



KINTEK SOLUTION

高圧反応器 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。



ステンレス製高圧反応器

商品番号: RE-1H



前書き

直接加熱および間接加熱のための安全で信頼性の高いソリューションである、ステンレス高圧反応器の多用途性をご覧ください。ステンレス鋼で作られているため、高温や高圧に耐えることができます。今すぐ詳細をご覧ください。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	KRS-1	KRS-2	KRS-3	KRS-5	KRS-10	KRS-30
反応器容積	1L	2L	3L	5L	10~20L	30~50L
使用圧力	≤22Mpa					
温度範囲	350°C以下					
加熱方法	電気加熱					
火力	2Kw	2Kw	2.5Kw	4Kw	6Kw	9Kw
攪拌力	80W	123W		185W	270W	
攪拌速度	10-800RPM				10-500RPM	
コントローラ	デジタル表示によるPID温度および速度制御					
反応器材料	SS304/316L					
吊り上げ方法	手動/電動					
ライナー素材	オプションの PTFE ライナー					
ジャケット	オプションの二層ジャケット					

水熱合成炉

商品番号: KR-3H



前書き

化学実験室用の小型で耐食性の反応器である水熱合成反応器の用途をご覧ください。安全かつ信頼性の高い方法で不溶性物質の迅速な消化を実現します。今すぐ詳細をご覧ください。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	50ml	100ml	150ml	200ml	250ml	300ml	400ml	500ml
反応器材料	304/316L ステンレス鋼							
リアクター内径(mm)	Ø40*86	Ø49*105	Ø58*125	Ø63*145	Ø65*145	Ø71*147	Ø81*148	Ø91*148
リアクトル外形寸法(mm)	Ø53*93	Ø63*113	Ø78*135	Ø83*155	Ø83*155	Ø91*157	Ø103*162	Ø117*162
ライナー素材	PTFE/PPL							
ライナー内寸(mm)	Ø30*69	Ø39*84	Ø45*99	Ø47*118	Ø52*121	Ø56*124	Ø65*122	Ø75*121
ライナー外寸(mm)	Ø40*78	Ø49*95	Ø58*114	Ø63*115	Ø65*135	Ø71*137	Ø81*137	Ø91*17
ロッドサイズ(mm)	Ø8*200							
全体のサイズ(mm)	65*139	75*160	97*185	107*205	107*205	110*210	120*215	135*215
総重量(Kg)	1.65	2.4	4.8	6.1	6.1	6.7	8.1	10.6

防爆型水熱合成炉

商品番号: KR-2H



前書き

防爆水熱合成反応器で研究室の反応を強化します。耐食性があり、安全で信頼性があります。より迅速な分析を実現するには、今すぐ注文してください。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	50ml	100ml	150ml	200ml	250ml	300ml	400ml	500ml
反応器材料	304/316L ステンレス鋼							
リアクター内径(mm)	Ø40*86	Ø49*105	Ø58*125	Ø63*145	Ø65*145	Ø71*147	Ø81*148	Ø91*148
リアクトル外形寸法(mm)	Ø53*93	Ø63*113	Ø78*135	Ø83*155	Ø83*155	Ø91*157	Ø103*162	Ø117*162
ライナー素材	PTFE/PPL							
ライナー内寸(mm)	Ø30*69	Ø39*84	Ø45*99	Ø47*118	Ø52*121	Ø56*124	Ø65*122	Ø75*121
ライナー外寸(mm)	Ø40*78	Ø49*95	Ø58*114	Ø63*115	Ø65*135	Ø71*137	Ø81*137	Ø91*17
ロッドサイズ(mm)	Ø8*200							
全体のサイズ(mm)	65*139	75*160	97*185	107*205	107*205	110*210	120*215	135*215
総重量(Kg)	1.65	2.4	4.8	6.1	6.1	6.7	8.1	10.6

ミニSs高压反応器

商品番号: KV-3H



前書き

ミニ SS 高压反応器 -

医学、化学、科学研究産業に最適です。加熱温度と攪拌速度をプログラムし、最大圧力22Mpa。

[詳細を学ぶ](#)

モデル	25ml	50ml	100ml	300ml	500ml
反応器材料	304/316L ステンレス鋼				
作業温度	260 °C				
最高使用圧力	22Mpa				
加熱方法	モジュール式加熱マントル				
ヒートパワー	600W		800W		
攪拌方法	磁気攪拌・機械マグネトロンカップリング攪拌				
フィッティング	出入口バルブ、圧力計、温度計				



Kintek Solution

本社: 中国鄭州市長春路11号

