



KINTEK SOLUTION

Вырубная Машина Для Таблеток 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!



Электрическая Машина Для Штамповки Таблеток

Артикул: ТРМ-01



введение

Эта машина представляет собой автоматическую ротационную таблетировочную машину непрерывного действия с одним давлением, которая прессует гранулированное сырье в различные таблетки. Он в основном используется для производства таблеток в фармацевтической промышленности, а также подходит для химической, пищевой, электронной и других отраслей промышленности.

[Узнать больше](#)

Количество штампов	5 шт.
Давление	60кН
Макс. Диаметр таблетки	18 мм
Макс. Высота планшета	6 мм
Макс. Высота заполнения	15 мм
Скорость вращения диска	30 об/мин
Емкость	9000 шт/ч
Мощность двигателя	2,2 кВт
Измерение	960*660*1230 мм
Масса	320 кг

1. Излишки порошков можно утилизировать с помощью пылесоса (опционально).
2. Матрица планшета может быть настроена в соответствии с конкретными требованиями.

Ручная Машина Для Штамповки Таблеток С Одним Пуансоном

Артикул: ТРМ-02



введение

Ручная машина для штамповки таблеток с одним пуансоном может прессовать различные гранулированные, кристаллические или порошкообразные сырьевые материалы с хорошей текучестью в форме диска, цилиндрической, сферической, выпуклой, вогнутой и других различных геометрических форм (таких как квадрат, треугольник, эллипс, форма капсулы и т. д.), а также может печатать изделия с текстом и узорами.

[Узнать больше](#)

Регулируемое давление штамповки	15кН
Регулируемый диаметр планшета	5 мм - 12 мм
Регулируемая толщина планшета	2-6 мм
Глубина заполнения	20 мм
Производственная мощность	30-50 штук/час
Упаковка в деревянной коробке Размеры	535 x 450 x 630 мм
Вес, включая внешнюю деревянную коробку	40 кг (включая экспортную деревянную коробку без фумигации)

Электрическая Машина Для Штамповки Таблеток С Одинарной Перфорацией

Артикул: ТРМ-04



введение

Электрическая таблетировочная машина – это лабораторное оборудование, предназначенное для прессования различного гранулированного и порошкообразного сырья в диски и другие геометрические формы. Он обычно используется в фармацевтической, медицинской, пищевой и других отраслях промышленности для мелкосерийного производства и обработки. Аппарат компактен, легок и прост в эксплуатации, что делает его пригодным для использования в клиниках, школах, лабораториях и исследовательских подразделениях.

[Узнать больше](#)

Регулируемое давление штамповки	15кН
Регулируемый диаметр планшета	5 мм - 12 мм
Диапазон диаметров таблеток	5-12 мм (5, 6, 8, 10, 12 мм в наличии на складе, выберите любую спецификацию)
Регулируемая толщина планшета	2-6 мм
Производственная мощность	5000 штук/час
Мощность двигателя	0,37 кВт
Упаковка в деревянной коробке Размеры	710*450*775 мм
Вес, включая внешнюю деревянную коробку	65 кг (включая экспортную деревянную коробку без фумигации)

Электрический Таблеточный Пресс С Одним Пуансоном, Лабораторная Машина Для Производства Порошковых Таблеток

Артикул: ТРМ-03



введение

Однопуансонный электрический таблеточный пресс - это лабораторный таблеточный пресс, подходящий для корпоративных лабораторий в фармацевтической, химической, пищевой, металлургической и других отраслях промышленности.

[Узнать больше](#)

Регулируемое давление штамповки	50кН
Регулируемый диаметр планшета	5 мм - 25 мм
Регулируемая толщина планшета	0,5-8 мм
Глубина заполнения	20 мм
Производственная мощность	3600 штук/час
Мощность двигателя	1,5 кВт
Упаковка в деревянной коробке Размеры	580*500*830 мм
Вес, включая внешнюю деревянную коробку	150 кг (включая экспортную деревянную коробку без фумигации)

Роторная Машина Для Штамповки Таблеток Массового Производства

Артикул: ТРМ-05



введение

Ротационная машина для штамповки таблеток представляет собой автоматическую вращающуюся машину непрерывного действия для таблетирования. Он в основном используется для производства таблеток в фармацевтической промышленности, а также подходит для таких промышленных секторов, как пищевая, химическая, аккумуляторная, электронная, керамическая и т. д. для прессования гранулированного сырья в таблетки.

