



KINTEK SOLUTION

## Célula Electrolítica 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!



## Célula Electrolítica Com Cinco Portas

Número do item: ELC



### introdução

Simplifique os seus consumíveis de laboratório com a Célula Electrolítica da Kintek com design de cinco portas. Escolha entre opções seladas e não seladas com eléctrodos personalizáveis. Encomendar agora.

[Saiba mais](#)

Especificação	10ml~1000ml
Faixa de temperatura aplicável	0~60°C
Forma selada	Rosca / Avental
Material	Vidro de boro, PTFE
Aberturas na célula eletrolítica	Três orifícios para eléctrodos (6mm) e dois orifícios para ar (3mm), podem ser personalizados
Especificação	10ml~1000ml
Faixa de temperatura aplicável	0~60°C
Material	Vidro de boro, PTFE
Aberturas na célula eletrolítica	Três orifícios de eletrodo (6 mm), podem ser personalizados

## Célula Electrolítica De Tipo H - Tipo H / Tripla

Número do item: ELCH



### introdução

Experimente o desempenho eletroquímico versátil com a nossa célula electrolítica de tipo H. Escolha entre selagem com membrana ou sem membrana, 2-3 configurações híbridas. Saiba mais agora.

[Saiba mais](#)

Especificação	30ml~ 500ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Área de membrana aplicável	15mm (pode ser personalizado)
Material	Vidro de boro + PTFE
Perfuração de células eletrolíticas	Três orifícios para eléctrodos (6mm) Quatro orifícios para gás (3mm) podem ser personalizados

Especificação	30ml~ 500ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Área de membrana aplicável	0.5cm2/1cm2
Material	Vidro de boro + PTFE
Perfuração de células eletrolíticas	Três orifícios para eléctrodos (6mm) Seis orifícios para ar (3mm) podem ser personalizados

# Célula Electrolítica Em Ptfе Resistente À Corrosão Selada / Não Selada

Número do item: ELCP



## introdução

Escolha a nossa célula electrolítica de PTFE para um desempenho fiável e resistente à corrosão. Personalize as especificações com vedação opcional. Explore agora.

[Saiba mais](#)

Especificação	10ml ~ 1000ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Forma selada	rosca + avental
Material	PTFE
Perfuração de células electrolíticas	Três orifícios para eléctrodos (6mm), dois orifícios para ar (3mm), aberturas personalizadas disponíveis
Especificação	10ml ~ 1000ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material	PTFE
Perfuração de células eletrolíticas	Três orifícios de eletrodo (6 mm), aberturas personalizadas estão disponíveis

## Banho De Água De Célula Electrolítica Multifuncional De Camada Simples / Camada Dupla

Número do item: ELCM



### introdução

Descubra os nossos banhos de água de célula electrolítica multifuncional de alta qualidade. Escolha entre opções de camada simples ou dupla com resistência superior à corrosão. Disponível em tamanhos de 30 ml a 1000 ml.

[Saiba mais](#)

Especificação	30 ml ~ 1000 ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material	Vidro + PTFE
Material da folha condutora de trabalho	Cobre / Titânio

## Célula Electrolítica De Banho De Água - Dupla Camada De Cinco Portas

Número do item: ELCW



### introdução

Experimente o desempenho ideal com a nossa célula electrolítica de banho de água. O nosso design de camada dupla e cinco portas apresenta resistência à corrosão e longevidade. Personalizável para atender às suas necessidades específicas. Veja as especificações agora.

[Saiba mais](#)

Especificação	50ml ~ 500ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Forma selada	Rosca + Avental
Material	Vidro de boro + PTFE
Orifício da célula eletrolítica	Três orifícios de eléctrodos (6mm), dois orifícios de ar (3mm), aberturas personalizadas estão disponíveis

# Célula De Eletrólise Por Difusão De Gás Célula De Reação De Fluxo Líquido

Número do item: ELCG



## introdução

Procura uma célula de eletrólise de difusão de gás de alta qualidade? A nossa célula de reação de fluxo líquido apresenta uma excepcional resistência à corrosão e especificações completas, com opções personalizáveis disponíveis para satisfazer as suas necessidades. Contacte-nos hoje mesmo!

