



KINTEK SOLUTION

ガラスリアクター 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。



1-5L ジャケットガラス反応器

商品番号: KR-1



前書き

当社の1～5L ジャケット
ガラス反応器システムで、医薬品、化学製品、生物製
品に最適なソリューションを見つけてください。カス
タムオプションも利用可能。

[詳細を学ぶ](#)

| モデル | KGR-1 | KGR-2 | KGR-3 | KGR-5 |
|------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| リアクター容積 | 1L | 2L | 3L | 5L |
| ジャケットのポリウム | 0.3L | 0.6L | 0.9L | 1.5L |
| 漏斗サイズ | 0.2L | 0.2L | 0.2L | 0.5L |
| 真空シール | テフロン+パイトンシール | | | |
| 速度制御 | ノック無段階速度調整 | | | |
| 攪拌速度 | 0-1300rpm | | | |
| 作業温度 | -80～250°C | | | |
| 真空 | 0.098MPa | | | |
| 安全保護 | 過電流/地絡/過熱保護 | | | |
| 作業環境 | 5～35°C | | | |
| 電源 | 110-440V、50/60Hz | | | |
| 全体寸法 | 480×420×1110mm | 480×420×1110mm | 480×420×1110mm | 591×520×1594mm |
| 正味重量 | 19kg | 20kg | 21kg | 34kg |

1-5L 単一ガラス反応器

商品番号: KR-1S



前書き

合成反応、蒸留、濾過に最適なガラス反応器システム
 を見つけてください。1～200L

の容量、調整可能な攪拌と温度制御、カスタム
 オプションからお選びいただけます。KinTek
 が対応します!

[詳細を学ぶ](#)

| モデル | KGR-1 | KGR-2 | KGR-3 | KGR-5 |
|---------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| リアクター容積 | 1L | 2L | 3L | 5L |
| 漏斗サイズ | 0.2L | 0.2L | 0.2L | 0.5L |
| 真空シール | テフロン+バイトンシール | | | |
| 速度制御 | ノック無段階速度調整 | | | |
| 攪拌速度 | 0-1300rpm | | | |
| 作業温度 | -80～250°C | | | |
| 真空 | 0.098MPa | | | |
| 安全保護 | 過電流/地絡/過熱保護 | | | |
| 作業環境 | 5～35°C | | | |
| 電源 | 110-440V、50/60Hz | | | |
| 全体寸法 | 480×420×1110mm | 480×420×1110mm | 480×420×1110mm | 591×520×1594mm |
| 正味重量 | 19kg | 20kg | 21kg | 34kg |

10-50Lジャケットガラス反応器

商品番号: KR-10



前書き

製薬、化学、生物産業向けの多用途の 10 ~ 50L
ジャケット ガラス

リアクターをご覧ください。正確な攪拌速度制御、複数の安全保護、カスタマイズ可能なオプションが利用可能。KinTek はガラス反応器のパートナーです。

[詳細を学ぶ](#)

| モデル | KGR-10 | KGR-20 | KGR-30 | KGR-50 |
|-------------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| リアクター容積 | 10L | 20L | 30L | 50L |
| ジャケットのボリューム | 3L | 6L | 10L | 16L |
| 攪拌力 | 60W | 90W | 180W | 180W |
| 最大。トルク | 132N/cm | 200N/cm | 200N/cm | 273N/cm |
| ポートシーリング | PTFE | | | |
| 速度制御 | ノック無段階速度調整 | | | |
| 攪拌速度 | 0~650rpm | | | |
| 作業温度 | -80~250°C | | | |
| 真空 | 0.098MPa | | | |
| 安全保護 | 過電流/地絡/過熱保護 | | | |
| 作業環境 | 5~35°C | | | |
| 電源 | 110-440V、50/60Hz | | | |
| 全体寸法 | 600*580*2000mm | 700*580*2100mm | 640*600*2280mm | 700*630*2500mm |
| 正味重量 | 75kg | 125kg | 135kg | 140kg |

10-50L 単一ガラス反応器

商品番号: KR-10S



前書き

研究室向けの信頼性の高い単一ガラス反応器システムをお探しですか?当社の10～50L

反応器は、合成反応や蒸留などに対する正確な温度と攪拌制御、耐久性のあるサポート、安全機能を備えています。KinTek

のカスタマイズ可能なオプションとカスタマイズされたサービスは、お客様のニーズを満たすためにここにあります。

[詳細を学ぶ](#)

