



KINTEK SOLUTION

Consumíveis Electroquímicos 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



Introduction

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



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 Electrolítica Em Ptfе Resistente À Corrosão Selada / Não Selada

Número do item: ELCP



Introduction

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



Introduction

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



Introduction

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



Introduction

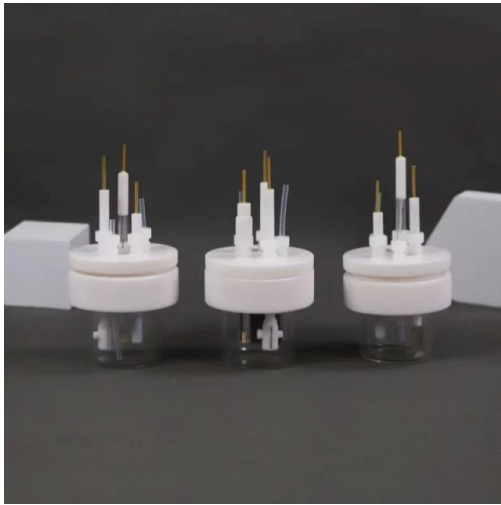
Procura uma célula de eletrólise de difusão de gás de alta qualidade? A nossa célula de reação de fluxo líquido apresenta uma excepcional resistência à corrosão e especificações completas, com opções personalizáveis disponíveis para satisfazer as suas necessidades. Contacte-nos hoje mesmo!

[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 Super Selada

Número do item: ELCS



Introduction

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



Introduction

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 De Dupla Camada

Número do item: ELCWD



Introduction

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



Introduction

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 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



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

Fixação Do Eléctrodo

Número do item: ELEF



Introduction

Melhore as suas experiências com os nossos acessórios de eléctrodos personalizáveis. Materiais de alta qualidade, resistentes a ácidos e álcalis, seguros e duradouros. Descubra hoje os nossos modelos completos.

[Saiba mais](#)

Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 5mm
Material	Haste de PTFE + folha de platina
Dois embutidos 10 * 10 e 10 * 15 (podem ser personalizados para prender amostras de 10 mm)	

Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 5mm
Material	Haste de PTFE + folha de ouro
Built-in 10 * 10 (pode ser personalizado clipe de amostra de 10 mm)	

Características	Resistente à corrosão ligeira
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 5mm
Material	Haste de PTFE + folha de titânio
Built-in 10 * 15 peças (pode ser personalizado para prender amostras de 10 mm)	

Características	As amostras podem ser colocadas em paralelo
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Haste de PTFE + folha de platina
Folha de platina 10 * 10 embutida (pode ser feita de folha de ouro, folha, folha de cobre, etc.)	

Características	Fácil de operar
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Haste de PTFE + Clipe de crocodilo

O mandril é feito de cliques de crocodilo, fácil de usar e fácil de operar

Características	Resistência a altas temperaturas e ligeira resistência à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Haste PEEK + Folha de Platina

Folha de platina embutida de \varnothing 7mm (pode ser feita de folha de ouro, folha, folha de cobre, etc.)

Características	Resistência a altas temperaturas e ligeira resistência à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Haste PEEK + Folha de Platina

Folha de platina 10 * 10 embutida (pode ser feita de folha de ouro, folha, folha de cobre, etc.)

Características	Podem inibir eficazmente a reação de evolução do hidrogénio
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 65°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Haste PEEK + carbono vítreo

Built-in 3mm importado carbono de vidro (note que a tensão de trabalho não deve exceder 1A)

Características	Resistência a altas temperaturas e ligeira resistência a ácidos e álcalis
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Haste PEEK + Platina

Folhas de platina embutidas 6 * 6 e 9 * 9 (podem ser personalizadas com clipe de eletrodo de diâmetro variável 6 a 10)

Características	Podem tornar a amostra paralela
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 65°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Haste PEEK + carbono vítreo

Folha de platina 9 * 9 incorporada (folha de ouro personalizada, folha, material de folha de cobre)

Características	Resistente a temperaturas ultra-elevadas e não resistente a ácidos
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 200°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Aço inoxidável 316L

O aço inoxidável é resistente a álcalis, mas não a ácidos, portanto, deve-se prestar atenção à natureza do eletrólito

Características	Resistente a temperaturas ultra-elevadas Ligeira corrosão Gama de temperaturas
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 200°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	Cobre

