



KINTEK SOLUTION

回転炉 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究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。



研究室用真空傾斜回転管炉

商品番号: KT-RTF



前書き

実験用回転炉の多用途性を発見してください。か焼、乾燥、焼結、高温反応に最適です。最適な加熱を実現する調整可能な回転および傾斜機能。真空および制御された雰囲気環境に適しています。今すぐ詳細をご覧ください。

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-RTF12	KT-RTF14	KT-RTF16
最大。温度	1200℃	1400℃	1600℃
一定の作業温度	1100℃	1300℃	1500℃
加熱速度	0～20℃/分		0～10℃/分
炉管材質	高純度クォーツ	Al2O3/Si3N4	
回転速度	0～20rpm		
傾斜角度	-5～30度		
炉管径	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280mm		
単一加熱ゾーンの長さ	300 / 450 / 600 / 800mm		
真空シールソリューション	SS 304 フランジ、O リング付き		
チャンバー材質	日本製アルミナファイバー		
発熱体	Cr2Al2Mo2線コイル	SiC	MoSi2
温度センサー	Kタイプ	Sタイプ	Bタイプ
温度調節器	デジタルPIDコントローラー/タッチスクリーンPIDコントローラー		
温度制御精度	±1℃		
電力供給	AC110-220V、50/60HZ		
さまざまなチューブの材質、サイズ、加熱ゾーンの長さをカスタマイズ可能			

分割マルチ加熱ゾーン回転管状炉

商品番号: KT-MRTF



前書き

2～8

の独立した加熱ゾーンを備えた高精度の温度制御を実現するマルチゾーン回転炉。リチウムイオン電池の電極材料や高温反応に最適です。真空および制御された雰囲気下で作業できます。

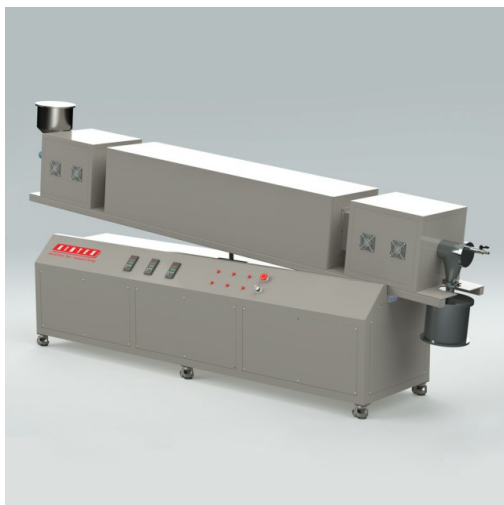
[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-MRTF12	KT-MRTF14	KT-MRTF16
最大。温度	1200℃	1400℃	1600℃
一定の作業温度	1100℃	1300℃	1500℃
加熱速度	0～20℃/分	0～10℃/分	
炉管材質	石英/金属合金	Al2O3/Si3N4	
回転速度	0～20rpm		
傾斜角	-5～30度		
炉管径	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280mm		
単一加熱ゾーンの長さ	300 / 450 / 600 / 800mm		
加熱ゾーンの数量	2～8ゾーン		
真空シールソリューション	SS 304 フランジ、O リング付き		
チャンバー材質	日本製アルミナファイバー		
発熱体	Cr2Al2Mo2線コイル	SiC	MoSi2
温度センサー	Kタイプ	Sタイプ	Bタイプ
温度調節器	デジタルPIDコントローラー/タッチスクリーンPIDコントローラー		
温度制御精度	±1℃		
電力供給	AC110-220V、50/60HZ		

さまざまなチューブの材質、サイズ、加熱ゾーンの長さをカスタマイズ可能

真空シール連続作業回転式管状炉

商品番号: KT-CRTF



前書き

真空シール式回転式管状炉で効率的な材料処理を体験してください。実験や工業生産に最適で、制御された供給と最適な結果を得るためのオプション機能を備えています。今すぐご注文ください。

[詳細を学ぶ](#)

炉型式	KT-CRTF12	KT-CRTF14	KT-CRTF16
最高温度	1200℃	1400℃	1600℃
定常作業温度	1100℃	1300℃	1500℃
加熱速度	0-20℃/min		0～10℃/分
炉管材質	石英/金属合金	Al2O3/Si3N4	
回転速度	0～20rpm		
傾斜角度	-5～30度		
炉心管径	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 / 280 mm		
シングル加熱ゾーン長	300 / 450 / 600 / 800 mm		
真空シール	Oリング付きSS 304フランジ		
チャンバー材質	日本アルミナ繊維		
発熱体	Cr2Al2Mo2ワイヤーコイル	SiC	MoSi2
温度センサー	Kタイプ	Sタイプ	Bタイプ
温度コントローラー	デジタルPIDコントローラー/タッチスクリーンPIDコントローラー		
温度制御精度	±1℃		
電源	AC110-220V、50/60Hz		
異なった管材料およびサイズおよび熱する地帯の長さはカスタマイズすることができます			

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



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