| モデル | KGR-10 | KGR-20 | KGR-30 | KGR-50 |
|----------|------------------|----------------|----------------|----------------|
| リアクター容積 | 10L | 20L | 30L | 50L |
| 攪拌力 | 60W | 90W | 180W | 180W |
| 最大。トルク | 132N/cm | 200N/cm | 200N/cm | 273N/cm |
| ポートシーリング | PTFE | | | |
| 速度制御 | ノック無段階速度調整 | | | |
| 攪拌速度 | 0～650rpm | | | |
| 作業温度 | -80～250℃ | | | |
| 真空 | 0.098MPa | | | |
| 安全保護 | 過電流/地絡/過熱保護 | | | |
| 作業環境 | 5～35℃ | | | |
| 電源 | 110-440V、50/60Hz | | | |
| 全体寸法 | 600*580*2000mm | 700*580*2100mm | 640*600*2280mm | 700*630*2500mm |
| 正味重量 | 75kg | 125kg | 135kg | 140kg |

80-150L ジャケットガラス反応器

商品番号: KR-80



前書き

研究室向けの多用途ジャケット

ガラス反応器システムをお探ですか? 当社の 80 ~ 150 L

反応器は、合成反応、蒸留などのための制御された温度、速度、機械機能を備えています。KinTek は、カスタマイズ可能なオプションとカスタマイズされたサービスでお客様をサポートします。

[詳細を学ぶ](#)

| モデル | KGR-80 | KGR-100 | KGR-150 |
|-------------|------------------|----------------|----------------|
| リアクター容積 | 80L | 100L | 150L |
| ジャケットのボリューム | 24L | 30L | 45L |
| 攪拌力 | 370W | 370W | 400W |
| 最大。トルク | 378N/cm | 378N/cm | 425N/cm |
| ポートシーリング | PTFE | | |
| 速度制御 | ノック無段階速度調整 | | |
| 攪拌速度 | 0~650rpm | | |
| 作業温度 | -80~250°C | | |
| 真空 | 0.098MPa | | |
| 安全保護 | 過電流/地絡/過熱保護 | | |
| 作業環境 | 5~35°C | | |
| 電源 | 110-440V、50/60Hz | | |
| 全体寸法 | 700*630*2500mm | 720*630*2700mm | 750*660*2750mm |
| 正味重量 | 140kg | 160kg | 200kg |

80-150L 単一ガラス反応器

商品番号: KR-80S



前書き

研究室用のガラス反応器システムをお探しですか? 当社の 80 ~ 150 L

の単一ガラス反応器は、合成反応、蒸留などのための制御された温度、速度、機械機能を提供します。

KinTek

は、カスタマイズ可能なオプションとカスタマイズされたサービスでお客様をサポートします。

詳細を学ぶ

| モデル | KGR-80 | KGR-100 | KGR-150 |
|----------|------------------|----------------|----------------|
| リアクター容積 | 80L | 100L | 150L |
| 攪拌力 | 370W | 370W | 400W |
| 最大。トルク | 378N/cm | 378N/cm | 425N/cm |
| ポートシーリング | PTFE | | |
| 速度制御 | ノック無段階速度調整 | | |
| 攪拌速度 | 0~650rpm | | |
| 作業温度 | -80~250°C | | |
| 真空 | 0.098MPa | | |
| 安全保護 | 過電流/地絡/過熱保護 | | |
| 作業環境 | 5~35°C | | |
| 電源 | 110-440V、50/60Hz | | |
| 全体寸法 | 700*630*2500mm | 720*630*2700mm | 750*660*2750mm |
| 正味重量 | 140kg | 160kg | 200kg |

ガラスリアクターの昇降/傾斜

商品番号: KR-80L



前書き

当社の昇降/傾斜ガラス反応器システムを使用して、合成反応、蒸留、ろ過プロセスを強化します。幅広い温度適応性、正確な攪拌制御、耐溶剤性バルブを備えた当社のシステムは、安定した純粋な結果を保証します。今すぐ機能とオプション機能を調べてください。

[詳細を学ぶ](#)

| モデル | KGR-80 | KGR-100 | KGR-150 |
|-------------|------------------|----------------|----------------|
| リアクター容積 | 80L | 100L | 150L |
| ジャケットのボリューム | 24L | 30L | 45L |
| 攪拌力 | 370W | 370W | 400W |
| 最大。トルク | 378N/cm | 378N/cm | 425N/cm |
| ポートシーリング | PTFE | | |
| 速度制御 | ノック無段階速度調整 | | |
| 攪拌速度 | 0~650rpm | | |
| 作業温度 | -80~250°C | | |
| 真空 | 0.098MPa | | |
| 安全保護 | 過電流/地絡/過熱保護 | | |
| 作業環境 | 5~35°C | | |
| 電源 | 110-440V、50/60Hz | | |
| 全体寸法 | 700*630*2500mm | 720*630*2700mm | 750*660*2750mm |
| 正味重量 | 140kg | 160kg | 200kg |



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

