

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。

モデル	KRS-1	KRS-2	KRS-3	KRS-5	KRS-10	KRS-30			
反応器容積	IL	2L	3L	5L	10~20L	30~50L			
使用圧力	≤22Mpa								
温度範囲	350℃以下	350°C以下							
加熱方法	電気加熱								
火力	2Kw	2Kw	2.5Kw	4Kw	6Kw	9Kw			
撹拌力	80W	123W		185W	270W				
撹拌速度	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。

モデル	50ml	100ml	150ml	200ml	250ml	300ml	400ml	500ml		
反応器材料	304/316L ステン	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。

モデル	50ml	100ml	150ml	200ml	250ml	300ml	400ml	500ml		
反応器材料	304/316L ステ	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高圧反応器

商品番号: KV-3H





前書き

ミニ SS 高圧反応器 -

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

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							
撹拌方法	磁気撹拌・機械マグネトロンカップリング撹拌							
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