[Saiba mais](#)

Tipo de via aérea	via aérea em forma de serpente / via aérea em forma de dorso / forma especial personalizada
Material da célula	opcional PTFE / PEEK / PP / plexiglass / nylon



## Célula Electrolítica Super Selada

Número do item: ELCS



### introdução

A célula electrolítica super-selada oferece capacidades de selagem melhoradas, tornando-a ideal para experiências que requerem uma elevada estanquidade ao ar.

[Saiba mais](#)

Especificação	30ml ~ 1000ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Forma selada	Rosca + Avental
Material	Vidro de boro + PTFE
Orifício da célula eletrolítica	Três orifícios de eléctrodos (6mm), dois orifícios de ar (3mm), aberturas personalizadas estão disponíveis

# Célula Electrolítica De Banho-Maria - Ótica De Dupla Camada Tipo H

Número do item: ELCHD



## introdução

Células electrolíticas de banho-maria óticas de camada dupla tipo H, com excelente resistência à corrosão e uma vasta gama de especificações disponíveis. Também estão disponíveis opções de personalização.

[Saiba mais](#)

Especificação	10ml ~ 1000ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Forma selada	Rosca + Avental
Material	Vidro de boro + PTFE
Orifício da célula eletrolítica	Três orifícios de eléctrodos (6mm), dois orifícios de ar (3mm), aberturas personalizadas estão disponíveis

## Célula Electrolítica De Banho-Maria De Dupla Camada

Número do item: ELCWD



### introdução

Descubra a célula electrolítica de temperatura controlada com um banho de água de camada dupla, resistência à corrosão e opções de personalização. Especificações completas incluídas.

[Saiba mais](#)

Especificação	50ml ~ 250ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Forma selada	Rosca + Avental
Material	Vidro de boro + PTFE
Orifício da célula eletrolítica	Três orifícios para eléctrodos (6 mm), dois orifícios para ar (3 mm), estão disponíveis aberturas personalizadas
Especificação	50ml ~ 500ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material	Vidro de boro + PTFE
Orifício da célula eletrolítica	Três orifícios de eletrodo (6 mm), aberturas personalizadas estão disponíveis

## Eléctrodo De Disco Rotativo / Eléctrodo De Disco De Anel Rotativo (Rrde)

Número do item: ELER



### introdução

Melhore a sua investigação eletroquímica com os nossos eléctrodos de disco rotativo e de anel. Resistentes à corrosão e personalizáveis de acordo com as suas necessidades específicas, com especificações completas.

[Saiba mais](#)

Specifications	5mm gold/platinum/glassy carbon
Applicable temperature range	10 ~ 25°C
Purity	99.99%
Guide material	glassy carbon + platinum ring
Disk electrode material	glassy carbon/gold/platinum/graphite/zinc/nickel copper/iron, etc.
Jacket material	polytetrafluoroethylene (PTFE) / polysulfone (PEEK)
Collection rate	37%
Disk area	0.2475 cm <sup>2</sup>
Ring area	0.1866 cm <sup>2</sup>
Platinum ring outer diameter	7.92 mm
Platinum ring inner diameter	6.25 mm

## Célula Electrolítica De Banho-Maria Ótica

Número do item: ELCWO



### introdução

Melhore as suas experiências electrolíticas com o nosso banho de água ótica. Com temperatura controlável e excelente resistência à corrosão, é personalizável para as suas necessidades específicas. Descubra as nossas especificações completas hoje mesmo.

