



KINTEK SOLUTION

## Reator De Vidro Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc.

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DA EMPRESA

### >>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



## Reator De Vidro Com Camisa De 1-5L

Número do item: KR-1



### introdução

Descubra a solução perfeita para os seus produtos farmacêuticos, químicos ou biológicos com o nosso sistema de reator de vidro com camisa de 1-5L. Opções personalizadas disponíveis.

[Saiba mais](#)

Modelo	KGR-1	KGR-2	KGR-3	KGR-5
Volume do reator	1L	2L	3L	5L
Volume da camisa	0.3L	0.6L	0.9L	1.5L
Tamanho do funil	0.2L	0.2L	0.2L	0.5L
Vedação a vácuo	Selagem Teflon+Viton			
Controlo de velocidade	Regulação de velocidade contínua Knop			
Velocidade de agitação	0-1300rpm			
Temperatura de trabalho	-80~250°C			
Vácuo	0.098Mpa			
Proteção de segurança	Proteção contra sobrecorrente / falha de aterramento / sobretemperatura			
Ambiente de trabalho	5-35°C			
Fonte de alimentação	110-440V, 50/60Hz			
Dimensões gerais	480*420*1110 mm	480*420*1110 mm	480*420*1110 mm	591*520*1594 mm
Peso líquido	19 kg	20 kg	21 kg	34 kg

## Reator De Vidro Simples 1-5L

Número do item: KR-1S



### introdução

Encontre o seu sistema de reator de vidro ideal para reacções sintéticas, destilação e filtração. Escolha entre volumes de 1-200L, agitação ajustável e controle de temperatura, e opções personalizadas. KinTek tem tudo o que você precisa!

[Saiba mais](#)

- Material de vidro de borossilicato de qualidade alimentar feito à mão, com elevada transparência e superfície fluida lisa
- Ampla gama de adaptabilidade à temperatura de trabalho do vidro, variando de -43 ° C a 200 ° C
- Controlo preciso da velocidade de agitação e forte poder de agitação, garantindo a mistura uniforme do material
- Design de estrutura de suporte compacto e resistente, trabalho duradouro e economia de espaço
- Válvulas e anéis de vedação resistentes a solventes, tornam o resultado da reação do material mais estável
- O material da válvula PTFE evita a reação com as amostras, mantém a pureza do material da amostra
- Múltiplas protecções de segurança para funcionamento a seco, temperatura excessiva e falhas de energia à terra
- Sistema anti-explosivo opcional, sistema de filtragem, camisa de manutenção quente, camisa de aquecimento para satisfazer objectivos de trabalho específicos

Modelo	KGR-1	KGR-2	KGR-3	KGR-5
Volume do reator	1L	2L	3L	5L
Tamanho do funil	0.2L	0.2L	0.2L	0.5L
Vedação a vácuo	Selagem Teflon+Viton			
Controlo de velocidade	Regulação de velocidade contínua Knop			
Velocidade de agitação	0-1300rpm			
Temperatura de trabalho	-80~250°C			
Vácuo	0.098Mpa			
Proteção de segurança	Proteção contra sobrecorrente / falha de aterramento / sobretemperatura			
Ambiente de trabalho	5-35°C			

Fonte de alimentação	110-440V, 50/60Hz			
Dimensões gerais	480*420*1110 mm	480*420*1110 mm	480*420*1110 mm	591*520*1594 mm
Peso líquido	19 kg	20 kg	21 kg	34 kg

## Reator De Vidro Com Camisa 10-50L

Número do item: KR-10



### introdução

Descubra o versátil Reator de Vidro com Camisa de 10-50L para as Indústrias Farmacêutica, Química e Biológica. Controlo preciso da velocidade de agitação, múltiplas protecções de segurança e opções personalizáveis disponíveis. KinTek, seu parceiro para reatores de vidro.

[Saiba mais](#)

Modelo	KGR-10	KGR-20	KGR-30	KGR-50
Volume do reator	10L	20L	30L	50L
Volume da camisa	3L	6L	10L	16L
Potência de agitação	60W	90W	180W	180W
Máx. Torque	132N/cm	200N/cm	200N/cm	273N/cm
Vedação da porta	PTFE			
Controlo de velocidade	Regulação de velocidade contínua Knop			
Velocidade de agitação	0-650rpm			
Temperatura de trabalho	-80–250°C			
Vácuo	0.098Mpa			
Proteção de segurança	Proteção contra sobrecorrente / falha de aterramento / sobretemperatura			
Ambiente de trabalho	5-35°C			
Fonte de alimentação	110-440V, 50/60Hz			
Dimensões gerais	600*580*2000 mm	700*580*2100 mm	640*600*2280 mm	700*630*2500 mm
Peso líquido	75 kg	125 kg	135 kg	140kg

## Reator De Vidro Simples 10-50L

Número do item: KR-10S



### introdução

Procura um sistema fiável de reator de vidro único para o seu laboratório? O nosso reator de 10-50L oferece um controlo preciso da temperatura e da agitação, um suporte duradouro e características de segurança para reacções sintéticas, destilação e muito mais. As opções personalizáveis e os serviços sob medida da KinTek estão aqui para atender às suas necessidades.

