



KINTEK SOLUTION

管状炉 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。



1200°C 石英管付き分割管炉

商品番号: KT-TF12



前書き

KT-TF12 分割式管状炉:

高純度絶縁、発熱線コイル内蔵、最高温度

1200°C。1200°C.新素材や化学蒸着に広く使用されています。

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-TF12
最高温度	1200°C
一定作業温度	1100°C
炉管材質	高純度石英
炉心管径	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 120 / 150 / 230 mm
加熱ゾーンの長さ	300 / 450 / 600 / 800 mm
真空シール	Oリング付き SS 304 フランジ
定格真空圧	0.001Pa/10E5 torr
定格陽圧	0.02Mpa/150 torr
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
加熱速度	0~20°C/分
温度センサー	Kタイプサーマルカップル内蔵
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°C
温度均一性	±5°C
電力供給	AC110-220V、50/60Hz

他の石英サイズと加熱ゾーンの長さはカスタマイズすることができます

いいえ	説明	数量
1	炉	1
2	石英管	1
3	真空フランジ	2

4	チューブサーマルブロック	2
5	チューブサーマルブロックフック	1
6	耐熱グローブ	1
7	取扱説明書	1

1400°Cアルミナ管炉

商品番号: KT-TF14



前書き

高温用管状炉をお探しですか？当社のアルミナ管付き1400°C管状炉は研究および工業用に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-TF14	KT-TF14 プロ
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
マルチプログラムプリセット	いいえ	はい
停電時の再起動	いいえ	はい
最高温度	1400°C	
一定作業温度	1300°C	
炉心管材料	高品位Al ₂ O ₃ アルミナ	
炉管の直径	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
加熱ゾーンの長さ	300 / 450 / 600 / 800 mm	
加熱ゾーン数	1~10ゾーン	
真空シール	SS304フランジ、Oリング付き	
定格真空圧	0.001Pa/10E5 torr	
定格正圧	0.02Mpa/150 torr	
チャンバー材質	日本Al ₂ O ₃ アルミナ繊維	
発熱体	Cr ₂ Al ₂ Mo ₂ ワイヤーコイル	
加熱速度	0~10°C/分	
温度センサー	S型サーマルカップル	
温度制御精度	±1°C	
温度均一性	±5°C	
電源	AC110-220V、50/60Hz	

他のAl₂O₃アルミナ管のサイズと加熱ゾーンの長さはカスタマイズすることができます

いいえ	説明	数量
-----	----	----

炉モデル	KT-TF14	KT-TF14 プロ
1	炉	1
2	アルミナ管	1
3	真空フランジ	2
4	チューブサーマルブロック	2
5	チューブサーマルブロックフック	1
6	耐熱グローブ	1
7	取扱説明書	1

1700°Cアルミナ管炉

商品番号: KT-TF17



前書き

高温管状炉をお探しですか？アルミナ管付き1700°C管状炉をご覧ください。1700°Cまでの研究および工業用途に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-TF17	KT-TF17 プロ
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
マルチプログラムプリセット	いいえ	はい
停電時の再起動	いいえ	はい
最高温度	1700°C	
一定作業温度	1650°C	
炉心管材料	高品位Al ₂ O ₃ アルミナ	
炉管の直径	30 / 40 / 60 / 80 / 100 mm	
加熱ゾーンの長さ	300 / 450 / 600 / 800 mm	
加熱ゾーン数	1~10ゾーン	
真空シール	SS304フランジ、Oリング付き	
定格真空圧	0.001Pa/10E5 torr	
定格正圧	0.02Mpa/150 torr	
チャンバー材質	日本Al ₂ O ₃ アルミナファイバー	
発熱体	Cr ₂ Al ₂ Mo ₂ ワイヤーコイル	
加熱速度	0~10°C/分	
温度センサー	B型サーマルカップル	
温度制御精度		±1°C
温度均一性		±5°C
電源	AC110-220V、50/60Hz	
他のAl ₂ O ₃ アルミナ管のサイズと加熱ゾーンの長さはカスタマイズすることができます		

いいえ	説明	数量
1	炉	1
2	アルミナ管	1
3	真空フランジ	2
4	チューブサーマルブロック	2
5	チューブサーマルブロックフック	1
6	耐熱グローブ	1
7	取扱説明書	1

マルチゾーン管状炉

商品番号: KT-MTF



前書き

当社のマルチゾーン管状炉を使用して、正確で効率的な熱試験を体験してください。独立した加熱ゾーンと温度センサーにより、制御された高温勾配加熱フィールドが可能になります。高度な熱分析を今すぐ注文してください。

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-MTF	KT-MTFプロ
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
マルチプログラムプリセット	いいえ	はい
停電再起動中	いいえ	はい
最大温度	1700°C	
一定の作業温度	1650°C	
炉管材質	高級石英/Al2O3アルミナ	
炉管径	30 / 40 / 60 / 80 / 100 / 150 / 230mm	
加熱ゾーンの長さ	300 / 450 / 600 / 800mm	
加熱ゾーン数量	1~10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	
定格真空圧力	0.001Pa/10E5トル	
定格正圧	0.02Mpa/150torr	
チャンバー材質	日本 Al2O3 アルミナ繊維	
発熱体	Cr2Al2Mo2線コイル	
熱電対	K/S/Bタイプ	
温度制御精度	±1°C	
温度均一性	±5°C	
電力供給	AC110-220V、50/60HZ	

