

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



SÉRIE DE PENEIRAMENTO

## Peneira Vibratória de Aço Inoxidável

ZS

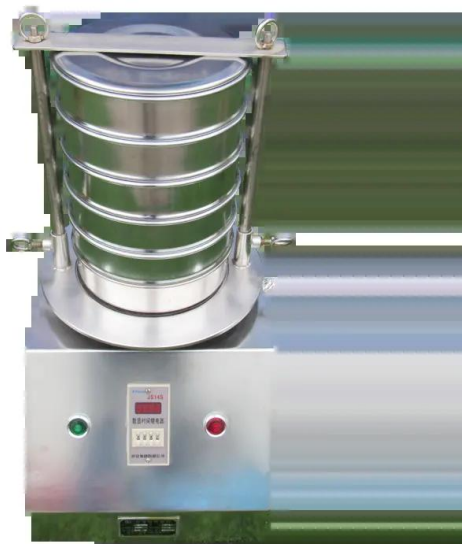
Peneira vibratória elétrica em aço inoxidável para análise de solo, pó metálico, mineração, cerâmica, cimento, laboratórios e separação de amostras. Durável e precisa.



<https://www.planetaryballmills.com/pt/products/sieving-series/stainless-steel-vibrating-screen-machine.html> | TENCAN POWDER —

## Visão geral do produto

Peneira vibratória elétrica em aço inoxidável para análise de solo, pó metálico, mineração, cerâmica, cimento, laboratórios e separação de amostras. Durável e precisa.



## Introdução do produto

As peneiras vibratórias elétricas geralmente podem ser usadas para análise de solo, materiais abrasivos, metalurgia do pó, energia do carvão, granulação mineral, cerâmica industrial leve, cimento de areia amarela, produtos químicos para construção, pesquisa científica marinha, britagem de minério, experimentos universitários, processamento mineral de metal, campos de carvão e campos de petróleo, gravidade e separação magnética, amostras de teste, etc.

As peneiras vibratórias de aço inoxidável e as peneiras de laboratório são máquinas que cooperam com peneiras de teste para analisar o tamanho das partículas do material e substituir a triagem manual. É amplamente utilizado na triagem e filtragem a seco e úmido de materiais em alimentos, medicamentos, metalurgia, materiais de construção, produtos químicos, cimento, vidro, grãos, cerâmica, fabricação de papel e outras indústrias. Tem as vantagens de vibração estável, grande força emocionante, desempenho estável, velocidade de troca rápida de tela, peso leve, operação simples e fácil manutenção. O princípio básico é usar os pesos (pesos desiguais) instalados nas extremidades superior e inferior do eixo do motor para converter o movimento rotacional do motor em movimento tridimensional horizontal, vertical e inclinado e, em seguida, transmitir esse movimento para a superfície da tela. Se o ângulo de fase dos pesos superior e inferior for alterado, a direção de deslocamento da matéria-prima poderá ser alterada.

## Parâmetros técnicos

1. Diâmetro da peneira: 200 mm
2. Número de camadas de peneira: 5 camadas
3. Tamanho do orifício da peneira: personalizado pelo usuário
4. Tempos de agitação da peneira: 1400 rpm
5. Potência: 120W
6. Dimensões totais: 415\*285
7. Peso total: 30kg

## Características do produto

1. A camada de rede pode ser substituída rapidamente sem quaisquer ferramentas. O número de camadas de rede pode ser de até 8.;
2. Pode ser equipado com um temporizador de controle automático e pode ser ajustado de 1 a 60 minutos. ;
3. Qualquer forma de pó, líquido ou granulado pode ser usada ;
4. O pó da tela não voará, o líquido não será pulverizado aleatoriamente e as partículas não saltarão ;
5. Use tamanho de malha de malha 3,5 a malha 400.

## **Acessórios e personalização**

### **Acessórios**

Jarras de moagem, elementos de aquecimento, suportes de amostras, módulos de controle e outros acessórios compatíveis podem ser selecionados de acordo com a configuração do produto.

### **Personalização**

Para requisitos de tensão, capacidade, tamanho da câmara, temperatura de processo ou aplicação, entre em contato com a TENCAN para uma configuração adequada.