



KINTEK SOLUTION

## 체질 기계 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 Solution Ltd는 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.

지난 20년 동안 우리는 장비 연구 분야에서 풍부한 경험을 쌓았고 고객의 요구와 현실에 따라 장비와 솔루션을 모두 공급할 수 있으며 특정 작업 목적에 따라 많은 고객 맞춤형 장비를 개발했으며 우리는 아시아, 유럽, 북미 및 남미, 호주 및 뉴질랜드, 중동 및 아프리카와 같은 여러 국가의 많은 대학 및 기관에서 많은 성공적인 프로젝트를 진행하고 있습니다.

직업, 빠른 응답, 근면 및 성실은 고객 사이에서 건전한 평판을 얻는 팀 구성원의 작업 태도에 대한 놀라운 레이블입니다.

우리는 다양한 국가와 지역의 고객에게 서비스를 제공하고 가장 효율적이고 신뢰할 수 있는 기술을 함께 공유할 준비가 되어 있습니다!



## 유압 다이어프램 실험실 필터 프레스

품목 번호: KH-01



### 소개

작은 설치 공간과 높은 가압력을 갖춘 효율적인 유압 다이어프램 실험실 필터 프레스. 0.5~5평방미터의 필터 면적과 0.5~1.2Mpa의 필터 압력으로 실험실 규모의 여과에 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

크기	150*150 ~ 630*630 mm
케이크 두께	10 ~ 30 mm
필터 프레스 챔버 용량	0.1 ~ 300L
최대 필터 압력	10 bar
최대. 멤브레인 압착 가압기	12 bar
최대. 필터 온도	90 °C
필터 프레스 플레이트 유형	챔버 플레이트, CGR 플레이트, 멤브레인 플레이트 등
필터 프레스 필터 플레이트 공급 유형	중앙 공급, 코너 공급 등
여과액 배출 방식	개방형 또는 폐쇄형
케이크 세척 유형	세척 가능 또는 비세척 가능 유형
필터 프레스 압축 유형	자동 유압, 유압 잭 등
필터 프레스 플레이트 시프팅 타입	수동 조작, 자동 플레이트가 하나씩 이동하는 등
필터 플레이트 재질	PP, FRPP
멤브레인 재질	PP, 고무
필터 프레스 프레임 재질	탄소강 페인트 방부제, SS304/316 등
필터 피드/액체 튜브 재질	PP, SS304/316 등
유압 펌프의 모터 브랜드	ABB
플레이트 시프팅의 감속기 브랜드	SEW
천 세탁의 감속기 브랜드	SEW
필터 프레스 천 재질	PP, PE,, 나일론 등 다양한 테스트 목적에 따라 필터 프레스 천 포함
필터 프레스 공급 펌프	공기 다이어프램 펌프, 소형 스크류 펌프 또는 기타 공급 용 소용량 펌프와 같은 다른 필터 프레스 공급 펌프

## 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

## 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](#)

최대 스테이지 수	3 kg
스크린 레이어	1-8층
최대 스테이지 수	7
진폭	5-10 mm
진동 주파수	300회/분
스크리닝 입자 크기 범위	20 um-25 mm
사용 가능한 최대 스크린 직경	200mm
최대 체 타워 높이	510mm
추가 기능	방음 기능이 있는 완전 밀폐형 캐비닛 빠른 잠금 장치   LED 조명
선별 방법	건식   습식
전기적 설명	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 180W
전원 포트	국가 표준/유럽 표준/미국 표준/영국 표준 등
순 중량	85kg
치수(폭, 두께, 높이)	410*470*715mm
보호 수준	IP65
표준	CE/ISO9001



## Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

