



KINTEK SOLUTION

Elétrodo Eletroquímico 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.

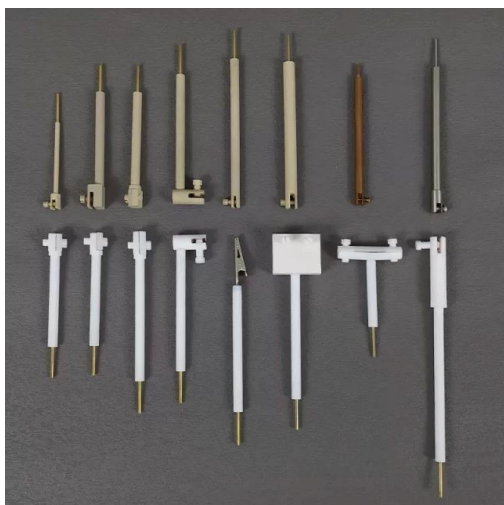
Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

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



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

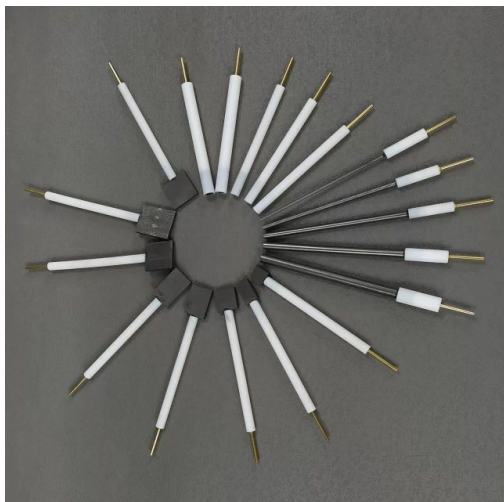
Características	Grande área de contacto resistente à corrosão
-----------------	---

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

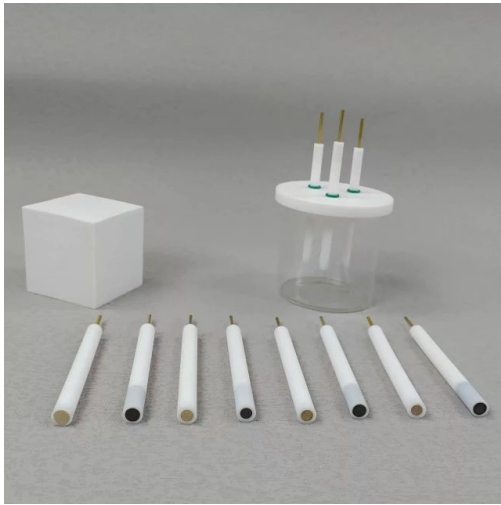
Eléctrodos de grafite de alta qualidade para experiências electroquímicas. Modelos completos com resistência a ácidos e álcalis, segurança, durabilidade e opções de personalização.

[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

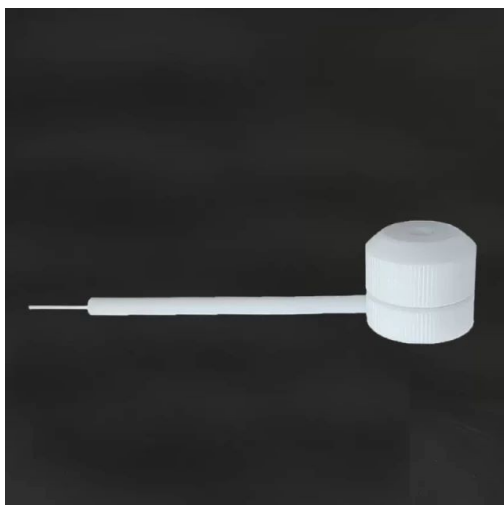
Melhore as suas experiências com as nossas chapas metálicas de elevada pureza. Ouro, platina, cobre, ferro e muito mais. Perfeito para eletroquímica e outros campos.

