



KINTEK SOLUTION

Лабораторный Ситовый Шейкер 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 Group Limited - 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.



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](#)

Диаметр сита (мм)	200
Слои сита	1-7 этажи
Число качаний (раз/мин)	290±10
Количество ударов (раз/мин)	156±10
Время рециркуляции	25
Высота шлепка	38±6
Мощность (Вт)	550
Напряжение (В)	220
Размеры (мм)	H500*I500*W730
Вес экрана (кг)	80

Сито Ptfе/Ptfe Сетчатое Сито/Специальное Для Эксперимента

Артикул: PTFE-34



введение

Сито PTFE - это специализированное испытательное сито, предназначенное для анализа частиц в различных отраслях промышленности, с неметаллической сеткой, сплетенной из нитей PTFE (политетрафторэтилена). Эта синтетическая сетка идеально подходит для применения в тех случаях, когда существует опасность загрязнения металлами. Сита из ПТФЭ имеют решающее значение для сохранения целостности образцов в чувствительных средах, обеспечивая точные и надежные результаты анализа распределения частиц по размерам.

[Узнать больше](#)

Модель	Диаметр/см	Апертура/мм
Сито PTFE	20	0.15
	20	1
	20	3
	20	5
	20	9.5
	20	10
	20	22.4
Крышка из ПТФЭ	20	5
Лоток из ПТФЭ	20	5

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



Kintek Solution

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

