



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 is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



Célula Electrolítica De Tipo H - Tipo H / Tripla

Número do item: ELCH



Introduction

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.

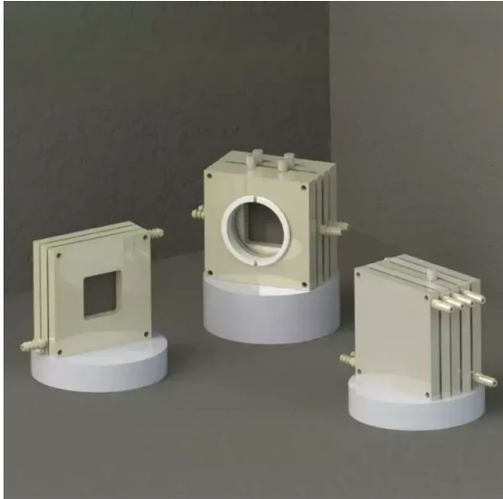
[Saiba mais](#)

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



Introduction

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



Introduction

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 Ótica

Número do item: ELCWO



Introduction

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 eletrolítica	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 eletrolítica	três orifícios de eletrodo (6 mm), podem ser personalizados



Kintek Solution

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

Escritório em Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hong Kong

Escritório do Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal,
QC, H3P 2C7, Canadá