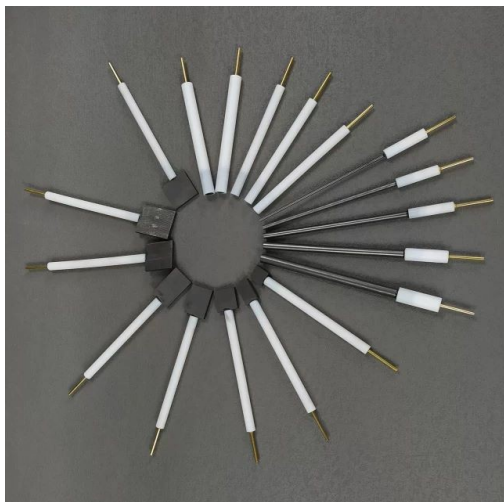
O aço inoxidável é resistente a álcalis, mas não a ácidos, portanto, deve-se prestar atenção à natureza do eletrólito

Características	Grande área de contacto resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C

Espessura de fixação	0.1 ~ 3mm
Material	PTFE + folha de platina
Folha de platina 10 * 30 embutida (tamanho e material podem ser personalizados)	
Características	Adequado para amostras moles
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 5mm
Material	PTFE + folha de platina
Platina 5 * 15 embutida (o tamanho pode ser personalizado, o material pode ser personalizado)	
Características	O comprimento e o tamanho podem ser personalizados
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Espessura de fixação	0.1 ~ 5mm
Material	PTFE + fio de cobre
Fio de cobre embutido de 0,5 mm (tamanho e material podem ser personalizados)	

Eléctrodo De Disco De Grafite Haste De Grafite Eléctrodo De Folha De Grafite

Número do item: ELEG



Introduction

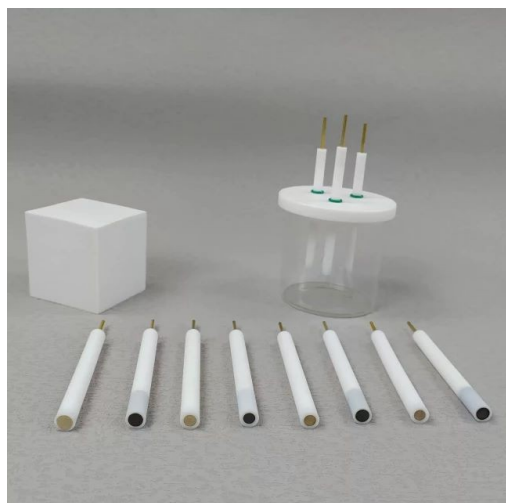
Eléctrodos de grafite de alta qualidade para experiências electroquímicas. Modelos completos com resistência a ácidos e álcalis, segurança, durabilidade e opções de personalização.

[Saiba mais](#)

Características	10*10*3, pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material da haste	Grafite de alta pureza > 99,99%
Características	2*90, pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material da haste	Grafite de alta pureza > 99,99%
Características	Núcleo interno ϕ 2-6
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material da haste	Grafite de alta pureza > 99,99%

Eléctrodo De Disco Metálico

Número do item: ELEM



Introduction

Melhore as suas experiências com o nosso eléctrodo de disco metálico. De alta qualidade, resistente a ácidos e álcalis, e personalizável para se adaptar às suas necessidades específicas. Descubra hoje os nossos modelos completos.

[Saiba mais](#)

Especificação	0,5 ~ 6mm, pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material da haste	Qualquer material pode ser personalizado

Eléctrodo De Carbono Vítreo

Número do item: ELEGC



Introduction

Melhore as suas experiências com o nosso eléctrodo de carbono vítreo. Seguro, durável e personalizável para se adaptar às suas necessidades específicas. Descubra hoje os nossos modelos completos.

[Saiba mais](#)

Especificação	Diâmetro interno 2~6mm, pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material da haste	Carbono vítreo importado > 99,99%

Chapas Metálicas De Elevada Pureza - Ouro / Platina / Cobre / Ferro, Etc...