[Узнать больше](#)

Автоматическая Лабораторная Машина Для Прессования Гранул 20Т / 30Т / 40Т / 60Т / 100Т

Артикул: PCEA



введение

Оцените эффективность подготовки образцов с помощью нашей автоматической лабораторной пресс-машины. Идеально подходит для исследования материалов, фармакологии, керамики и т.д. Отличается компактными размерами и функцией гидравлического пресса с нагревательными пластинами. Доступны различные размеры.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCEA-12T	PCEA-20T	PCEA-30T	PCEA-40T	PCEA-60T	PCEA-100T	PCEA-150T
Диапазон давления	0,2-12,0 тонн	1-20,0 тонн	1-30,0 тонн	1-40,0 тонн	1-60,0 тонн	1-100,0 тонн	1-150,0 тонн
Преобразование давления	Программа автоматически пересчитывает давление, выдерживаемое пресс-формой	Программа автоматически пересчитывает давление, выдерживаемое пресс-формой.	Программа автоматически преобразует давление, воспринимаемое пресс-формой	Программа автоматически преобразует давление, воспринимаемое пресс-формой	Программа автоматически преобразует давление, выдерживаемое пресс-формой	Программа автоматически преобразует давление, выдерживаемое пресс-формой	Программа автоматически преобразует давление, выдерживаемое пресс-формой
Дисплей	4,3-дюймовый ЖК-экран	4,3-дюймовый ЖК-экран	4,3-дюймовый ЖК-экран	4,3-дюймовый ЖК-экран	7-дюймовый ЖК-экран	7-дюймовый ЖК-экран	7-дюймовый ЖК-экран
Металлические кнопки	Посеребрённые контакты со сроком службы более 100000 раз	Посеребрённые контакты со сроком службы более 100000 раз	Посеребрённые контакты со сроком службы более 100000 раз	Посеребрённые контакты со сроком службы более 100000 раз	Посеребрённые контакты со сроком службы более 100000 раз	Посеребрённые контакты со сроком службы более 100000 раз	Контакты с серебряным покрытием со сроком службы более 100000 раз
Защита оборудования	Защита стальных листов с дверью из органического стекла	Защита стальных пластин с дверью из органического стекла	Защита стальных пластин с дверью из органического стекла	Защита стальных пластин с дверью из органического стекла	Защита стальных листов с дверью из органического стекла	Защита стальных листов с дверью из органического стекла	Защита стальных листов с дверью из органического стекла
Предельный выключатель	Автоматический сброс давления при достижении масляным цилиндром предельной высоты	Автоматический сброс давления при достижении масляным цилиндром предельной высоты.	Автоматический сброс давления при достижении масляным цилиндром предельной высоты	Автоматический сброс давления при достижении масляным цилиндром предельной высоты	Автоматический сброс давления, когда масляный цилиндр достигает предельной высоты	Автоматический сброс давления, когда масляный цилиндр достигает предельной высоты	Автоматический сброс давления при достижении масляным цилиндром предельной высоты
Ход цилиндра (Т)	30 мм	30 мм	30 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм
Размер пространства	110×140 мм (M×N)	140×160 мм (M×N)	140×160 мм (M×N)	175×180 мм (M×N)	185×220 мм (M×N)	185×250 мм (M×N)	200×260 мм (M×N)
Внешние размеры	185×320×360 мм (Д×Ш×Г)	230×390×420 мм (Д×Ш×Г)	230×390×420 мм (Д×Ш×Г)	280×460×550 мм (Д×Ш×Г)	300×520×580 мм (Д×Ш×Г)	330×580×620 мм (Д×Ш×Г)	400×620×620мм(Д×Ш×Г)

