

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



**DÒNG SÀNG**

## Máy sàng rung inox

**ZS**

Máy sàng rung điện bằng thép không gỉ, dùng cho phân tích đất, bột gốm, luyện kim bột, than điện, khoáng sản, gốm sứ nhẹ, xi măng cát, hóa chất xây dựng, nghiền cứu biển, nghiền quặng, thí nghiệm trường học, tuyển chọn kim loại, mỏ than dầu, tuyển trọng lực từ tính, kiểm tra mẫu.

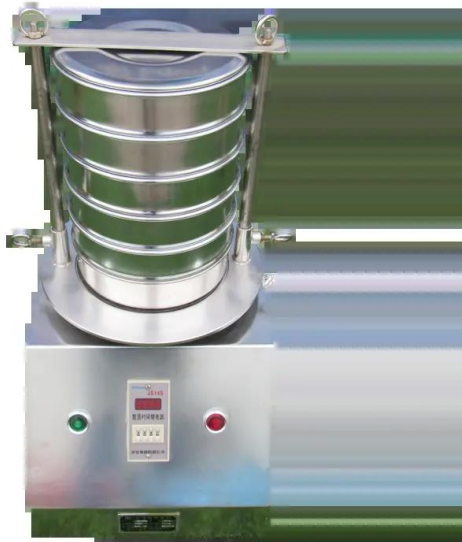
<https://www.planetaryballmills.com/vi/products/sieving-series/stainless-steel-vibrating-screen-machine.html>



TENCAN POWDER

## Tổng quan sản phẩm

Máy sàng rung điện bằng thép không gỉ, dùng cho phân tích đất, bột gốm, luyện kim bột, than điện, khoáng sản, gốm sứ nhẹ, xi măng cát, hóa chất xây dựng, nghiên cứu biển, nghiền quặng, thí nghiệm trường học, tuyển chọn kim loại, mỏ than dầu, tuyển trọng lực từ tính, kiểm tra mẫu.



## Giới thiệu sản phẩm

Màn hình rung điện thường có thể được sử dụng để phân tích đất, vật liệu mài mòn, luyện kim bột, năng lượng than, tạo hạt khoáng sản, gốm sứ công nghiệp nhẹ, xi măng cát vàng, hóa chất xây dựng, nghiên cứu khoa học biển, nghiền quặng, thí nghiệm đại học, chế biến khoáng sản kim loại, mỏ than và mỏ dầu, tách trọng lực và từ tính, mẫu thử nghiệm, v.v.

Máy sàng rung bằng thép không gỉ và máy sàng trong phòng thí nghiệm là những máy hợp tác với sàng thử nghiệm để phân tích kích thước hạt vật liệu và thay thế sàng lọc thủ công. Nó được sử dụng rộng rãi trong sàng lọc và lọc khô và ướt các vật liệu trong thực phẩm, y học, luyện kim, vật liệu xây dựng, hóa chất, xi măng, thủy tinh, ngũ cốc, gốm sứ, sản xuất giấy và các ngành công nghiệp khác. Nó có ưu điểm là độ rung ổn định, lực kích thích lớn, hiệu suất ổn định, tốc độ thay đổi màn hình nhanh, trọng lượng nhẹ, vận hành đơn giản và bảo trì dễ dàng. Nguyên tắc cơ bản là sử dụng các trọng lượng (trọng lượng không đồng đều) được lắp ở đầu trên và dưới của trục động cơ để chuyển chuyển động quay của động cơ thành chuyển động ba chiều ngang, dọc và nghiêng, sau đó truyền chuyển động này đến bề mặt màn hình. Nếu góc pha của vật nặng trên và dưới thay đổi thì hướng di chuyển của nguyên liệu thô có thể thay đổi.

## Thông số kỹ thuật

1. Đường kính sàng: 200mm
2. Số lớp sàng: 5 lớp
3. Kích thước lỗ sàng: do người dùng tùy chỉnh
4. Số lần lắc sàng: 1400 vòng/phút
5. Công suất: 120W
6. Kích thước tổng thể: 415\*285
7. Tổng trọng lượng: 30kg

## Tính năng sản phẩm

1. Lớp mạng có thể được thay thế nhanh chóng mà không cần bất kỳ công cụ nào. Số lớp mạng có thể lên tới 8.;
2. Nó có thể được trang bị bộ hẹn giờ điều khiển tự động và có thể được đặt từ 1 đến 60 phút. ;
3. Có thể sử dụng bất kỳ dạng bột, chất lỏng hoặc dạng hạt nào ;
4. Bột màn hình sẽ không bay, chất lỏng sẽ không phun ngẫu nhiên và các hạt sẽ không nhảy ;
5. Sử dụng kích thước mắt lưới từ 3,5 lưới đến 400 lưới.

## **Phụ kiện và tùy chỉnh**

### **Phụ kiện**

Bình nghiền, bộ phận gia nhiệt, giá đỡ mẫu, mô-đun điều khiển và các phụ kiện phù hợp khác có thể được chọn theo cấu hình sản phẩm.

### **Tùy chỉnh**

Về điện áp, công suất, kích thước buồng, nhiệt độ quy trình hoặc yêu cầu ứng dụng, vui lòng liên hệ TENCAN để có cấu hình phù hợp.