

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.

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.

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 Ptfe 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.

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.

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.

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 excecional 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, tornandoa ideal para experiências que requerem uma elevada estanquidade ao ar.

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 ópticas de camada dupla tipo H, com excelente resistência à corrosão e uma vasta gama de especificações disponíveis. Também estão disponíveis opções de personalização.

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.

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



Elétrodo De Disco Rotativo / Elétrodo 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.

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 ²
Ring area	0.1866 cm ²
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 ótico. Com temperatura controlável e excelente resistência à corrosão, é personalizável para as suas necessidades específicas. Descubra as nossas especificações completas hoje mesmo.

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



Célula Electrolítica De Corrosão Plana

Número do item: ELEFC



introdução

Descubra a nossa célula electrolítica de corrosão plana para experiências electroquímicas. Com uma resistência excecional 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.

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.

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.

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

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 espetral de camada fina. Resistente à corrosão, especificações completas e personalizável para as suas necessidades.

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 elétrodo de fio de platina, elétrodo de cloreto de prata, elétrodo de malha de platina)





Kintek Solution

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

