



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. 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

## 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

