



KINTEK SOLUTION

Просеивающая Машина 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!



Гидравлический Мембранный Лабораторный Фильтр-Пресс

Артикул: КН-01



введение

Эффективный гидравлический мембранный лабораторный фильтр-пресс с малой занимаемой площадью и высокой силой прессования. Идеально подходит для лабораторной фильтрации с площадью фильтрации 0,5-5 кв. м и давлением фильтрации 0,5-1,2 МПа.

[Узнать больше](#)

Размер	От 150*150 до 630*630 мм
Толщина жмыха	от 10 до 30 мм
Объемная емкость камеры фильтр-пресса	От 0,1 до 300 л
Макс. Давление фильтра	10 бар
Макс. Давление отжима мембраны	12 бар
Макс. Температура фильтра	90 °C
Тип плиты фильтр-пресса	камерная плита, CGR плита, мембранная плита и т.д.
Фильтр-пресс Тип подачи фильтровальной плиты	Центр кормления, угол кормления и т.д.
Способ разгрузки фильтрата	Открытый или закрытый тип
Тип промывки жмыха	Промывной или непромывной тип
Фильтр-пресс сжимающего типа	Автоматический гидравлический, гидравлический домкрат и т.д.
Тип смещения плит фильтр-пресса	Ручное управление, автоматическое смещение пластин одна за другой и т.д.
Материал плиты фильтра	PP, FRPP
Материал мембраны	PP, резина
Материал рамы фильтр-пресса	Углеродистая сталь краска антисепсис, SS304/316 и т.д.
Материал трубки подачи/жидкости фильтра	PP, SS304/316 и т.д.
Марка двигателя гидравлического насоса	ABB
марка редуктора сдвига плиты	SEW
марка редуктора для промывки ткани	SEW
Материал ткани фильтр-пресса	PP, PE, нейлон и т.д. ткань фильтр-пресса включена для различных целей тестирования
Насос подачи фильтр-пресса	различный насос подачи фильтр-пресса, такой как воздушный диафрагменный насос, небольшой винтовой насос или другой насос малой емкости для подачи

Вибрационное Сито

Артикул: KT-V400



введение

Эффективно обрабатывайте порошки, гранулы и мелкие блоки с помощью высокочастотного вибросита. Регулируйте частоту вибрации, просеивайте непрерывно или периодически, добивайтесь точного определения размера частиц, разделения и классификации.

[Узнать больше](#)

Максимальная нагрузка	25 кг
Максимальное количество ступеней	9/13 кг
Максимальная масса ситовой башни	56 кг
Амплитуда	0,8-4 мм
Частота вибрации	3000 раз/мин
Диапазон размеров просеиваемых частиц	75 мкм-125 мм
Наибольший доступный диаметр сита	400 мм
Максимальная высота ситовой башни	960 мм
Дополнительная функция	Удобная визуальная прижимная пластина сита
Метод просеивания	Сухой
Электрическое описание	100-120В/200-240В переменного тока, 50-60Гц, 1500Вт
Порт питания	Национальный стандарт / Европейский стандарт / Американский стандарт / Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	98 кг
Размеры (ширина, толщина и высота)	600*660*1260 мм
Уровень защиты	IP65
Стандарт	CE/ISO9001

Сухое Трехмерное Вибросито

Артикул: KT-V200



введение

Продукт KT-V200 ориентирован на решение общих задач просеивания в лаборатории. Он подходит для просеивания сухих образцов от 20 г до 3 кг.

[Узнать больше](#)

Максимальная загрузка	3 кг
Слои экрана	1-8 этажи
Максимальная масса ситовой башни	4 кг
Амплитуда	0,2-3 мм
Частота вибрации	3000 раз/мин
Диапазон размеров просеивающих частиц	20 мкм-125 мм
Самый большой доступный диаметр экрана	200мм
Максимальная высота башни сита	510мм
Дополнительная функция	Удобная пресс-платформа для визуального экрана
Метод скрининга	Сухой
Электрическое описание	100-120В/200-240В переменного тока, 50-60Гц, 200Вт
Порт питания	Национальный стандарт/европейский стандарт/американский стандарт/британский стандарт и т. д.
Вес нетто	35 кг
Размеры (ширина, толщина и высота)	300*405*685мм
Уровень защиты	IP65
Стандарт	КЭ/ИСО9001

Мокрое Трехмерное Вибрационное Сито

Артикул: KT-VM200



введение

Прибор для мокрого трехмерного вибрационного просеивания предназначен для решения задач просеивания сухих и влажных образцов в лаборатории. Он подходит для просеивания сухих, влажных или жидких образцов весом от 20 до 3 кг.