Número do item: ELEGB



Introduction

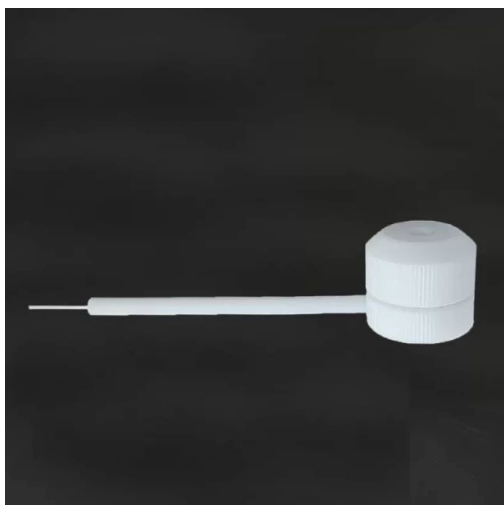
Melhore as suas experiências com as nossas chapas metálicas de elevada pureza. Ouro, platina, cobre, ferro e muito mais. Perfeito para eletroquímica e outros campos.

[Saiba mais](#)

Especificação	personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Pureza	99.99%
Material	personalizado

Corpo De Apoio De Amostra

Número do item: ELES



Introduction

Melhore os seus testes electroquímicos com o nosso corpo de suporte de amostras. De alta qualidade e fiável para resultados precisos. Melhore a sua investigação hoje mesmo.

[Saiba mais](#)

Área de reação	1cm ² (personalizável)
Tamanho da amostra aplicável	diâmetro circular > 15mm comprimento do lado quadrado > 15mm
Espessura da amostra aplicável	3mm ~ 5mm (pode ser personalizada)
Forma condutora	agulha de cobre banhada a ouro
Material geral	PTFE
Dimensões	comprimento da haste 6*80mm

Eléctrodo De Disco De Ouro

Número do item: ELEGD



Introduction

Procura um eléctrodo de disco de ouro de alta qualidade para as suas experiências electroquímicas? Não procure mais do que o nosso produto topo de gama.

[Saiba mais](#)

Especificações	0.5 ~ 6mm, pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material do guia	ouro de alta pureza > 99,99%

Eléctrodo De Disco De Platina

Número do item: ELEP



Introduction

Melhore as suas experiências electroquímicas com o nosso eléctrodo de disco de platina. De alta qualidade e fiável para resultados precisos.

[Saiba mais](#)

Especificações	0.5 ~ 6mm, pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material do guia	Platina de alta pureza > 99,99%

Folha De Carbono Vítreo - Rvc

Número do item: ELEGCS



Introduction

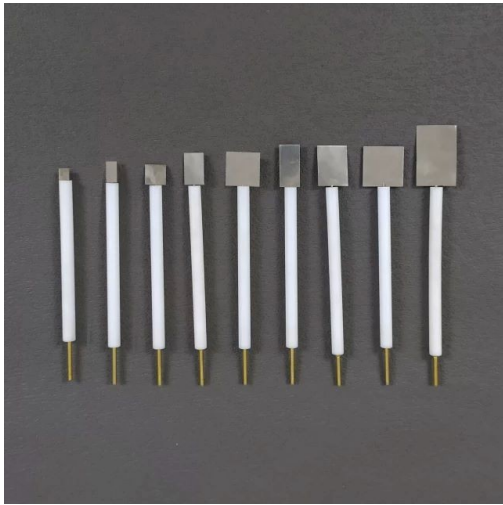
Descubra a nossa folha de carbono vítreo - RVC. Perfeito para as suas experiências, este material de alta qualidade elevará a sua investigação ao próximo nível.

[Saiba mais](#)

Especificações técnicas	10*10*1mm ~ pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da folha de guia	carbono de vidro importado

Eléctrodo De Folha De Platina

Número do item: ELEPS



Introduction

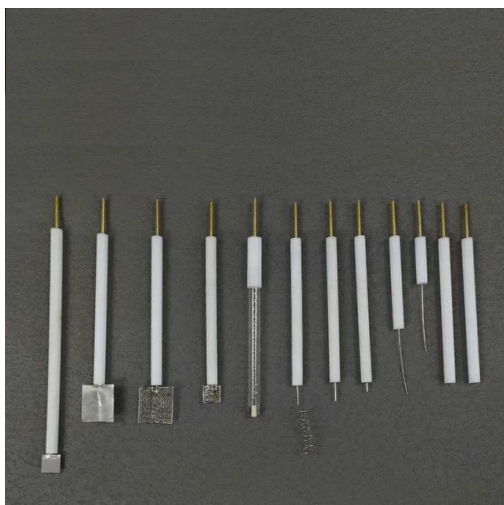
Melhore as suas experiências com o nosso eléctrodo de folha de platina. Fabricados com materiais de qualidade, os nossos modelos seguros e duradouros podem ser adaptados às suas necessidades.