Электропитание оборудования	240W (220V/110 может быть настроен)	550W(220V/110 может быть настроен)	550W (220V/110 может быть настроен)	550Вт (220В/110 может быть настроен)	550Вт(220В/110 может быть настроен)	1500Вт(220В/110 может быть настроен)	1500Вт(220В/110 может быть настроен)
Вес оборудования	50 кг	90 кг	90 кг	150 кг	180 кг	240 кг	380 кг

Кольцо Пресс-Формы Для Ротационного Таблеточного Пресса С Несколькоими Пуансонами, Вращающийся Овал, Квадратная Форма

Артикул: ТРМ-06



введение

Роторный таблеточный пресс с несколькими пуансонами является ключевым компонентом в фармацевтической и обрабатывающей промышленности, производя революцию в процессе производства таблеток. Эта сложная система пресс-форм включает в себя несколько пуансонов и матриц, расположенных по кругу, что способствует быстрому и эффективному формованию таблеток.

[Узнать больше](#)

Ручной Лабораторный Пресс Для Гранул Для Вакуумной Коробки

Артикул: PCVM



введение

Лабораторный пресс для вакуумного бокса - это специализированное оборудование, предназначенное для использования в лабораторных условиях. Его основное назначение - прессование таблеток и порошков в соответствии с определенными требованиями.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCVM-10T
Диапазон давления	0-10,0 тонн
Процесс опрессовки	Ручная опрессовка
Температура нагрева	Максимум 500°C
Нагревательная плита	180x180 мм, 200x200 мм
Материал вакуумной коробки	SUS 304 (нержавеющая сталь)
Размер студии	400x400x400mm
Размер двери	300x350mm
Степень вакуума	-0,1 МПа
Размеры	450x550x850 (LxWxH)
источник питания	220V50Hz (может поддерживать 110V)

Лабораторный Пресс Для Гранул Для Вакуумного Ящика

Артикул: PCV



введение

Повысьте точность работы вашей лаборатории с помощью нашего лабораторного пресса для вакуумного бокса. Легко и точно прессуйте таблетки и порошки в вакуумной среде, уменьшая окисление и улучшая консистенцию. Компактный и простой в использовании, с цифровым манометром.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCV-10T1818	PCV-10T2020
Диапазон давления	0-10,0 тонн	0-10,0 тонн
Процесс опрессовки	Ручная опрессовка	Ручная опрессовка
Температура нагрева	Максимум 500°C	Максимум 500°C
Нагревательная плита	180×180 мм	200×200 мм
Материал вакуумной коробки	SUS 304 (нержавеющая сталь)	SUS 304 (нержавеющая сталь)
Размер студии	400×400×400mm	400×100×400 мм
Размер двери	300×350 мм	300×350 мм
Степень вакуума	-0,1МПа	-0,1МПа
Размеры	450×550×850(Д×Ш×Г)	450×550×850(Д×Ш×В×Г)
Питание	220V50Hz (может поддерживать 110V)	220V50Hz (может поддерживать 110V)

