



KINTEK SOLUTION

실험실 체 셰이커 목록

더 많은 카탈로그를 원하시면 저희에게 연락하세요 샘플 준비, 열 장비, 실험실 소모품 및 재료, 바이오화학 장비, 등

KINTEK SOLUTION

회사 프로필

>>> 회사 소개

KinTek Group Limited는 하나의 기술 지향 조직이며 팀원들은 과학적 연구 장비, 생화학 반응, 신소재 연구, 열처리, 진공 생성, 냉장과 같은 분야에서 가장 효율적이고 신뢰할 수 있는 기술과 혁신을 조사하는데 전념하고 있습니다. 그리고 석유 추출 장비.



건식 입체 진동 체

품목 번호: KT-V200



소개

KT-V200 제품은 실험실에서 일반적인 체질 작업을 해결하는 데 중점을 둡니다. 20g-3kg 건조 샘플 체질에 적합합니다.

[자세히 알아보기](#)

최대 하중	3kg
화면 레이어	1-8층
최대 체탑 질량	4kg
진폭	0.2-3mm
진동 주파수	3000회/분
스크리닝 입자 크기 범위	20um-125mm
사용 가능한 가장 큰 화면 직경	200mm
최대 체탑 높이	510mm
추가 기능	편안한 비주얼 스크린 프레스 플레이트
스크리닝 방법	마른
전기적 설명	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 200W
전원 포트	국가 표준/유럽 표준/미국 표준/영국 표준 등
순중량	35kg
치수(너비, 두께 및 높이)	300*405*685mm
보호 수준	IP65
기준	CE/ISO9001

습식 3차원 진동 체

품목 번호: KT-VM200



소개

습식 3차원 진동 체질기는 실험실에서 건식 및 습식 시료의 체질 작업을 해결하는 데 중점을 둡니다.

20g~3kg의 건조, 습식 또는 액체 시료를 선별하는 데 적합합니다.

[자세히 알아보기](#)

최대 하중	3 kg
스크린 레이어	1-8층
최대 체 타워 질량	4kg
진폭	0.2-3 mm
진동 주파수	3000회/분
스크리닝 입자 크기 범위	20 um-125 mm
사용 가능한 최대 스크린 직경	200mm
최대 체 타워 높이	510mm
추가 기능	편안한 시각적 스크린 프레스 플레이트
스크리닝 방법	Dry
전기적 설명	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
전원 포트	국가 표준 / 유럽 표준 / 미국 표준 / 영국 표준 등
순 중량	37kg
치수(폭, 두께 및 높이)	300*405*730mm
보호 수준	IP65
표준	CE/ISO9001

건식 및 습식 3차원 진동 체

품목 번호: KT-VD200



소개

KT-VD200은 실험실에서 건식 및 습식 시료의 체질 작업에 사용할 수 있습니다. 스크리닝 품질은 20g-3kg입니다. 이 제품은 독특한 기계적 구조와 분당 3000회의 진동 주파수를 가진 전자기 진동체로 설계되었습니다.

[자세히 알아보기](#)

최대 하중	3kg
스크린 레이어	1-8층
최대 체 타워 질량	4kg
진폭	0.2-3 mm
진동 주파수	3000회/분
스크리닝 입자 크기 범위	20 um-125 mm
사용 가능한 최대 스크린 직경	200mm
최대 체 타워 높이	510mm
추가 기능	편안한 시각적 스크린 프레스 플레이트
스크리닝 방법	건식 습식
전기적 설명	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
전원 포트	국가 표준/유럽 표준/미국 표준/영국 표준 등
순 중량	42kg
치수(폭, 두께, 높이)	430*400*620mm
보호 수준	IP65
표준	CE/ISO9001

2차원 진동 체

품목 번호: KT-VT150

NEW



소개

KT-VT150은 체질 및 분쇄를 위한 데스크탑 시료 처리 기기입니다. 그라인딩과 체질은 건식 및 습식 모두 사용할 수 있습니다. 진동 진폭은 5mm, 진동 주파수는 3000-3600회/분입니다.

