



KINTEK SOLUTION

## 실험실 분쇄기 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.



## 고무 분쇄기 용 개방형 혼합기 개방형 2 롤 밀

품목 번호: RPM-04



### 소개

고무 가공 기계는 고무, 플라스틱 원료, 안료, 마스터 배치 등과 같은 고분자 폴리머의 혼합 및 분산을 위해 설계되었습니다.

[자세히 알아보기](#)

모델 번호	RPM-04A	RPM-04B	RPM-04C
롤러 속도	고정 속도	단일 주파수 인버터	이중 주파수 인버터
제어 모드	PID 제어 또는 PLC 프로그램 제어		
롤 크기	120*350mm(또는 맞춤형)		
난방 모드	전기 난방 / 기름 난방		
냉각 모드	무냉각 또는 수돗물 냉각(옵션)		
롤 간격 조정	수동 또는 전기 갭 조정		
플립 모드	수동 또는 자동 뒤집기		
안전 장치	후진 정지 또는 비상 개방 시스템		
모터 파워	0.75KW 또는 맞춤형 * 1	0.75KW 또는 맞춤형 * 2	
부피 (WxDxH)	1100*560*1150mm		
무게(kg)	400kg	450kg	
전원 공급 장치	3ϕ, AC380V		

고객 요구 사항에 따라 특수 모델을 설계 및 제작할 수 있습니다.

## 실험실 및 소규모 광산용 소형 조 크러셔: 효율적이고 유연하며 경제적인 제품

품목 번호: KT-EP



### 소개

실험실과 소규모 광산에서 효율적이고 유연하며 경제적으로 파쇄할 수 있는 소형 조 크러셔에 대해 알아보세요. 석탄, 광석, 암석에 이상적입니다. 지금 자세히 알아보세요!

[자세히 알아보기](#)

모델	이송 포트 크기(mm)	공급 입자 크기(mm)	배출 입자 크기(mm)	생산 능력(T/h)	전력(kw)
EP-60x100	60x100	<50	<8	0.15-0.5	1.5
EP-100x125	100x125	<80	3-15	0.2-1.0	3.0
EP-125x150	125x150	<100	3-25	0.5-1.2	3.0
EP-150x250	150x250	<125	<45	1.0-4.0	5.5

## 밀폐형 조 크러셔: 고효율, 환경 보호, 안전 및 신뢰성

품목 번호: KT-EPB



### 소개

실험실, 광산 등을 위한 고효율, 환경 보호, 안전하고 신뢰할 수 있는 분쇄를 위한 밀폐형 조 크러셔에 대해 알아보세요.

### 자세히 알아보기

모델	공급 포트 크기(mm)	공급 입자 크기(mm)	배출 입자 크기(mm)	생산 용량(T/h)	전력(kw)
EP-2	60x100	<50	<8	0.15-0.5	1.5
EP-1	100x125	<80	3-15	0.2-1.0	3.0
EP-3	125x150	<100	3-25	0.5-1.2	3.0
EP-150x250	150x250	<125	<45	1.0-4.0	5.5
EP-250x400	250x400	<210	<80	5-16	13

## 효율적인 시료 준비를 위한 실험실 밀폐형 해머 크러셔

품목 번호: KT-PCZ



### 소개

효율적인 시료 준비를 위한 실험실 밀폐형 해머 크러셔에 대해 알아보세요. 석탄, 야금 및 연구에 이상적인 이 분쇄기는 높은 생산 효율과 환경 친화성을 보장합니다.

### 자세히 알아보기

모델	공급 크기(mm)	배출 크기(mm)	생산성(kg/h)	모터 출력(kw)
PCZ-180x150	≤50	<6, <3, <1(조정 가능)	<600	1.5
PCZ-250x360	≤150	<13, <6, <3(조정 가능)	<1200	3
PCX-180x150	≤50	<3 (조정 가능)	<120	1.5



## Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