Сплит Электрический Лабораторный Пресс Для Гранул 40Т / 65Т / 100Т / 150Т / 200Т

Артикул: PCES



введение

Эффективно готовьте образцы с помощью отдельного электрического лабораторного пресса - он доступен в различных размерах и идеально подходит для исследования материалов, фармакологии и керамики. Наслаждайтесь большей универсальностью и высоким давлением с этим портативным и программируемым вариантом.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PCES-40T	PCES-65T	PCES-100T	PCES-150T	PCES-200T
Диапазон давления	0-40 тонн	0-65 тонн	1-100 тонн	1-150 тонн	1-200 тонн
Диаметр поршня	130 мм (d)	160 мм (d)	200 мм (d)	250 мм (d)	290 мм (d)
Процесс опрессовки	Программная опрессовка	Программная опрессовка	Программная опрессовка	Программная опрессовка	Программная опрессовка
Преобразование давления	Автоматически преобразованное давление	Автоматически преобразованное давление	Автоматически преобразованное давление	Автоматически преобразованное давление	Автоматически преобразованное давление
Дисплей	7-дюймовый ЖК-дисплей	7-дюймовый ЖК-дисплей	7-дюймовый ЖК-дисплей	7-дюймовый ЖК-дисплей	7-дюймовый ЖК-дисплей
Защита оборудования	Защита стальной пластиной с дверью из органического стекла	Защита стальной пластины с дверью из органического стекла	Защита стальной пластины с дверью из органического стекла	Защита стальной пластины с дверью из органического стекла	Защита стального листа с дверью из органического стекла
Ход цилиндра (Т)	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм	50 мм
Размер пространства	160×300 мм (M×N)	220×300 мм (M×N)	260×250 мм (M×N)	285×290 мм (M×N)	290×300 мм (M×N)
Внешние размеры	500×700×800 мм (Д×Ш×Г)	580×700×800мм(Д×Ш×Г)	850×500×950мм(Д×Ш×Г)	950×600×1000мм(L×W×H)	1000×650×1050мм(L×W×H)
Электропитание	1500W (220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)	1500W(220V/110V)
Вес	200 кг	280 кг	520кг	620 кг	850 кг

Кольцевая Пресс-Форма

Артикул: PMO



введение

Кольцевые пресс-штампы, также известные как наборы кольцевых пресс-штампов, являются неотъемлемыми компонентами различных промышленных и лабораторных процессов.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	PMQ	
Форма образца		
Нагрев штампа	Легированная инструментальная сталь :Cr12MoV	
Твердость индентора	HRC60-HRC62	
Размер образца	Φ7-3[Φ10-5][Φ20-10 мм M)	Φ30-10[Φ50-20 мм (d)
Глубина полости	40 мм (N)	45 (d)
Размеры	Φ53*120 мм (L*H)	Φ72*100mm[Φ88*120(D*L)
Вес	1,4 кг	3,5 кг, 5 кг
Диаграмма размера гидравлического порошкового пресса		

Микрошлифовальный Станок Для Тканей

Артикул: КТ-МТ10



введение

КТ-МТ10 - это миниатюрная шаровая мельница с компактной конструкцией. Ширина и глубина составляют всего 15X21 см, а общий вес - всего 8 кг. Она может использоваться с центрифужной пробиркой объемом не менее 0,2 мл или с банкой для шаровой мельницы объемом не более 15 мл.

[Узнать больше](#)

Максимальный размер инъекции	< 6 мм
Диапазон размеров частиц образца	0,1-20 мкм
Метод измельчения	Сухое измельчение мокрое измельчение низкотемпературное измельчение
Принцип работы	8-дорожечное высокочастотное трехмерное движение
Диапазон движения	12 мм
Частота движения	3000 раз/мин
Тип носителя для измельчения	Шаровая мельница банка адаптер для разрыва ячейки
Материал шаровой мельницы	Карбид вольфрама диоксид циркония нержавеющая сталь политетрафторэтилен и т.д. по выбору
Количество банок шаровой мельницы	1
Объем банки шаровой мельницы	15 мл
Материал размольного шара	Цирконий Нержавеющая сталь Карбид вольфрама по выбору
Размер шлифовального шара	0,1-15 мм
Настраиваемый объем центрифужной пробирки	0,2 мл 0,5 мл 2 мл 5 мл
Адаптер для разбивания клеток	0.2mlX25 0.5mlX12 2mlX5 5mlX4
Электрическое описание	200-240 В переменного тока, 50-60 Гц, 30 Вт
Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	8 кг
Размеры (ширина, глубина и высота)	50*210*220 мм
Класс защиты	IP65
Стандарт	CE
Дополнительные элементы	Прозрачная защитная крышка из ПК, охлаждение сухим льдом с жидким азотом

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.

