



KINTEK SOLUTION

マッフル炉 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。

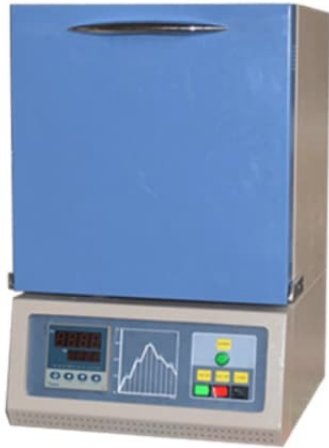
専門性、素早い対応、勤勉さ、そして誠実さは、当社のチームメンバーの勤務態度の顕著な特徴であり、それによって当社はお客様から高い評価を得ています。

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マッフル炉

商品番号: KT-12M



前書き

1200°Cマッフル炉でラボをグレードアップ。日本製アルミナファイバーとモリブデンコイルにより、高速で正確な加熱を実現します。TFTタッチスクリーンコントローラーにより、プログラミングとデータ解析が容易です。ご注文はこちらから！

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-12M		
最高温度	1200°C		
一定作業温度	1100°C		
炉心管材質	高純度石英		
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	0~30°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		
標準チャンバーサイズ			
チャンバーサイズ(mm)	有効容積 (L)	チャンバーサイズ(mm)	有効容積(L)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

顧客の設計サイズおよび容積は受け入れられる

いいえ	説明	数量
1	炉	1

2	サーマルブロック	1
3	るつぼトング	1
4	耐熱手袋	1
5	取扱説明書	1

1400°Cマッフル炉

商品番号: KT-14M



前書き

KT-

14Mマッフル炉は1500°Cまでの精密な高温制御が可能です。スマートなタッチスクリーン制御装置と先進的な断熱材を装備。

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-14M
最高温度	1400°C
一定作業温度	1300°C
チャンバー材質	日本アルミナ繊維
発熱体	炭化ケイ素
加熱速度	0~20°C/分
温度センサー	S型サーマルカップル
温度コントローラー	デジタル PID のコントローラー/タッチ画面 PID のコントローラー
温度制御精度	±1°C
温度均一性	±5°C
電力供給	AC110-220V、50/60Hz

標準チャンバーサイズ

チャンバーサイズ(mm)	有効容積 (L)	チャンバーサイズ(mm)	有効容積(L)
100x100x100	1	300x300x400	36
150x150x150	3.4	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

顧客の設計サイズおよび容積は受け入れられる

いいえ	説明	数量
1	炉	1
2	サーマルブロック	1

3	るつぼトング	1
4	耐熱手袋	1
5	取扱説明書	1

1700°Cマッフル炉

商品番号: KT-17M



前書き

1700°Cマッフル炉で優れた熱制御を実現。インテリジェントな温度マイクロプロセッサ、TFTタッチスクリーンコントローラー、高度な断熱材を装備し、1700°Cまで正確に加熱します。今すぐご注文ください！

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-17M
最高温度	1700°C
一定作業温度	1600°C
チャンバー材質	日本アルミナ繊維
発熱体	二珪化モリブデン
加熱速度	0~20°C/分
温度センサー	B型サーマルカップル
温度コントローラー	デジタル PID のコントローラー/タッチ画面 PID のコントローラー
温度制御の正確さ	±1°C
温度均一性	±5°C
電力供給	AC110-220V、50/60Hz

標準チャンバーサイズ

チャンバーサイズ(mm)	有効容積 (L)	チャンバーサイズ(mm)	有効容積(L)
100x100x100	1	300x300x400	36
120x120x130	2	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

顧客の設計サイズおよび容積は受け入れられる

いいえ	説明	数量
1	炉	1
2	サーマルブロック	1

3	るつぼトング	1
4	耐熱手袋	1
5	取扱説明書	1

1800°Cマッフル炉

商品番号: KT-18M



前書き

KT-

18マッフル炉は日本Al₂O₃多結晶ファイバーとシリコンモリブデン発熱体を採用、最高温度1900°C、PID温度制御、7インチスマートタッチスクリーン。コンパクト設計、低熱損失、高エネルギー効率。安全インターロックシステムと多彩な機能。

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-18M
最高温度	1800°C
一定作業温度	1700°C
チャンバー材質	日本アルミナ繊維
発熱体	二硫化モリブデン
加熱速度	0~20°C/分
温度センサー	B型サーマルカップル
温度コントローラー	デジタル PID のコントローラー/タッチ画面 PID のコントローラー
温度制御の正確さ	±1°C
温度均一性	±5°C
電力供給	AC110-220V、50/60Hz

標準チャンバーサイズ

チャンバーサイズ(mm)	有効容積 (L)	チャンバーサイズ(mm)	有効容積(L)
100x100x100	1	300x300x400	36
120x120x130	2	400x400x400	64
150x150x200	4.5	500x500x500	125
200x200x200	8	600x600x600	216
200x200x300	12	800x800x800	512

顧客の設計サイズおよび容積は受け入れられる

いいえ	説明	数量
1	炉	1
2	サーマルブロック	1

3	るつぼトング	1
4	耐熱手袋	1
5	取扱説明書	1

高温脱脂・仮焼結炉

商品番号: KT-MD



前書き

KT-MD

各種成形プロセスを備えたセラミック材料用の高温脱
バインダおよび仮焼結炉。

MLCCやNFCなどの電子部品に最適です。

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-MD
一定の作業温度	1100/1300°C
チャンパー材質	日本製アルミナファイバー
発熱体	Cr2Al2Mo2線コイル/炭化ケイ素
加熱速度	0~20°C/分
温度センサー	K/S型熱電対
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°C
電力供給	AC200-440V、50/60HZ

標準チャンパーサイズのストック

チャンパーサイズ(mm)	有効容積(L)	チャンパーサイズ(mm)	有効容積(L)
300×300×300	27	300×300×400	36
400×400×400	64	500×500×500	125
600×600×600	216	800×800×800	512

他のサイズと容量もカスタマイズ可能

いいえ。	説明	量
1	炉	1
2	サーマルブロック	1
3	るつぼトング	1
4	耐熱手袋	1
5	取扱説明書	1

ボトムリフト炉

商品番号: KT-BL



前書き

ボトムリフティング炉を使用することで、温度均一性に優れたバッチを効率的に生産できます。2つの電動昇降ステージと1600°Cまでの高度な温度制御が特徴です。

[詳細を学ぶ](#)

炉モデル	KT-BL		
働く温度較差	1100/1300/1600°C		
チャンバー材質	Al2O3多結晶ファイバー		
発熱体	炭化ケイ素/二珪化モリブデン		
加熱速度	0~20°C/分		
温度センサー	K/S/B型サーマルカップル		
温度コントローラー	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		
電源	AC110-220V、50/60Hz		
標準チャンバーサイズ			
チャンバーサイズ(mm)	有効容積 (L)	チャンバーサイズ(mm)	有効容積(L)
200x200x300	12	400x400x500	80
300x300x300	27	500x500x500	125
300x400x300	36	600x600x600	216
400x400x400	64	800x800x800	512
顧客の設計サイズおよび容積は受け入れられる			

いいえ	説明	数量
1	炉	1
2	サーマルブロック	1
3	るつぼトング	1
4	耐熱手袋	1



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

