В, по выбору для одно- или многошагового режима работы на китайском и английском языках, доступно до 5 наборов по 5 шагов программ
Стандартная конфигурация	Вакуумные загрузочные лотки диаметром 10 мм, 25 мм и 2 дюйма.

Полностью Автоматический Лабораторный Гомогенизатор С Полостью 4 Дюйма Из Птфэ

Артикул: СОА-3



введение

Полностью автоматический лабораторный гомогенизатор с полостью 4 дюйма из ПТФЭ представляет собой универсальное лабораторное оборудование, предназначенное для эффективной и точной гомогенизации небольших образцов. Он имеет компактную конструкцию, позволяющую легко пользоваться перчаточным ящиком и оптимизировать пространство.

[Узнать больше](#)

Диапазон скоростей	100-99999 об/мин
Разрешение скорости	1 об/мин
Регулируемый диапазон ускорения	100-99999 об/мин/с
Максимальная длина одного шага	3000С
Временное разрешение	1 с
Широкое применение напряжения	Вход переменного тока 100-230 В, по выбору для одно- или многоступенчатой работы на китайском и английском языках, доступно до 5 наборов по 5-шаговым программ.
Стандартная конфигурация	Вакуумные загрузочные лотки диаметром 10 мм, 25 мм и 2 дюйма.

Полностью Автоматический Лабораторный Гомогенизатор С Акриловой Полостью 4 Дюйма

Артикул: COA-4



введение

Полностью автоматическая лабораторная машина для нанесения клея с 4-дюймовой акриловой полостью представляет собой компактную, устойчивую к коррозии и простую в использовании машину, предназначенную для использования в перчаточных боксах. Он имеет прозрачную крышку с постоянным крутящим моментом для позиционирования цепи, встроенную внутреннюю полость для открытия формы и кнопку маски для лица с цветным текстовым ЖК-дисплеем. Скорость ускорения и замедления можно контролировать и регулировать, а также можно установить многоступенчатое программное управление.

[Узнать больше](#)

Диапазон скоростей	100-99999 об/мин
Разрешение скорости	1 об/мин
Регулируемый диапазон ускорения	100-99999 об/мин/с
Максимальная длина одного шага	3000С
Временное разрешение	1 с
Широкое применение напряжения	Вход переменного тока 100-230 В, по выбору для одно- или многошаговой работы на китайском и английском языках, доступно до 5 наборов по 5 шагов программ.
Стандартная конфигурация	Вакуумные загрузочные лотки диаметром 10 мм, 25 мм и 2 дюйма.

4-Дюймовая Камера Из Алюминиевого Сплава, Полностью Автоматический Лабораторный Гомогенизатор Клея

Артикул: СОА-5



введение

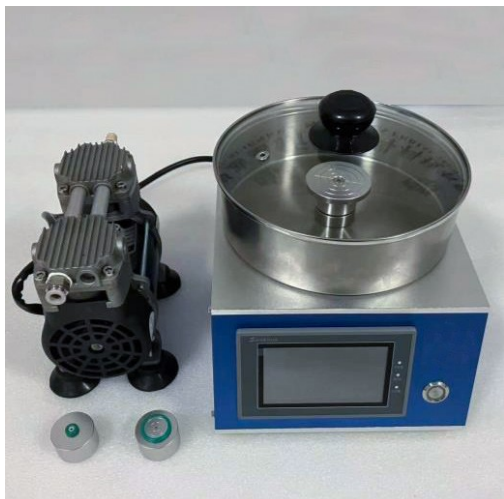
Полностью автоматический лабораторный дозатор клея с 4-дюймовой полостью из алюминиевого сплава представляет собой компактное и устойчивое к коррозии устройство, предназначенное для лабораторного использования. Он оснащен прозрачной крышкой с постоянным крутящим моментом, встроенной внутренней полостью для открытия формы для легкой разборки и очистки, а также кнопкой маски для лица с цветным текстовым ЖК-дисплеем для простоты использования.

[Узнать больше](#)

Диапазон скоростей	100-99999 об/мин
Разрешение скорости	1 об/мин
Регулируемый диапазон ускорения	100-99999 об/мин/с
Максимальная длина одного шага	3000С
Временное разрешение	1 с
Широкое применение напряжения	Вход переменного тока 100-230 В, по выбору для одно- или многоступенчатой работы на китайском и английском языках, доступно до 5 наборов по 5-шаговым программам.
Стандартная конфигурация	Вакуумные загрузочные лотки диаметром 10 мм, 25 мм и 2 дюйма.

4-Дюймовая Камера Из Нержавеющей Стали, Полностью Автоматический Лабораторный Гомогенизатор Клея

Артикул: СОА-6



введение

Полностью автоматический лабораторный гомогенизатор клея с 4-дюймовой камерой из нержавеющей стали представляет собой компактное и устойчивое к коррозии устройство, предназначенное для использования в перчаточных боксах. Он оснащен прозрачной крышкой с постоянным крутящим моментом и встроенной внутренней полостью для открытия формы для легкой разборки, очистки и замены.

[Узнать больше](#)

Диапазон скоростей	100-99999 об/мин
Разрешение скорости	1 об/мин
3. Регулируемый диапазон ускорения	100-99999 об/мин/с
Максимальная длина одного шага	3000С
Временное разрешение	1 с
Широкое применение напряжения	Вход переменного тока 100-230 В, по выбору для одно- или многоступенчатой работы на китайском и английском языках, доступно до 5 наборов по 5-шаговым программ.
Стандартная конфигурация	Вакуумные загрузочные лотки диаметром 10 мм, 25 мм и 2 дюйма.



Kintek Solution

Штаб-квартира: № 11 Changchun Road, Чжэнчжоу,
Китай