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

Электрический Гидравлический Пресс Для Xrf И Kbr 20T / 30T / 40T / 60T

Артикул: PCPE



введение

Эффективно подготавливайте образцы с помощью электрического гидравлического пресса. Компактный и портативный, он идеально подходит для лабораторий и может работать в вакуумной среде.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПКПЭ-20Т	ПКПЭ-30Т	ПКПЭ-40Т	ПКПЭ-60Т
Диапазон давления	0-20Т(0-28МПа)	0-30Т (0-31,5 МПа)	0-40Т(0-30МПа)	0-60Т(0-33МПа)
Диаметр поршня	Ф95 мм (г)	Ф110 мм (г)	Ф130 мм (г)	Ф150 мм (г)
Интегральная структура	Отсутствие уплотнительного соединения, утечка масла уменьшена.			
Манометр	Цифровой дисплей 0,00-40,00 МПа			
Максимальное давление (Т)	30 мм	40 мм	50 мм	50 мм
Стабильность давления	≤1 МПа/10 мин.	≤1 МПа/10 мин.	≤1 МПа/10 мин.	≤1 МПа/10 мин.
Режим повышения давления	Электрический/ручной	Электрический/ручной	Электрический/ручной	Электрический/ручной
Режим компенсации	Автоматический/ ручной	Автоматический/ ручной	Автоматический/ ручной	Автоматический/ ручной
Диаметр верстака	Ф105 мм (Д)	Ф120 мм (Д)	Ф140 мм (Д)	Ф160 мм (Д)
Число столбцов	Четыре	Четыре	Четыре	Четыре
Рабочая зона	80×150 мм(М×Н)	92×160 мм(М×Н)	115×185 мм(М×Н)	185×250 мм(М×Н)
Размеры	245×415×415 мм (Д×Ш×В)	275×430×420 мм (Д×Ш×В)	295×450×500 мм (Д×Ш×В)	405×470×565 мм (Д×Ш×В)
Источник питания	220 В (50 Гц/60 Гц)			
Масса	58 кг	72 кг	92 кг	140 кг

Сила	Давление
1 [Тонны]	1,41 [МПа]
2 [Тонны]	2,82 [МПа]
3 [Тонны]	4,23 [МПа]
5 [Тонн]	7,06 [МПа]
8 [Тонн]	11,3 [МПа]

10 [Тонн]	14,1 [МПа]
12 [Тонн]	17 [МПа]
15 [Тонн]	22,6 [МПа]
20 [Тонн]	28 [МПа]

Примечание: Интенсивность давления в системе не должна превышать 35 МПа, иначе это сократит срок службы оборудования.

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

Мельница Для Нано-Песка Для Лаборатории

Артикул: КТ-NM2000



введение

КТ-NM2000 - это шлифовальный станок для наноразмерных образцов, предназначенный для настольных лабораторий. В нем используются мелющие среды из циркониевого песка диаметром 0,1-1 мм, циркониевые шлифовальные стержни и шлифовальные камеры для достижения сил трения и сдвига при высокоскоростном вращении.

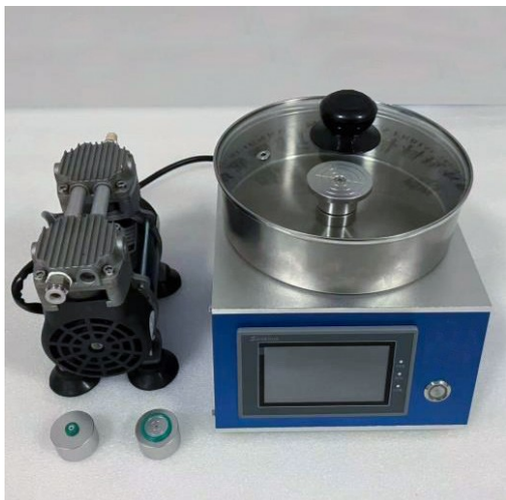
[Узнать больше](#)

