

Professional
Powder Equipment
Manufacturer

TENCAN

Product Brochure



Powder
Equipment



Milling
Technology



Powder
Materials



СЕРИЯ ПРОСЕИВАНИЯ

Вибрационный грохот из нержавеющей стали

ZS

Электрический вибрационный грохот из нержавеющей стали для анализа почвы, порошковой металлургии, угольной промышленности, керамики и лабораторных испытаний. Надежное оборудование для разделения и сортировки сыпучих материалов.



<https://www.planetaryballmills.com/products/sieving-series/stainless-steel-vibrating-screen-machine.html>

Обзор продукта

Электрический вибрационный грохот из нержавеющей стали для анализа почвы, порошковой металлургии, угольной промышленности, керамики и лабораторных испытаний. Надежное оборудование для разделения и сортировки сыпучих материалов.



Описание продукта

Электрические вибрационные грохоты обычно используются для анализа почвы, абразивных материалов, порошковой металлургии, угольной энергетики, минерального гранулирования, легкой промышленной керамики, цемента с желтым песком, строительной химии, морских научных исследований, дробления руды, экспериментов в колледжах, переработки полезных ископаемых металлов, угольных и нефтяных месторождений, гравитационной и магнитной сепарации, испытаний образцов и т. д.

Машины с вибрационными ситами из нержавеющей стали и лабораторные просеивающие машины — это машины, которые взаимодействуют с контрольными ситами для анализа размера частиц материала и заменяют ручное просеивание. Он широко используется для сухого и мокрого просеивания и фильтрации материалов в пищевой, медицинской, металлургической, строительной, химической, цементной, стекольной, зерновой, керамической, бумажной и других отраслях промышленности. Он обладает такими преимуществами, как стабильная вибрация, большая возбуждающая сила, стабильная производительность, быстрая скорость смены экрана, легкий вес, простота в эксплуатации и обслуживании. Основной принцип заключается в использовании грузов (неравномерных грузов), установленных на верхнем и нижнем концах вала двигателя, для преобразования вращательного движения двигателя в горизонтальное, вертикальное и наклонное трехмерное движение, а затем передачи этого движения на поверхность экрана. Если изменить фазовый угол верхнего и нижнего грузов, можно изменить направление движения сырья.

Технические параметры

1. Диаметр сита: 200 мм.
2. Количество ситовых слоев: 5 слоев.
3. Размер отверстия сита: настраивается пользователем.
4. Время встряхивания сита: 1400 об/мин.
5. Мощность: 120 Вт.
6. Габаритные размеры: 415*285.
7. Общий вес: 30 кг.

Особенности продукта

1. Сетевой уровень можно быстро заменить без каких-либо инструментов. Количество сетевых слоев может достигать 8.;
2. Он может быть оснащен таймером автоматического управления и может быть установлен от 1 до 60 минут. ;
3. Можно использовать любую порошкообразную, жидкую или гранулированную форму. ;
4. Сетчатый порошок не летит, жидкость не распыляется случайным образом, а частицы не прыгают. ;
5. Используйте размер сетки от 3,5 до 400 меш.

Аксессуары и индивидуальная настройка

Аксессуары

Размольные стаканы, нагревательные элементы, держатели образцов, модули управления и другие совместимые аксессуары могут быть выбраны в соответствии с конфигурацией продукта.

Индивидуальная настройка

По вопросам напряжения, емкости, размера камеры, технологической температуры или требований применения свяжитесь с TENCAN для подбора подходящей конфигурации.