[Saiba mais](#)

Especificação	5*5*0,1 mm, pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material da folha de guia	platina de alta pureza > 99,99%

Eléctrodo Auxiliar De Platina

Número do item: ELPA



Introduction

Optimize as suas experiências electroquímicas com o nosso Eléctrodo Auxiliar de Platina. Os nossos modelos personalizáveis e de alta qualidade são seguros e duradouros. Actualize hoje mesmo!

[Saiba mais](#)

Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Diâmetro do fio	0.5 / 1mm
Material	platina pura
Personalize o material (ouro, prata, platina, cobre) e o comprimento da haste de acordo com suas necessidades.	

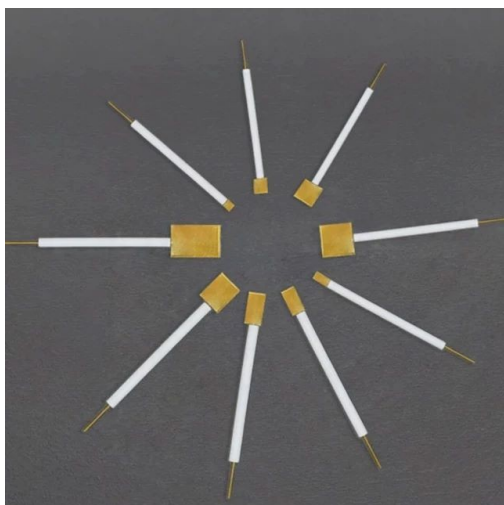
Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Diâmetro do fio	0.5 / 1mm
Material	Haste de PTFE + fio de platina
Personalize o material (ouro, prata, platina, cobre) e o comprimento da haste de acordo com suas necessidades.	

Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Dimensões	5*5~ 50*50mm
Material	Haste PTFE + Malha de Platina
Eletrodo de malha trançada de fio de platina pura, alta pureza e grande área de superfície.	

Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Diâmetro do fio	1mm ~ 2mm
Material	Haste PTFE + Platina
Personalize o material (ouro, prata, platina, cobre) e o comprimento da haste de acordo com suas necessidades.	

Eléctrodo De Folha De Ouro

Número do item: ELEGS



Introduction

Descubra eléctrodos em folha de ouro de alta qualidade para experiências electroquímicas seguras e duradouras. Escolha entre modelos completos ou personalize-os para satisfazer as suas necessidades específicas.

[Saiba mais](#)

Especificações	5*5*0,1 mm ~ pode ser personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Material da haste	PTFE
Material da guia	ouro de alta pureza > 99,99%

Eléctrodo De Referência Calomelano / Cloreto De Prata / Sulfato De Mercúrio

Número do item: ELERA



Introduction

Encontre eléctrodos de referência de alta qualidade para experiências electroquímicas com especificações completas. Os nossos modelos oferecem resistência a ácidos e álcalis, durabilidade e segurança, com opções de personalização disponíveis para satisfazer as suas necessidades específicas.

[Saiba mais](#)

Características	Boa reprodutibilidade, aplicação potencial exacta
-----------------	---

Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 25°C
--------------------------------	----------

Dimensões	O comprimento total é de 140mm, com o tubo superior medindo 9,5mm por 35mm e o tubo inferior medindo 6mm por 65mm.
-----------	--

Tipos	Tipo amálgama-mercúrio. Oferece uma carga neutra e está disponível em três variações: ponte salina simples, ponte salina dupla e tubo dobrado.
-------	--

Características	adequado para pequenos volumes
-----------------	--------------------------------

Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 40°C
--------------------------------	----------

Dimensões	Comprimento total de 90 mm, 4 * 45 mm no tubo inferior
-----------	--

As propriedades do eléctrodo são Ag/AgCl

Características	adequado para qualquer situação
-----------------	---------------------------------

Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
--------------------------------	----------

Dimensões	105mm de comprimento total, 6 * 45mm no tubo inferior
-----------	---

A natureza do electrodo é Ag / AgCl, e o tubo curvo pode ser personalizado para cloreto de prata

Características	Estabilidade do potencial
-----------------	---------------------------

Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
--------------------------------	----------

Dimensões	O tamanho total da unidade é de 140 mm, com o tubo superior medindo $\varnothing 9,5 * 35$ mm e o tubo inferior medindo $\varnothing 6 * 65$ mm.
-----------	--