Объем камеры измельчения	1000 мл
Метод обработки	партия или цикл
Материал камеры измельчения	Цирконий
Материал шлифовального стержня	
Материал крышки камеры	
Материал охлаждающей трубки	304 нержавеющая сталь
Материал мелющих тел	Цирконий
Диаметр шлифовального материала	0,1-1 мм
Метод измельчения	мокрое измельчение
Диапазон размеров отсеиваемых частиц	1-50нм
Скорость вращения	2000 об/мин
метод управления	Частотный контроль
Циркуляционная система охлаждения	да
Охлаждающая среда	Охлаждающая жидкость
Система циркуляции образцов	да
Скорость циркуляции	8 л/мин
Диспергатор микропроб	да
Скорость диффузора	1800 об/мин
Высокий боросиликатный стакан для отбора проб	да
Объем пробоотборной чашки	2500 мл
Материал кронштейна диффузора	304 нержавеющая сталь
Быстросъемная бутылка для охлаждающей жидкости	да
Электрическое описание	100-120В/200-240В переменного тока, 50-60Гц, 1100Вт
Порт питания	Национальный стандарт / Европейский стандарт / Американский стандарт / Британский стандарт и т.д.

Вес нетто	85 кг
Размеры (ширина, глубина и высота)	470*470*290 мм
Класс защиты	IP65
Стандарт	CE

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

Артикул: COA-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.

Высокопроизводительный Измельчитель Тканей

Артикул: КТ-МТ



введение

КТ-МТ - это высококачественный, небольшой и универсальный измельчитель тканей, используемый для дробления, измельчения, смешивания и разрушения клеточных стенок в различных областях, включая пищевую, медицинскую и охрану окружающей среды. Он оснащен 24 или 48 адаптерами на 2 мл и шаровыми емкостями для измельчения и широко используется для выделения ДНК, РНК и белков.

[Узнать больше](#)

Модель	К-МТ24	К-МТ48
Рекомендуемый максимальный размер инъекции	< 10 мм	< 10 мм
Диапазон размеров частиц образца	0,1-20um	0.1-20um
Метод измельчения	сухое измельчение мокрое измельчение низкотемпературное измельчение	сухое измельчение мокрое измельчение низкотемпературное измельчение
Количество чаш шаровой мельницы	2	2
Диапазон движения	35 мм	55 мм
Режим движения	8-дорожечное высокочастотное трехмерное движение	8-дорожечное высокочастотное трехмерное движение
Частота вибрации	3000 раз/мин	3000 раз/мин
Режим управления	Управление преобразованием частоты на ЖК-экране	Управление преобразованием частоты на ЖК-экране
Установка времени	99:99:99[h:m:s]	99:99:99[h:m:s]
Материал шаровой мельницы	Цирконий карбид вольфрама нержавеющая сталь PTFE Дополнительно	Цирконий Карбид вольфрама Нержавеющая сталь PTFE Дополнительно
Объем стакана шаровой мельницы	15mlX2 25mlX2 50mlX2	15mlX2 25mlX2 50mlX2
Тип носителя для измельчения	банка шаровой мельницы адаптер для разрушения клеток	шаровая мельница банка адаптер нарушения клетки
Размер шлифовального шара	0,1-25 м дополнительно	0,1-25 м опционально
Настраиваемый объем центрифужной пробирки	0,2 мл 0,5 мл 2 мл 5 мл и т.д.	0,2 мл 0,5 мл 2 мл 5 мл и т.д.
Адаптер для разбивания клеток	0,2-2 мл X 24 5-15 мл X 8	0,2-2 мл X 48 5-15 мл X 8
Материал адаптера	PC MC	PC MC
Материал центрифужной пробирки	EP	EP
Электрическое описание	200-240 В переменного тока, 50-60 Гц, 150 Вт	200-240 В переменного тока, 50-60 Гц, 200 Вт

Порт питания	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.	Национальный стандарт Европейский стандарт Американский стандарт Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	28 кг	32 кг
Размеры (длина, ширина и высота)	380*480*350 мм	380*480*350 мм
Класс защиты	IP65	IP65
Стандарт	CE	CE
Описание шума	<60 дБ	<60 дБ

Измельчитель Стеклянных Салфеток Гомогенизатор

Артикул: KTG-1



введение

Крошечные зазоры и небольшие неровности между стеклянной трубкой и плунжером задействуются, и при вращении плунжера возникает эффект измельчения.