[Узнать больше](#)

Максимальная нагрузка	3 кг
Слои сит	1-8 этажей
Максимальная масса ситовой башни	4 кг
Амплитуда	0,2-3 мм
Частота вибрации	3000 раз/мин
Диапазон размеров просеиваемых частиц	20 мкм-125 мм
Наибольший доступный диаметр сита	200 мм
Максимальная высота ситовой башни	510 мм
Дополнительная функция	Удобная визуальная прижимная пластина сита
Метод просеивания	Сухой
Электрическое описание	100-120В/200-240В переменного тока, 50-60Гц, 1500Вт
Порт питания	Национальный стандарт / Европейский стандарт / Американский стандарт / Британский стандарт и т.д.
Вес нетто	37 кг
Размеры (ширина, толщина и высота)	300*405*730 мм
Уровень защиты	IP65
Стандарт	CE/ISO9001

Сухое И Мокрое Трехмерное Вибрационное Сито

Артикул: KT-VD200



введение

KT-VD200 может использоваться для просеивания сухих и влажных образцов в лаборатории. Качество просеивания составляет 20 г-3 кг. Изделие имеет уникальную механическую конструкцию и электромагнитный вибрирующий корпус с частотой вибрации 3000 раз в минуту.

[Узнать больше](#)

Максимальная нагрузка	3 кг
Слои экрана	1-8 этажей
Максимальная масса ситовой башни	4 кг
Амплитуда	0,2-3 мм
Частота вибрации	3000 раз/мин
Диапазон размеров просеиваемых частиц	20 мкм-125 мм
Наибольший доступный диаметр сита	200 мм
Максимальная высота ситовой башни	510 мм
Дополнительная функция	Удобная визуальная прижимная пластина сита
Метод просеивания	сухой мокрый
Электрическое описание	100-120В/200-240В переменного тока, 50-60Гц, 1500Вт
Порт питания	Национальный стандарт/европейский стандарт/американский стандарт/британский стандарт и т.д.
Вес нетто	42 кг
Размеры (ширина, толщина и высота)	430*400*620 мм
Уровень защиты	IP65
Стандарт	CE/ISO9001

Двухмерное Вибрационное Сито

Артикул: KT-VT150

NEW



введение

KT-VT150 - это настольный прибор для обработки проб, предназначенный как для просеивания, так и для измельчения. Измельчение и просеивание можно использовать как в сухом, так и в мокром виде. Амплитуда вибрации составляет 5 мм, а частота вибрации - 3000-3600 раз/мин.

[Узнать больше](#)

Название продукта	Микро трехмерный вибрационный грохот
Принцип обработки	Высоочастотное трехмерное параболическое движение
Характеристики образца применения	Порошок гранулированный мелкие кусочки сыпучая суспензия и т.д.
Тип обработки	Определение размера частиц, сепарация, классификация
Максимальная нагрузка	3 кг
Количество слоев сита	1-8 этажей
Максимальная масса ситовой башни	2 кг
Амплитуда	0,2-3 мм
Частота вибрации	3000 раз/минута
Диапазон размеров просеиваемых частиц	20um-125mm
Максимальный диаметр сита	100 мм
Максимальная высота башни грохота	510 мм
Основная функция	Таймер Блокировка паролем Непрерывный просев Сброс одной кнопкой для прерывистого просеивания Сигнал тревоги Сухой и влажный просев Регулировка амплитуды
Дополнительные функции	Удобная визуальная нажимная плита экрана система циркуляции жидкости
Метод просеивания	Сухой
Электрическое описание	100-120V/200-240V AC,50-60Hz,100W
Порт питания	Национальный стандарт/европейский стандарт/американский стандарт/британский стандарт и т.д.
Вес нетто	42 кг
Размеры (ширина, глубина, высота)	430*400*620 мм
Уровень защиты	IP65
Стандарт	CE/ISO9001

Шлепающее Вибрационное Сито

Артикул: КТ-Т200ТАР



введение

КТ-Т200ТАР - это шлепающий и осциллирующий просеиватель для настольных лабораторий, с горизонтальным круговым движением 300 об/мин и 300 вертикальными шлепающими движениями, имитирующими ручное просеивание для лучшего прохождения частиц образца.

[Узнать больше](#)

Максимальное количество ступеней	3 кг
Слои грохота	1-8 этажей
Максимальное количество ступеней	7
Амплитуда	5-10 мм
Частота вибрации	300 раз/мин
Диапазон размеров просеиваемых частиц	20 мкм-25 мм
Наибольший доступный диаметр сита	200 мм
Максимальная высота ситовой башни	510 мм
Дополнительная функция	Полностью закрытый шкаф со звукоизоляцией Быстрое запирающее устройство светодиодное освещение
Метод просеивания	сухой влажный
Электрическое описание	100-120В/200-240В переменного тока, 50-60Гц, 180Вт
Порт питания	Национальный стандарт/европейский стандарт/американский стандарт/британский стандарт и т.д.
Вес нетто	85 кг
Размеры (ширина, толщина и высота)	410*470*715 мм
Уровень защиты	IP65
Стандарт	CE/ISO9001



Kintek Solution

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

