



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 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!



Fixação Do Eléctrodo

Número do item: ELEF



introdução

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

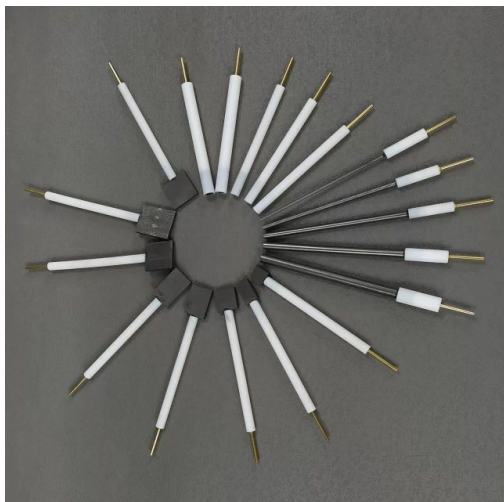
Características	Grande área de contacto resistente à corrosão
-----------------	-----------------------------------------------

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



introdução

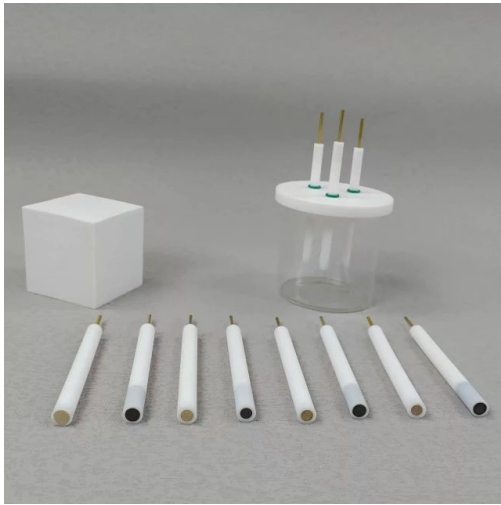
Eléctrodos de grafite de alta qualidade para experiências electroquímicas. Modelos completos com resistência a ácidos e álcalis, segurança, durabilidade e opções de personalização.

[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%

Eléttrodo De Disco Metálico

Número do item: ELEM



introdução

Melhore as suas experiências com o nosso eléttrodo 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



introdução

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



introdução

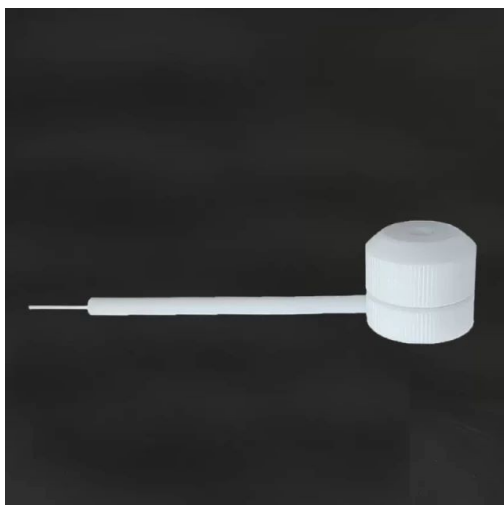
Melhore as suas experiências com as nossas chapas metálicas de elevada pureza. Ouro, platina, cobre, ferro e muito mais. Perfeito para eletroquímica e outros campos.

[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



introdução

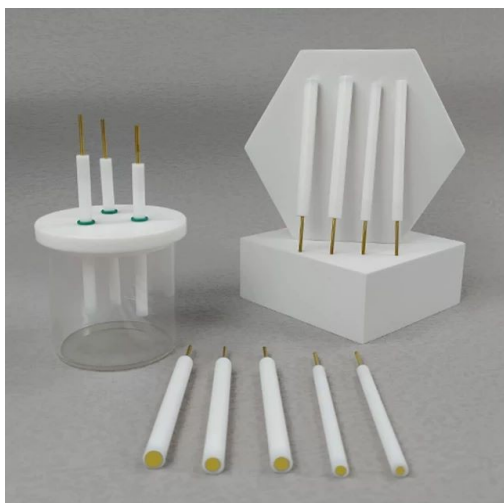
Melhore os seus testes electroquímicos com o nosso corpo de suporte de amostras. De alta qualidade e fiável para resultados precisos. Melhore a sua investigação hoje mesmo.

[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

Elétrodo De Disco De Ouro

Número do item: ELEGD



introdução

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



introdução

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



introdução

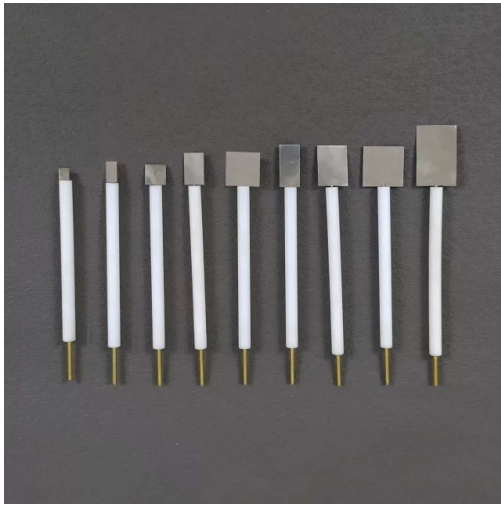
Descubra a nossa folha de carbono vítreo - RVC. Perfeito para as suas experiências, este material de alta qualidade elevará a sua investigação ao próximo nível.

[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



introdução

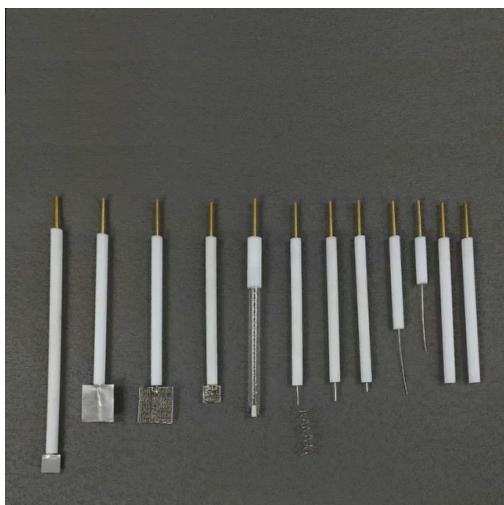
Melhore as suas experiências com o nosso eléctrodo de folha de platina. Fabricados com materiais de qualidade, os nossos modelos seguros e duradouros podem ser adaptados às suas necessidades.

[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



introdução

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.	

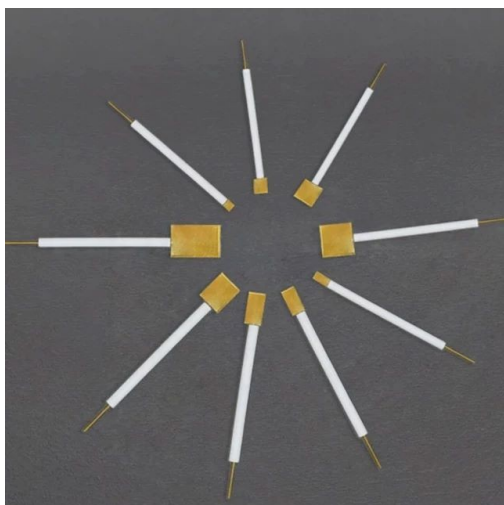
Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Diâmetro do fio	0.5 / 1mm
Material	Haste de PTFE + fio de platina
Personalize o material (ouro, prata, platina, cobre) e o comprimento da haste de acordo com suas necessidades.	

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: ELEG5



introdução

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