[자세히 알아보기](#)

제품명	마이크로 3차원 진동 스크리너
처리 원리	고주파 3차원 포물선 운동
응용 샘플 특성	분말, 과립, 작은 조각, 느슨한 현탁액 등
처리 유형	입자 크기 측정, 분리, 분류
최대 하중	3kg
스크린 레이어 수	1~8층
최대 체 타워 질량	2kg
진폭	0.2-3 mm
진동 주파수	3000회/분
스크리닝 입자 크기 범위	20um-125mm
사용 가능한 최대 스크린 직경	100mm
최대 스크린 타워 높이	510mm
주요 기능	타이밍 암호 잠금 연속 차단 간헐적 차단을 위한 원키 재설정 알람 소리 건식 및 습식 차단 진폭 조정
추가 기능	편안한 시각적 스크린 압력판 액체 순환 시스템
스크리닝 방법	건식
전기적 설명	100-120V/200-240V AC,50-60Hz,100W
전원 포트	국가 표준/유럽 표준/미국 표준/영국 표준 등
순 중량	42kg
치수(폭, 길이, 높이)	430*400*620mm
보호 수준	IP65
표준	CE/ISO9001

슬랩 진동 체

품목 번호: KT-T200TAP



소개

KT-T200TAP은 실험실 데스크톱용 슬래핑 및 진동 체질기로, 300rpm의 수평 원형 동작과 300개의 수직 슬래핑 동작으로 수동 체질을 시뮬레이션하여 시료 입자가 더 잘 통과할 수 있도록 도와줍니다.

자세히 알아보기

체 직경(mm)	200
스크린 레이어	1~7층
스윙 횟수(회/분)	290±10
타격 횟수(횟수/분)	156±10
왕복 횟수	25
슬랩 높이	38±6
전력(W)	550
전압(V)	220
치수(mm)	H500*1500*W730
스크린 무게(kg)	80

Ptfe 체/Ptfe 메쉬 체/실험용 특수 체

품목 번호: PTFE-34



소개

PTFE 체는 다양한 산업 분야의 입자 분석을 위해 설계된 특수 테스트 체로, PTFE(폴리테트라플루오로에틸렌) 필라멘트로 짠 비금속 메쉬가 특징입니다. 이 합성 메쉬는 금속 오염이 우려되는 응용 분야에 이상적입니다. PTFE 체는 민감한 환경에서 시료의 무결성을 유지하여 입자 크기 분포 분석에서 정확하고 신뢰할 수 있는 결과를 보장하는 데 매우 중요합니다.

자세히 알아보기

모델	직경/cm	조리개/mm
PTFE 체	20	0.15
	20	1
	20	3
	20	5
	20	9.5
	20	10
	20	22.4
	PTFE 커버	20
PTFE 트레이	20	5

진동 체

품목 번호: KT-V400



소개

고주파 진동 체로 분말, 과립 및 작은 블록을 효율적으로 처리합니다. 진동 주파수를 제어하고 연속 또는 간헐적으로 스크리닝하며 정확한 입자 크기 측정, 분리 및 분류를 달성할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

최대 하중	25kg
최대 스테이지 수	9/13kg
최대 체 타워 질량	56kg
진폭	0.8-4 mm
진동 주파수	3000회/분
스크리닝 입자 크기 범위	75 um-125 mm
사용 가능한 최대 스크린 직경	400mm
최대 체 타워 높이	960mm
추가 기능	편안한 시각적 스크린 프레스 플레이트
스크리닝 방법	Dry
전기적 설명	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 1500W
전원 포트	국가 표준 / 유럽 표준 / 미국 표준 / 영국 표준 등
순 중량	98kg
치수(폭, 두께 및 높이)	600*660*1260mm
보호 수준	IP65
표준	CE/ISO9001



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

