



KINTEK SOLUTION

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

Número do item: ELCHD



### introdução

Células electrolíticas de banho-maria ópticas 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 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



## Kintek Solution

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

