



KINTEK SOLUTION

## 분쇄 및 연삭 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!



## 실험실 조 크러셔

품목 번호: KT-PE



### 소개

PE90x150 Lab Jaw Crusher로 단단한 시료를 효율적으로 분쇄합니다. 합금, 광물, 건축 자재 등에 적합합니다.

[자세히 알아보기](#)

적합한 재료	중간 하드, 하드, 취성, 하드 및 터프
치료 유형	밀어 넣는
재료 입력 크기	
재료 출력 크기	
조 플레이트 크기	90×150mm
조 플레이트 갭	0-30mm
컬렉터 볼륨	20L
조 플레이트 재료	합금강; 스테인레스 스틸, 텅스텐 카바이드
모터 파워	1500W
순중량	226kg
전체 치수	L450xW850xH980mm
소음 설명	
보호 수준	IP65
품질 기준	CE
선택적 기능	회전식 깔때기 / 관찰 가능한 플라이휠 보호 커버 / 깔때기 방진 / 진공 청소기 포트

## 소형 극저온 연삭은 실험실에서 화학 물질 및 코팅에 액체 질소를 사용합니다.

품목 번호: KT-DC31



### 소개

킨텍의 분쇄기는 소규모 운영 및 R&D 시험에 적합합니다. 다목적 극저온 시스템으로 플라스틱, 고무, 제약 및 식품 등급을 포함한 다양한 물질을 처리할 수 있습니다. 또한 특수 유압식 실험실 크리셔는 여러 번 통과하여 정확한 결과를 보장하므로 XRF 분석에 적합합니다. 미세 분말 시료를 쉽게 얻으세요!

### 자세히 알아보기

제품명	액체 질소 저온 분쇄기
모델	KT-DC31
Power	1.8kw
전압	220V/50Hz
저온 분쇄 입도	40-300 메쉬
출력	0.3-3kg/h
작은 처리 용량	10g
배출 방식	연속
회전 속도	25000r/min
호스트 무게	12kg
호스트 크기	290*280*480mm
냉각 매체	액체 질소
나이프 유형	다면 킬링 나이프
분쇄 원리	고속 충격
액체 질소 출력 모드	액체 질소 펌프
액체 배출 제어	스케일이 있는 볼 밸브
배출 방법	스크린리스 공기 분리
액체 질소 시스템	발 작동식/자가 가압식(하나 선택)
참고	장비 사용 시 환기에 주의하고 저온 보호에 안전을 기해 주시기 바랍니다.

## 플라스틱 원료 및 열에 민감한 재료를 위한 액체 질소 극저온 연삭기

품목 번호: KT-CG01



### 소개

플라스틱 및 열에 민감한 재료 분쇄에 이상적이며 재료 무결성을 보존하고 초미세 결과를 제공하는 KT-CG01 액체 질소 극저온 분쇄기에 대해 알아보세요.

### [자세히 알아보기](#)

파라미터	사양
이름	액체 질소 극저온 연삭기
모델	KT-CG01
Power	1.8kw
전압	220V
극저온 연삭기 미세도	40-300 메쉬
용량	1-3kg/h
소용량	10g
배출 모드	연속
속도	25000r/min
무게	12kg
크기	290280480mm
냉각 매체	액체 질소
나이프 유형	다각형 헤드 나이프
분쇄 원리	고속 충돌
배출	체 바람 선택 없음
액체 질소 시스템	풋/자가 가압(하나 선택)

## 미세 재료 가공을 위한 스크류 피더가 장착된 액체 질소 극저온 연삭기

품목 번호: KT-CG02



### 소개

미세한 재료 가공에 완벽한 스크류 피더가 장착된 액체 질소 극저온 분쇄기를 만나보세요. 플라스틱, 고무 등에 이상적입니다. 지금 바로 실험실 효율성을 높여보세요!

### [자세히 알아보기](#)

파라미터	사양
모델	KT-CG02
호스트 전원	1.8kw
전압	220V/50Hz
호스트 속도	25000r/min
분쇄 미세도	40-350 메쉬
배치 생산	0.3-3kg/h
샘플 크기	10g
피드 크기	≤5mm
셀 링	저온 불소 고무
방전 모드	연속
공급 모터	40w
이송 속도	0-10r/min
공급 방법	나사/수동
액체 질소 탱크 모델	YDS-30
액체 질소 탱크 용량	30L(50L 옵션)
액체 질소 펌프 모델	YDB-50J
액체 질소 입력	전기 펌프/풋 펌프
액체 질소 출력 제어	스케일 밸브
분쇄 모드	고속 충격
배출 모드	체 바람 선택 없음
무게	46kg
전체 치수	750450850mm

## 액체 질소 극저온 분쇄기 기류 초미립 분쇄기

품목 번호: KT-CG03



### 소개

실험실 사용, 초미립 분쇄, 재료 특성 보존에 적합한 액체 질소 극저온 분쇄기에 대해 알아보세요. 제약, 화장품 등에 이상적입니다.

### 자세히 알아보기

매개변수	사양
이름	실험실용 극저온 냉동고 분쇄기
모델	KT-CG03
Power	1.8kw
전압	220V
저온 분쇄 입도	40-300 메쉬
출력	1-3kg/h
속도	25000r/min
분쇄기 무게	10kg
전체 치수	480 * 290 * 280
냉각	액체 질소 냉동
나이프 유형	다방향 휘어진 헤드 나이프
분쇄 원리	고속 충격
선별	바람 선택(체 없음)
상온에서 미세하게 분쇄된 섬유질 재료	120 메쉬-500 메쉬
상온에서 분쇄된 부서지기 쉬운 재료의 입도	300 메쉬-1000 메쉬
참고	장비와 액체 질소 사용 공기 습도는 50% RH를 넘지 않아야 합니다.



## Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

