



KINTEK SOLUTION

## 電気ロータリーキル 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 Solution Ltd

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を探求することに専念しています。および石油抽出装置。

過去20年間、当社はこの機器の再調査分野で豊富な経験を積み、お客様のニーズと現実に応じて機器とソリューションの両方を提供することができ、また、特定の作業目的に応じて多くの顧客向けの機器を開発してきました。私たちは、アジア、ヨーロッパ、南北アメリカ、オーストラリア、ニュージーランド、中東、アフリカなど、さまざまな国の多くの大学や研究機関で多くの成功したプロジェクトを持っています。

専門性、素早い対応、勤勉さ、そして誠実さは、当社のチームメンバーの勤務態度の顕著な特徴であり、それによって当社はお客様から高い評価を得ています。

私たちはさまざまな国や地域のお客様にサービスを提供し、最も効率的で信頼性の高いテクノロジーを共有する準備ができています。



## 電気活性炭再生炉

商品番号: KT-CRF



前書き

KinTek

の電気再生炉で活性炭を活性化します。高度に自動化されたロータリー

キルンとインテリジェントな温度コントローラーにより、効率的でコスト効率の高い再生を実現します。

[詳細を学ぶ](#)

一定の作業温度	
回転ドラム速度	0~5rpm
回転ドラム角度	0~6度
チャンバー断熱材	多結晶セラミックファイバー
温度調節器	タッチスクリーンPIDコントローラー
発熱体	炭化ケイ素(SiC)
温度センサー	アーム付き K 型熱電対
電力供給	AC220-440V、50/60HZ

モデル	能力(kg/h)	定格電力(kw)	寸法(m)
KT-CRF60	60	63	7.0*1.6*2.2
KT-CRF100	100	103	7.0*1.6*2.2
KT-CRF200	200	205.5	8.0*1.8*2.2
KT-CRF300	300	305.5	8.0*1.8*2.2
KT-CRF500	500	507.5	9.0*2.0*2.2
KT-CRF800	800	811	10.0*2.2*2.6
KT-CRF1000	1000	1011	11.0*2.2*2.6

## 電気ロータリーキルン

商品番号: KT-RKTF



### 前書き

環境に優しい外部加熱炉、電気加熱ロータリーキルンをご覧ください。正確に制御されているため、コバル酸リチウム、レアアース、非鉄金属などの材料の焼成と乾燥に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	KT-RKTF60	KT-RKTF80	KT-RKTF100	KT-RKTF120
チューブ径	0.6m	0.8m	1m	1.2m
チューブの長さ	7m	9m	10メートル	12m
チューブ材質	ニッケル基合金			
加熱ゾーン	4つの独立したホットゾーン			
作業温度				
回転ドラム角度	0~3度			
断熱材	多結晶セラミックファイバー			
温度調節器	PLC付きタッチスクリーンPIDコントローラ			
発熱体	炭化ケイ素(SiC)			
温度センサー	アーム付き K 型熱電対			
電力供給	AC220-440V、50/60HZ			

## 連続作業電気加熱熱分解炉プラント

商品番号: KT-RFTF



### 前書き

電熱式回転炉でバルク粉体や塊状流体原料を効率よく焼成・乾燥。リチウムイオン電池材料などの処理に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

機種	炉サイズ	炉内温度	ヒートゾーン	出力
KT-RFTF2020	Φ200×2000mm	950℃	3	30kw
KT-RFTF3030	Φ300×3000mm	950℃	6	54kw
KT-RFTF4050	Φ400×5000mm	950℃	6	96kw
KT-RFTF5060	Φ500×6000mm	950℃	6	168kw
KT-RFTF6080	Φ600×8000mm	950℃	9	234kw
KT-RFTF8090	Φ800×9000mm	950℃	9	342kw
KT-RFTF1211	Φ1200×11000	950℃	9	648kw

## 回転式バイオマス熱分解炉プラント

商品番号: RBPF



### 前書き

回転式バイオマス熱分解炉と無酸素で有機物を高温分解する方法についてご紹介します。バイオ燃料、廃棄物処理、化学薬品などにご利用ください。

[詳細を学ぶ](#)



## Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

