

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer

# TENCAN

## Product Brochure



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials



■ 체분 시리즈

## 스테인리스 스틸 진동 체질기

### ZS

스테인리스 스틸 진동 체질기는 토양 분석, 분말 야금, 광물 선별, 건축 자재, 화학 및 연구 실험 등 다양한 산업에서 시료 분급 및 선별에 사용됩니다. 고급 스테인리스 재질로 내구성과 청결성이 뛰어납니다.

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



## 제품 개요

스테인리스 스틸 진동 체질기는 토양 분석, 분말 야금, 광물 선별, 건축 자재, 화학 및 연구 실험 등 다양한 산업에서 시료 분급 및 선별에 사용됩니다. 고급 스테인리스 재질로 내구성과 청결성이 뛰어납니다.



## 제품 소개

전기 진동 스크린은 일반적으로 토양 분석, 연마재, 분말 야금, 석탄 발전, 광물 과립화, 경공업 세라믹, 황사 시멘트, 건설 화학, 해양 과학 연구, 광석 분쇄, 대학 실험, 금속 광물 처리, 석탄 필드 및 유전, 중력 및 자기 분리, 테스트 샘플 등에 사용될 수 있습니다.

스테인레스 스틸 진동 스크린 기계 및 실험실 스크리닝 기계는 테스트 체와 협력하여 재료 입자 크기를 분석하고 수동 스크리닝을 대체하는 기계입니다. 이는 식품, 의약, 야금, 건축 자재, 화학 물질, 시멘트, 유리, 곡물, 도자기, 제지 및 기타 산업 분야의 건식 및 습식 스크리닝 및 재료 여과에 널리 사용됩니다. 안정적인 진동, 큰 가진력, 안정적인 성능, 빠른 화면 전환 속도, 가벼운 무게, 간단한 조작 및 쉬운 유지 관리 등의 장점을 가지고 있습니다. 모터축의 상단과 하단에 설치된 웨이트(불균일 웨이트)를 이용하여 모터의 회전운동을 수평, 수직, 기울어진 입체운동으로 변환하여 스크린 표면에 전달하는 것이 기본 원리입니다. 상부 및 하부 웨이트의 위상각을 변경하면 원료의 진행 방향이 변경될 수 있습니다.

## 기술적인 매개변수

1. 체 직경 : 200mm
2. 체층수 : 5층
3. 체 구멍 크기: 사용자가 맞춤 설정
4. 체 흔들림 시간: 1400rpm
5. 전력 : 120W
6. 전체 크기: 415\*285
7. 총 중량 : 30kg

## 제품 특징

1. 도구 없이도 네트워크 계층을 신속하게 교체할 수 있습니다. 네트워크 레이어 수는 최대 8개까지 가능합니다.;
2. 자동제어 타이머를 장착할 수 있으며 1~60분까지 설정이 가능합니다.;
3. 모든 분말, 액체 또는 과립 형태를 사용할 수 있습니다.;
4. 스크린 파우더가 날지 않고, 액체가 무작위로 분사되지 않으며, 입자가 튀지 않습니다.;
5. 3.5 메쉬에서 400 메쉬까지의 메쉬 크기를 사용하십시오.

## 액세서리 및 맞춤 제작

### 액세서리

분쇄 용기, 가열 요소, 샘플 홀더, 제어 모듈 및 기타 호환 액세서리는 제품 구성에 따라 선택할 수 있습니다.

### 맞춤 구성

전압, 용량, 챔버 크기, 공정 온도 또는 적용 요구 사항은 적절한 구성을 위해 TENCAN에 문의하십시오.