Tipos	Tipo Ag / AgCl, electrodo neutro; existem dois tipos de ponte de sal única e ponte de sal dupla
-------	---

Características	utilização de electrólito ácido
-----------------	---------------------------------

Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
--------------------------------	----------

Dimensões	O tamanho total da unidade é de 140 mm, com o tubo superior medindo $\varnothing 9,5 * 35$ mm e o tubo inferior medindo $\varnothing 6 * 65$ mm.
-----------	--

Tipos de eléctrodos	Tipo de mercúrio, electrodo ácido; existem dois tipos de ponte de sal simples e ponte de sal dupla
---------------------	--

Características	Adequado para electrólitos alcalinos
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Dimensões	O tamanho total da unidade é de 140 mm, com o tubo superior medindo $\varnothing 9,5 * 35$ mm e o tubo inferior medindo $\varnothing 6 * 65$ mm.
Tipos de eléctrodos	Tipo de mercúrio, eléctrodo alcalino; existem dois tipos de ponte de sal simples e ponte de sal dupla

Características	Adequado para reacções de longa duração
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Dimensões	O tamanho total da unidade é de 145 mm, o tubo inferior medindo $\varnothing 9,2 * 120$ mm. A fiação é uma lâmina em forma de U
Tipos de eléctrodos	A natureza do eletrodo é do tipo Ag / AgCl, que pode reagir sem supervisão por um longo tempo

Características	Adequado para reacções de longa duração
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Dimensões	O tamanho total da unidade é de 145 mm, o tubo inferior medindo $\varnothing 9,2 * 120$ mm. A fiação é uma lâmina em forma de U
Tipos de eléctrodos	A natureza do eletrodo é do tipo Ag / AgCl, e a segunda junção líquida do tipo de junção dupla pode ser adicionada sob demanda

Características	Eléctrodo de proteção, fácil de utilizar
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Dimensões	Padrão $\varnothing 10 * 70$ mm, estendido $\varnothing 10 * 100$ mm
Tipos	A junção líquida do núcleo de areia embutida é usada para proteger o eletrodo e reduzir o potencial da junção líquida

Características	Eléctrodo de proteção, fácil de utilizar
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Dimensões	Padrão $\varnothing 10 * 70$ mm, estendido $\varnothing 10 * 100$ mm
Usado para proteger o eletrodo e reduzir o potencial de junção líquida	

Características	Eléctrodo de proteção, fácil de utilizar
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Dimensões	$\varnothing 12 * 70$ mm / $\varnothing 6 * 70$ mm / $\varnothing 6 * 100$
Usado para proteger o eletrodo e reduzir o potencial de junção líquida	

Características	Eléctrodo de proteção, fácil de utilizar
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 50°C
Dimensões	$\varnothing 6 * 80$ mm / $\varnothing 10 * 80$ mm
O eletrodo de proteção reduz o potencial de junção líquida	

Eléctrodo De Referência De Sulfato De Cobre

Número do item: ELERCS



Introduction

Procurando por um Eletrodo de Referência de Sulfato de Cobre? Os nossos modelos completos são fabricados com materiais de alta qualidade, garantindo durabilidade e segurança. Opções de personalização disponíveis.

[Saiba mais](#)

Especificações técnicas	núcleo de cerâmica / núcleo de cortiça
Material da haste	pp
Utilização	Injetar água destilada em cima do pó

Célula Electrolítica De Corrosão Plana

Número do item: ELEFC



Introduction

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



Introduction

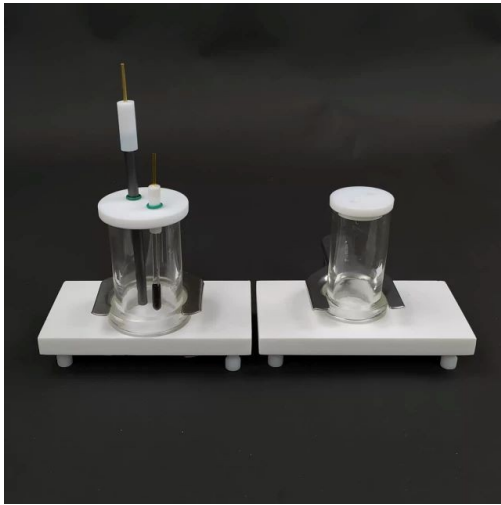
Procura uma célula eletroquímica de quartzo fiável? O nosso produto possui uma excelente resistência à corrosão e especificações completas. Com materiais de alta qualidade e boa vedação, é seguro e durável. Personalize para satisfazer as suas necessidades.

