



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!



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