[Узнать больше](#)

Модель	Общая длина (мм)	Длина в замороженном состоянии (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)	Внутренний диаметр горлышка (мм)
0,5 мл	133	34	6	16
1 мл	147	47	8	17
2 мл	155	53.5	10	20
3 мл	160	61.5	10	20
5 мл	195	72	11	24
10 мл	225	74	13	26
15 мл	245	83	16	28
20 мл	255	92	17	31.5
25 мл	270	110	18	37
30 мл	275	112	18	34
50 мл	295	112	21	38

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.

Лабораторный Пресс Для Перчаточного Ящика

Артикул: PCG



введение

Лабораторный пресс с контролируемой средой для перчаточного ящика. Специализированное оборудование для прессования и формовки материалов с высокоточным цифровым манометром.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	ПКГ-25Т1818	ПКГ-25Т2020
Диапазон давления	0-25Т	0-25Т
Процесс наддува	Программа повышения давления-программа сброса давления по времени	Программа повышения давления-программа сброса давления по времени
Время удержания давления	0-999,59(точка.Секунды)	0-999,59(точка.Секунды)
Температура нагрева	До 500 °С	До 500 °С
Нагревательная пластина	180×180 мм	200×200мм
Ручка перчаточного ящика	ул. 304	ул. 304
Размер студии	780×650×700	780×650×700
Размер переходной кабины	Ф240×260 мм	Ф240×260 мм
Степень вакуума	-0,1 МПа	-0,1 МПа
Размер всей машины	1200×950×1800(Д×Ш×В)	1200×950×1800(Д×Ш×В)
Источник питания	220 В 50 Гц	220 В 50 Гц

Автоматический Нагретый Лабораторный Пресс Для Гранул 25Т / 30Т / 50Т

Артикул: РСАН



введение

Эффективно подготовьте образцы с помощью нашего автоматического лабораторного пресса с подогревом. Благодаря диапазону давления до 50 Т и точному управлению он идеально подходит для различных отраслей промышленности.

[Узнать больше](#)

Модель прибора	РСАН-5Т1212/1212G	РСАН-25Т1818/1818G	РСАН-25Т2020/2020G	РСАН-30Т3030/3030G	РСАН-40Т4040/4040G
Диапазон давления	0-5,0 тонн	0-25,0 тонн	0-25,0 тонн	0-30,0 тонн	0-40,0 тонн
Процесс опрессовки	Программная опрессовка - Выдержка программы - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное выдерживание - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное выдерживание - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное выдерживание - Сброс давления по времени	Программная опрессовка - Программное выдерживание - Сброс давления по времени
Температура нагрева пресс-формы	Комнатная температура-300.0°C/500.0°C	Комнатная температура-300.0°C/500.0°C	Комнатная температура-300.0°C/500.0°C	Комнатная температура-300.0°C/500.0°C	Комнатная температура-300.0°C
Изоляция метод	импортированная изоляционная плита	Imported изоляционная плита	импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита	Импортная изоляционная плита
Метод охлаждения	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина водяного охлаждения]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [дополнительная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [опциональная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с охлаждением воды [опциональная машина для охлаждения воды]	Быстрое охлаждение с водяным охлаждением [опциональная машина для охлаждения воды]
Размер горячей пластины	120X120 мм (MxN)	180x180 мм (MxN)	200x200 мм (MxN)	300x300мм(MxN)	400x400 мм (MxN)
Размеры	182x306x460 мм (ДxШxГ)	300x390x560мм(ДxШxГ)	300x390x560мм(ДxШxГ)	400x490x580мм(ДxШxГ)	500x550x620 мм (LxWxH)
Источник питания	900 W (220V/110V может быть настроен)	1700 Вт (220В/110В может быть настроен)	1700 Вт (220В/110В может быть настроен)	3500 Вт (220В/110В может быть настроен)	5500 Вт (220В/110В может быть настроен)
Вес	75 кг	140 кг	140 кг	280 кг	480 кг



Kintek Solution

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