[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



Introduction

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 ²
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



Introduction

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



Introduction

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)

Material De Polimento Do Eléctrodo

Número do item: ELMP



Introduction

Procura uma forma de polir os seus eléctrodos para experiências electroquímicas? Os nossos materiais de polimento estão aqui para ajudar! Siga as nossas instruções simples para obter os melhores resultados.

[Saiba mais](#)

Tecido De Carbono Condutor / Papel De Carbono / Feltro De Carbono

Número do item: ELCPF



Introduction

Tecido, papel e feltro de carbono condutor para experiências electroquímicas. Materiais de alta qualidade para resultados fiáveis e precisos. Encomende agora para obter opções de personalização.

[Saiba mais](#)

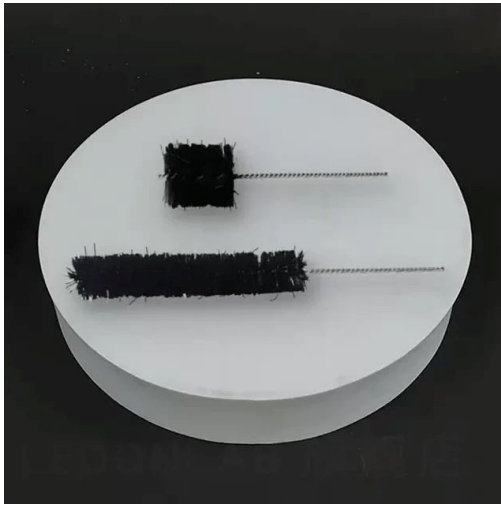
Modelo	HCP330N (hidrofílico)	HCP330P (à prova de água, ou seja, tratamento PTFE)	HCP331N (hidrofílico)	HCP331P (à prova de água, ou seja, tratamento PTFE)
Espessura	0,29±0,02mm	0,380.02mm	0,340.02mm	0,350.02mm
Tamanho	36*18cm	36*18cm	336*18cm	36*18cm
Peso unitário	160-190 g/m ²	175-205g/m ²	200-230g/m ²	200-230g/m ²
Resistência longitudinal				

Modelo	WIS1010	WIS1011
Espessura	0,38 mm	0,41 mm
Peso básico	180g/m ²	200g/m ²
Permeabilidade ao ar		
Resistência através do plano		
Resistência à tração (MD)	10 N/cm	10 N/cm
Resistência à tração (XD)	5 N/cm	5 N/cm

Densidade	70-600 g/m ²
Tamanho da espessura	1 ~ 12 mm
Teor de carbono	≥90%
Área de superfície específica	≥1500m ² /g

Escova De Fibra De Carbono Condutora

Número do item: ELBCF



Introduction

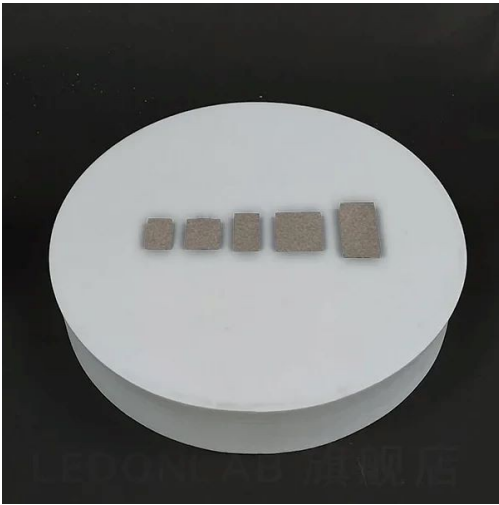
Descubra os benefícios da utilização de escovas de fibra de carbono condutoras para cultura microbiana e testes electroquímicos. Melhore o desempenho do seu ânodo.

[Saiba mais](#)

Material	fio de fibra de carbono
Tamanho	3*3*12 cm - 3*30*35 cm, pode ser personalizado

Folha De Espuma Metálica - Espuma De Cobre / Níquel

Número do item: ELFMS



Introduction

Descubra as vantagens das folhas de espuma metálica para testes electroquímicos. As nossas folhas de espuma de cobre/níquel são ideais para colectores de corrente e condensadores.

[Saiba mais](#)



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

