

Двухслойный вибрационный грохот



Наш лабораторный двухслойный вибрационный грохот предназначен для просеивания всех видов порошков, гранул и других материалов в различных научных условиях. Прибор особенно полезен в области исследований, контроля качества и производства в фармацевтической, пищевой и химической промышленности.

Применение в фармацевтической промышленности

В фармацевтической промышленности наш двухслойный вибрационный грохот используется для просеивания и сортировки лекарств, порошков для исследовательских целей. Это устройство идеально подходит для скрининга больших количеств фармацевтических препаратов, особенно тех, которые требуют высокой точности и постоянства с точки зрения размера частиц. Кроме того, он может быть использован для точного анализа и оценки эффективности и совместимости лекарств.

Применение в пищевой промышленности

В пищевой промышленности наш лабораторный двухслойный вибрационный грохот используется для просеивания ингредиентов, добавок и сырья. Устройство особенно полезно для производителей, стремящихся улучшить однородность размера, текстуры и сорта продукта, чтобы соответствовать строгим стандартам качества. Кроме того, наш двухслойный вибрационный грохот может быть использован для обеспечения фундаментального качества готовой продукции.

Применение в химической промышленности

В химической промышленности наш лабораторный двухслойный вибрационный грохот используется для оценки качества химических веществ и их сырья. С помощью двухслойного вибрационного грохота производители могут гарантировать однородность своих химикатов, гарантируя, что их конечная продукция соответствует требуемым стандартам. Кроме того, наш продукт может быть использован для скрининга и оценки катализаторов в исследованиях и разработках, что делает его важным инструментом в отрасли.

Преимущества лабораторного двухслойного вибрационного грохота

Наш лабораторный двухслойный вибрационный грохот имеет ряд преимуществ, которые отличают его от конкурентов. Например, наш прибор имеет компактную конструкцию, что означает, что он занимает минимум места в лаборатории. Кроме

того, он обеспечивает высокую эффективность и точность просеивания даже для мелкого размера частиц. Кроме того, прибор прост в эксплуатации, а его уровень шума низкий, что позволяет операторам сосредоточиться на других лабораторных операциях. Устройство выдерживает частое использование и вибрацию без ухудшения качества процесса просеивания.

Обзор продукта

Введение Лабораторного Ситового Шейкера

Вибрационный просеиватель применим для испытаний в таких областях, как геология, металлургия, химическая промышленность, уголь, национальная оборона, научные исследования, шлифовальный круг, цемент и строительство, а также для просеивания и анализа материалов в лабораториях.

Параметры продукта

Лабораторный вибрационный просеиватель					
Модель	Диаметр сита (мм)	Время встряхивания (т/мин)	Временная рамка (мин)	Время вибрации (т/мин)	Задний радиус (мм)
СС3-200	220	221	0-60	147	12.5
	Расстояние вертикального поворота (мм)	Напряжение (В)	Мощность (кВт)	Вес (кг)	Размер, мм
	5	380	0.37	100	580*380*880
Лабораторный вибрационный просеиватель					
Модель	Диаметр (см)	Время встряхивания (т/мин)	Время удара (т/мин)	Расстояние до одышки (мм)	
ХСБП-А	20	290	156	30±6	
	Мощность (кВт)	Напряжение (В)	Размер (мм)	Вес (кг)	
	0.37	380	933*430*785	200	

Принцип работы

Принцип работы вибрационной просеивающей машины Lab

Лабораторный вибрирующий просеиватель с электродвигателем, приводящий в движение эксцентриковые валы, которые придают ситы круговое поворотное движение;

В то же время электродвигатель приводит в движение эксцентриковый кулачок и толкатель, которые заставляют сито двигаться вверх и вниз,

чтобы достичь результата качания и вибрации, а также эффективно просеивать материалы.

Особенности вибрационного сита Lab

1. Уникальная структура, хорошее качание и сила вибрации
2. Настройка автоматической остановки, компактный дизайн, простота в эксплуатации
3. Автоматическое управление временем вибрационного просеивания.
4. Цифровой дисплей времени