



KINTEK SOLUTION

Shaking And Mixing Equipment 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!



Лабораторная Электрическая Печь Химическая Закрытая Электрическая Печь

Артикул: KTL-1



введение

Без выхлопных газов, без электромагнитного излучения, энергосберегающий и экологически чистый; термостат типа reset, может быть многократно активирован 100 000 раз, температура может быть отрегулирована.

[Узнать больше](#)

Лабораторная Небольшая Магнитная Мешалка С Постоянной Температурой Нагрева

Артикул: KTL-2



введение

Лабораторная магнитная мешалка с постоянной температурой нагрева - это универсальный инструмент, предназначенный для точного контроля температуры и эффективного перемешивания в различных лабораторных условиях.

[Узнать больше](#)

Модель	KTL-НА	KTL-НВ
Режим отображения	ЖК-ДИСПЛЕЙ	ЖК-ДИСПЛЕЙ
Диапазон скоростей	100~1600 об/мин	100~2000 об/мин
Точность регулирования скорости	±10 об/мин	±10 об/мин
Диапазон времени	1~99ч59мин	1~99ч59мин
Диапазон регулирования температуры	RT~300°C	лоток RT~350°C Образец RT ~ 250°C
Точность контроля температуры	Лоток ±3°C Раствор ±0,5°C	□100°C±0.5°C/ □100°C±1°C (раствор)
Максимальный объем перемешивания (H2O)	5L	20L

Лабораторный Многофункциональный Небольшой Горизонтальный Шейкер С Регулируемой Скоростью

Артикул: KTL-3



введение

Лабораторный многофункциональный осциллятор с регулировкой скорости - это экспериментальное оборудование с постоянной скоростью вращения, специально разработанное для современных биоинженерных производств.

[Узнать больше](#)

Модель	КТЛ-3А	КТЛ-4А	КТЛ-5А	КТЛ-6А	КТЛ-8А
Режим отображения	Светодиодный дисплей	Светодиодный дисплей	Светодиодный дисплей	Светодиодный дисплей	Светодиодный дисплей
Диапазон скоростей	40~300 об/мин	40~300 об/мин	40~300 об/мин	40~300 об/мин	40~300 об/мин
Диапазон времени	1~9999мин	1~9999мин	1~9999мин	1~9999мин	1~9999мин
Стандартная конфигурация поддона	универсальный пружинный зажим	универсальный пружинный зажим	универсальный пружинный зажим	верхний зажим, нижний зажим пружины	универсальный пружинный зажим
Модель колебания	возвратно-поступательное движение	возвратно-поступательный	вращающийся	вращающийся	вращающийся
Амплитуда колебаний	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм	20 мм
Рабочий размер поддона	520*300 мм	440*270 мм	440*350 мм	610*460мм (двойной слой)	700*620 мм
Вес	17.3 кг	13.5Kg	20 кг	65 кг	65 кг

Лабораторный Многофункциональный Смеситель Вращение Осциляция

Артикул: KTL-4



введение

Мешалка небольшого размера, перемешивает быстро и тщательно, а жидкость имеет форму вихря, который может перемешать все тестовые растворы, прикрепленные к стенке пробирки.

[Узнать больше](#)

Модель	KTL-P1	KTL-P2	KTL-P3
Диапазон скоростей	3500 об/мин	500~3500 об/мин	3000 об/мин
Режим вибрации	Нажать и удерживать	Нажатие и удержание + регулировка скорости	Круговая
Амплитуда	4,5 мм	4,5 мм	4,5 мм
Размер продукта	110*110*75 мм	145*160*75 мм	110*110*75 мм

Лабораторный Осциллирующий Орбитальный Шейкер

Артикул: KTL-5



введение

В орбитальном шейкере Mixer-OT используется бесщеточный двигатель, который может работать в течение длительного времени. Он подходит для задач вибрации посуды, колб и мензурок.

[Узнать больше](#)

Модель	Миксер-OS 2s
Напряжение	АС100-240V/DC24V
Частота	50-60 Гц
Режим отображения	ЖК-экран
Выходная мощность двигателя	40W
Режим осцилляции	Дорожка
Максимальная нагрузка	7,5 кг
Выходная мощность двигателя	40W
Диапазон скоростей	30-250 об/мин
Тип двигателя	Бесщеточный двигатель
Диапазон времени	1мин-24ч или постоянно
Вес нетто	13 кг
Размеры	360×420×100 мм

Стерильный Гомогенизатор Стерильного Типа Для Измельчения Тканей Гомогенизатор Диспергатор

Артикул: KTL-6



введение

Шлепающий стерильный гомогенизатор может эффективно отделять частицы, содержащиеся в твердых образцах и на их поверхности, обеспечивая полную репрезентативность смешанных образцов в стерильном мешке.

[Узнать больше](#)

Модель	KTL-LC400	KTL-LC400M	KTL-LC400GM
Напряжение	ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК 220V		
Частота	50 Гц		
Общая мощность	200W	220W	500W
Режим дисплея	4,3-дюймовый сенсорный экран		
Диапазон скорости шлепков	3-12 раз/с		
Эффективный объем	3-400 мл		
Функция дезинфекции	/	Да	
Длина волны дезинфекции	/	253,7 нм	
Диапазон времени отвода	15-99h59m59s или непрерывная работа		
Функция редактирования программы	8-сегментная комбинация		
Вес нетто	18 кг		
Размеры	460×250×330 мм		

Лабораторный Дисковый Вращающийся Смеситель

Артикул: KTL-7



введение

Лабораторный дисковый роторный смеситель может плавно и эффективно вращать образцы для смешивания, гомогенизации и экстракции.

[Узнать больше](#)

Модель	LC-TD
Режим движения	Вращение
Напряжение	100-240VAC
Частота	50/60 Гц
Мощность	40W
Угол	0-90°
Тип двигателя	двигатель постоянного тока
Диапазон скоростей	10-70 ОБ/МИН
Диапазон настройки времени	1-1199 мин
Режим работы	По времени/непрерывная работа
Размер продукта	D280×W210×H300 мм
Вес нетто продукта	8 кг
Допустимая температура окружающей среды	5-40°C
Допустимая относительная влажность	80%RH
Уровень защиты корпуса	IP21



Kintek Solution

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