他のAl2O3アルミナチューブのサイズと加熱ゾーンの長さもカスタマイズ可能です

いいえ。	説明	量
1	炉	1

2	アルミナチューブ	1
3	真空フランジ	2
4	チューブサーマルブロック	2
5	チューブサーマルブロックフック	1
6	耐熱手袋	1
7	取扱説明書	1

高压管状炉

商品番号: KT-PTF



前書き

KT-PTF 高压管状炉:

強力な正圧耐性を備えたコンパクトな分割管状炉。最高使用温度1100°C、最高使用圧力15Mpa。コントローラ雰囲気下または高真空下でも使用可能。

[詳細を学ぶ](#)

炉型	KT-PTF	KT-PTF Pro
温度コントローラ	デジタルPIDコントローラ	タッチスクリーンPIDコントローラ
マルチプログラムプリセット	いいえ	はい
停電時の再起動	いいえ	はい
最高温度	1100°C	
一定作業温度	1000°C	
炉心管材質	スーパーニッケル合金	
炉心管径	50 / 60 / 80 / 100 mm	
加熱ゾーンの長さ	300 / 450 / 600 / 800 mm	
加熱ゾーン数	1~10ゾーン	
真空シール	SS304フランジ、銅製シールリング	
定格真空圧	0.001Pa/10E5 torr	
定格陽圧	15Mpa	
チャンバ材質	日本Al2O3アルミナファイバー	
発熱体	Cr2Al2Mo2ワイヤーコイル	
温度センサー	K型サーマルカップル内蔵	
温度制御精度	±1°C	
温度均一性	±5°C	
電源	AC110-220V、50/60Hz	

他のスーパーニッケル合金管のサイズと加熱ゾーンの長さはカスタマイズすることができます。

いいえ	説明	数量
1	炉	1

2	アルミナ管	1
3	真空フランジ	2
4	チューブサーマルブロック	2
5	チューブサーマルブロックフック	1
6	耐熱グローブ	1
7	取扱説明書	1

Rtp加熱管炉

商品番号: KT-RTP



前書き

RTP急速加熱管状炉で高速加熱。便利なスライドレールとTFTタッチスクリーンコントローラーを装備し、正確で高速な加熱と冷却を実現します。今すぐご注文ください！

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-RTP	KT-RTP Pro
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
マルチプログラムプリセット	いいえ	はい
停電時の再起動	いいえ	はい
最高温度	1100°C	
一定作業温度	1000°C	
炉心管材料	高品位石英/ Al ₂ O ₃ アルミナ	
炉管の直径	50 / 60 / 80 / 100 mm	
加熱ゾーンの長さ	300 / 450 / 600 / 800 mm	
真空シール	SS304フランジと銅製シールリング	
定格真空圧	0.001Pa/10E5 torr	
チャンバー材質	日本Al ₂ O ₃ アルミナファイバー	
発熱体	Cr ₂ Al ₂ Mo ₂ ワイヤーコイル	
温度センサー	K型サーマルカップル内蔵	
温度制御精度	±1°C	
電源	AC110-220V、50/60Hz	

他の炉管のサイズと加熱ゾーンの長さはカスタマイズすることができます。

いいえ	説明	数量
1	炉	1
2	アルミナ管	1
3	真空フランジ	2
4	チューブサーマルブロック	2

5	チューブサーマルブロックフック	1
6	耐熱グローブ	1
7	取扱説明書	1

縦型管状炉

商品番号: KT-VTF



前書き

当社の縦型管状炉で、あなたの実験をより高度なものにしましょう。多用途の設計により、さまざまな環境や熱処理用途で使用できます。正確な結果を得るために、今すぐご注文ください！

[詳細を学ぶ](#)

技術仕様	炉モデル	KT-VTF
KT-VTF プロ	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	マルチプログラムプリセット	いいえ
はい	停電時の再起動	いいえ
はい	最高温度	
1800°C	炉心管材料	
高品位石英/ Al ₂ O ₃ アルミナ	炉管の直径	
50 / 60 / 80 / 100 mm	加熱ゾーンの長さ	
300 / 450 / 600 / 800 mm	真空シール	
SS304フランジと銅製シールリング	定格真空圧	
0.001Pa/10E5 torr	チャンバー材質	
日本Al ₂ O ₃ アルミナファイバー	発熱体	
Cr ₂ Al ₂ Mo ₂ ワイヤーコイル/SiC/MoSi ₂	熱電対	
K/S/Bタイプ	温度制御精度	
±1°C	電源	

AC110-220V,50/60HZ

標準パッケージ	いいえ	説明
数量	1	炉
1	2	アルミナ管
1	3	真空フランジ
2	4	チューブサーマルブロック
2	5	チューブサーマルブロックフック

1	6	耐熱グローブ
1	7	取扱説明書



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