[Saiba mais](#)

Especificações	50ml ~ 250ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Forma de vedação	Rosca + Avental
Material	vidro de boro + PTFE
Abertura da célula electrolítica	três orifícios para eléctrodos (6mm), dois orifícios para ar (3mm), podem ser personalizados
Especificações	50ml ~ 250ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material	vidro de boro + PTFE
Abertura da célula electrolítica	três orifícios de electrodo (6 mm), podem ser personalizados

## Célula Electrolítica De Corrosão Plana

Número do item: ELEFC



### introdução

Descubra a nossa célula electrolítica de corrosão plana para experiências electroquímicas. Com uma resistência excepcional à corrosão e especificações completas, a nossa célula garante um desempenho ótimo. Os nossos materiais de alta qualidade e a boa vedação garantem um produto seguro e duradouro, e estão disponíveis opções de personalização.

[Saiba mais](#)

Especificações	350ml, pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 70°C
Forma de vedação	Junta de borracha de silicone TSilicone
Material	vidro de boro + PTFE
Furo	três bocas de moagem + duas bocas de pagode de circulação interna
Especificações	350ml, pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 100°C
Material	vidro de boro + PTFE
Furo	Três bocas de moagem duas circulações + banho de água

## Célula Electrolítica De Quartzo

Número do item: ELEQ



### introdução

Procura uma célula eletroquímica de quartzo fiável? O nosso produto possui uma excelente resistência à corrosão e especificações completas. Com materiais de alta qualidade e boa vedação, é seguro e durável. Personalize para satisfazer as suas necessidades.

[Saiba mais](#)

Especificações	10ml ~ 1000ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Forma de vedação	rosca + avental
Material	Vidro de quartzo + PTFE
Orifício de abertura da célula eletrolítica	Três orifícios de eléctrodos (6mm), dois orifícios de ar (3mm), podem ser personalizados
Especificações	10ml ~ 1000ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material	Vidro de quartzo + PTFE
Orifício de abertura da célula eletrolítica	Três orifícios de eléctrodos (6mm)

# Avaliação Do Revestimento Da Célula Electrolítica

Número do item: ELEC



## introdução

Procura células electrolíticas de avaliação de revestimento resistente à corrosão para experiências electroquímicas? As nossas células possuem especificações completas, boa vedação, materiais de alta qualidade, segurança e durabilidade. Além disso, são facilmente personalizáveis para satisfazer as suas necessidades.

[Saiba mais](#)

Especificações	8/30/50/80ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Área de reação	0.5~ 2cm <sup>2</sup>
Material	vidro de boro + PTFE
Orifício de abertura da célula eletrolítica	Dois orifícios para eléctrodos (incluindo eléctrodo de haste de grafite*1 eléctrodo de cloreto de prata*1)



## Célula Electrolítica Ótica De Janela Lateral

Número do item: ELCOS



### introdução

Experimente experiências electroquímicas fiáveis e eficientes com uma célula electrolítica ótica de janela lateral. Com resistência à corrosão e especificações completas, esta célula é personalizável e construída para durar.

[Saiba mais](#)

Especificações	50ml ~ 1000ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Forma de vedação	rosca
Material	vidro + PTFE
Orifício de abertura da célula eletrolítica	Três orifícios para eléctrodos (6 mm), dois orifícios para ar (3 mm), estão disponíveis aberturas personalizadas
Especificações	50ml ~ 1000ml
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Forma de vedação	rosca
Material	PTFE
Orifício de abertura da célula eletrolítica	Três orifícios de eléctrodos (6mm), dois orifícios de ar (3mm), aberturas personalizadas estão disponíveis

## Célula De Eletrólise Espetral De Camada Fina

Número do item: ELCST



### introdução

Descubra as vantagens da nossa célula de eletrólise espectral de camada fina. Resistente à corrosão, especificações completas e personalizável para as suas necessidades.

[Saiba mais](#)

Especificações técnicas	sistema com água / sistema sem água
Gama de temperaturas aplicáveis	temperatura ambiente
Forma de vedação	não selado
Material	Quartzo + PTFE
Orifício de abertura da célula electrolítica	três orifícios para eléctrodos (incluindo eléctrodo de fio de platina, eléctrodo de cloreto de prata, eléctrodo de malha de platina)



## Kintek Solution

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

