



KINTEK SOLUTION

## 実験室用粉碎機 カタログ

その他のカタログについてはお問い合わせください サンプルの準備, 熱機器,  
ラボ用消耗品と材料, バイオ化学装置, 等

# KINTEK SOLUTION

## 会社概要

### >>> 私たちについて

KinTek Group Limited

はテクノロジー指向の組織であり、チームメンバーは、生化学反応、新材料研究、熱処理、真空生成、冷凍、医薬品などの分野の科学研究機器において、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーとイノベーションの探求に専念しています。および石油抽出装置。



## ゴム粉碎機用オープン型2本ロールミル

商品番号: RPM-04



### 前書き

ゴム加工機は、ゴム、プラスチック原料、顔料、マスターバッチなどの高分子ポリマーの混合と分散のために設計されています。

[詳細を学ぶ](#)

モデル番号	RPM-04A	RPM-04B	RPM-04C
ローラー速度	固定速度	単一周波数インバーター	二重頻度インバーター
制御モード	PID 制御か PLC のプログラム制御		
ロールのサイズ	120*350mm (かカスタマイズされる)		
暖房モード	電気暖房/オイル暖房		
冷却モード	冷却か水道水の冷却無し (任意)		
ロールギャップの調節	手動または電動ギャップ調整		
反転モード	手動または自動反転		
安全装置	リバースストップまたは緊急オープンシステム		
モーター出力	0.75KWまたはカスタマイズ* 1	0.75KWまたはカスタマイズ* 2	
容積(WxDxH)	1100*560*1150mm		
重量(kg)	400kg	450kg	
電源	3φ, AC380V		

お客様のご要望に応じた特殊仕様も設計・製作致します。

## 研究室および小規模鉱山向け小型ジョークラッシャー：効率的でフレキシブル、そして手頃な価格

商品番号: KT-EP



### 前書き

研究室や小規模な鉱山で、効率的で柔軟性があり、手頃な価格で粉砕できる小型ジョークラッシャーをご覧ください。石炭、鉱石、岩石に最適です。詳細はこちら！

[詳細を学ぶ](#)

型式	投入口サイズ (mm)	投入粒子径 (mm)	排出粒子径 (mm)	生産能力 (T/h)	電力 (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

## 密封式ジョークラッシャー：高効率、環境保護、安全、信頼性

商品番号: KT-EPB



前書き

高効率、環境保護、安全で信頼性の高い粉砕、研究室、鉱山などに最適です。

[詳細を学ぶ](#)

型式	投入口サイズ (mm)	投入粒子径 (mm)	排出粒子径 (mm)	生産能力 (T/h)	出力 (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

## 効率的な試料調製のための研究室用密閉ハンマークラッシャー

商品番号: KT-PCZ



### 前書き

効率的な試料調製のためのラボ用密閉ハンマークラッシャーをご覧ください。石炭、冶金、研究に最適なこの粉砕機は、高い生産効率と環境への配慮を保證します。

[詳細を学ぶ](#)

型式	投入サイズ (mm)	排出サイズ (mm)	生産性 (kg/h)	モーター出力 (kw)
PCZ-180x150	≤50	<6、<3、<1 (調整可能)	<600	1.5
PCZ-250x360	≤150	<13、<6、<3 (調整可能)	<1200	3
PCX-180x150	≤50	<3 (調整可能)	<120	1.5



## Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