[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

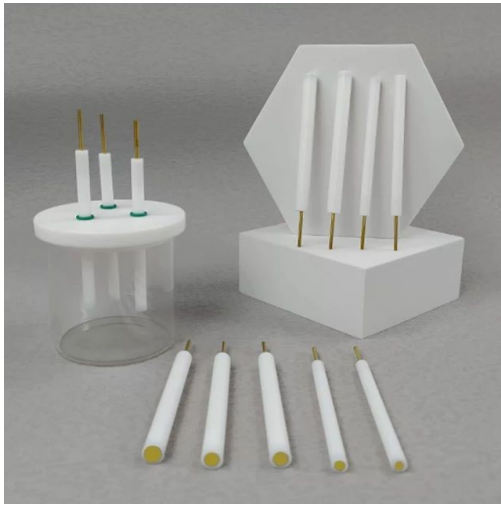
Melhore os seus testes electroquímicos com o nosso corpo de suporte de amostras. De alta qualidade e fiável para resultados precisos. Melhore a sua investigação hoje mesmo.

[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

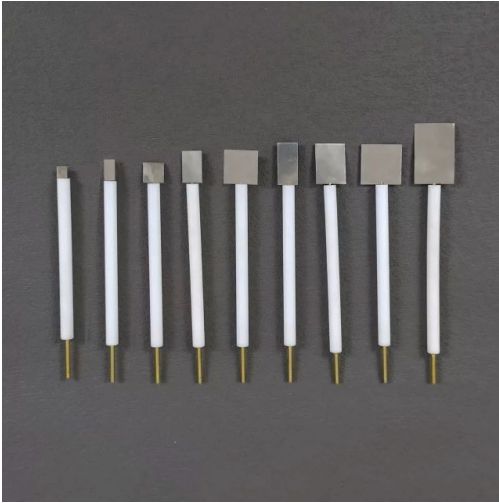
Descubra a nossa folha de carbono vítreo - RVC. Perfeito para as suas experiências, este material de alta qualidade elevará a sua investigação ao próximo nível.

[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

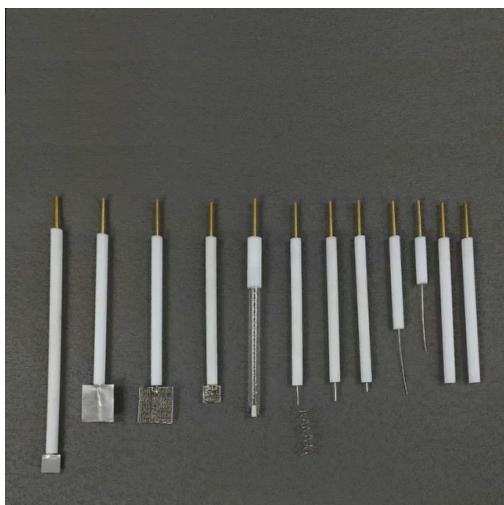
Melhore as suas experiências com o nosso eléctrodo de folha de platina. Fabricados com materiais de qualidade, os nossos modelos seguros e duradouros podem ser adaptados às suas necessidades.

[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.	

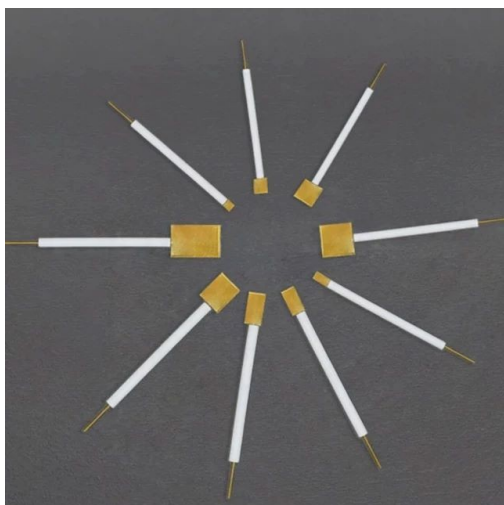
Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Diâmetro do fio	0.5 / 1mm
Material	Haste de PTFE + fio de platina
Personalize o material (ouro, prata, platina, cobre) e o comprimento da haste de acordo com suas necessidades.	

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%



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