[Saiba mais](#)

Modelo	KGR-10	KGR-20	KGR-30	KGR-50
Volume do reator	10L	20L	30L	50L
Potência de agitação	60W	90W	180W	180W
Máx. Torque	132N/cm	200N/cm	200N/cm	273N/cm
Vedação da porta	PTFE			
Controlo de velocidade	Regulação de velocidade contínua Knop			
Velocidade de agitação	0-650rpm			
Temperatura de trabalho	-80~250°C			
Vácuo	0.098Mpa			
Proteção de segurança	Proteção contra sobrecorrente / falha de aterramento / sobretemperatura			
Ambiente de trabalho	5-35°C			
Fonte de alimentação	110-440V, 50/60Hz			
Dimensões gerais	600*580*2000 mm	700*580*2100 mm	640*600*2280 mm	700*630*2500 mm
Peso líquido	75 kg	125 kg	135 kg	140 kg

## Reator De Vidro Com Camisa 80-150L

Número do item: KR-80



### introdução

Procura um sistema versátil de reator de vidro com camisa para o seu laboratório? Nosso reator de 80-150L oferece temperatura controlada, velocidade e funções mecânicas para reações sintéticas, destilação e muito mais. Com opções personalizáveis e serviços sob medida, a KinTek tem tudo o que você precisa.

Saiba mais

Modelo	KGR-80	KGR-100	KGR-150
Volume do reator	80L	100L	150L
Volume da camisa	24L	30L	45L
Potência de agitação	370W	370W	400W
Máx. Torque	378N/cm	378N/cm	425N/cm
Vedação da porta	PTFE		
Controlo de velocidade	Regulação de velocidade contínua Knop		
Velocidade de agitação	0-650rpm		
Temperatura de trabalho	-80~250°C		
Vácuo	0.098Mpa		
Proteção de segurança	Proteção contra sobrecorrente / falha de aterramento / sobretemperatura		
Ambiente de trabalho	5-35°C		
Fonte de alimentação	110-440V, 50/60Hz		
Dimensões gerais	700*630*2500 mm	720*630*2700 mm	750*660*2750 mm
Peso líquido	140 kg	160 kg	200kg

# Reator De Vidro Simples 80-150L

Número do item: KR-80S



## introdução

Procura um sistema de reator de vidro para o seu laboratório? Nosso reator de vidro simples de 80-150L oferece temperatura controlada, velocidade e funções mecânicas para reações sintéticas, destilação e muito mais. Com opções personalizáveis e serviços sob medida, a KinTek tem tudo o que você precisa.

[Saiba mais](#)

- Material de vidro de borossilicato de qualidade alimentar, feito à mão, com elevada transparência e superfície fluida lisa
- Ampla gama de adaptabilidade de temperatura de trabalho de vidro, varia de -43 ° C a 200 ° C
- Controle preciso da velocidade de agitação e forte poder de agitação, garantindo a mistura uniforme do material
- Design de estrutura de suporte compacto e resistente, trabalho duradouro e economia de espaço
- Válvulas e anéis de vedação resistentes a solventes, tornam o resultado da reação do material mais estável
- O material da válvula PTFE evita a reação com as amostras, mantém a pureza do material da amostra
- Múltiplas protecções de segurança para funcionamento a seco, temperatura excessiva e falhas de energia à terra
- Sistema anti-explosivo opcional, sistema de filtragem, camisa de manutenção quente, camisa de aquecimento para satisfazer objectivos de trabalho específicos

Modelo	KGR-80	KGR-100	KGR-150
Volume do reator	80L	100L	150L
Potência de agitação	370W	370W	400W
Máx. Torgue	378N/cm	378N/cm	425N/cm
Vedação da porta	PTFE		
Controlo de velocidade	Regulação de velocidade contínua Knop		
Velocidade de agitação	0-650rpm		
Temperatura de trabalho	-80~250°C		
Vácuo	0.098Mpa		
Proteção de segurança	Proteção contra sobrecorrente / falha de aterramento / sobretemperatura		
Ambiente de trabalho	5-35°C		
Fonte de alimentação	110-440V, 50/60Hz		
Dimensões gerais	700*630*2500 mm	720*630*2700 mm	750*660*2750 mm

Peso líquido 140 kg

160 kg 200 kg

## Reator De Vidro Elevável/Inclinável

Número do item: KR-80L



### introdução

Melhore as suas reacções sintéticas, destilação e processos de filtração com o nosso sistema de reator de vidro elevável/inclinável. Com uma vasta gama de adaptabilidade de temperatura, controlo de agitação preciso e válvulas resistentes a solventes, o nosso sistema garante resultados estáveis e puros. Explore as características e funções opcionais hoje mesmo!

[Saiba mais](#)

Modelo	KGR-80	KGR-100	KGR-150
Volume do reator	80L	100L	150L
Volume da camisa	24L	30L	45L
Potência de agitação	370W	370W	400W
Máx. Torque	378N/cm	378N/cm	425N/cm
Vedação da porta	PTFE		
Controlo de velocidade	Regulação de velocidade contínua Knop		
Velocidade de agitação	0-650rpm		
Temperatura de trabalho	-80~250°C		
Vácuo	0.098Mpa		
Proteção de segurança	Proteção contra sobrecorrente / falha de aterramento / sobretemperatura		
Ambiente de trabalho	5-35°C		
Fonte de alimentação	110-440V, 50/60Hz		
Dimensões gerais	700*630*2500 mm	720*630*2700 mm	750*660*2750 mm
Peso líquido	140 kg	160 kg	200 kg



## Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,  
Zhengzhou, China

