

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 Elétrodo

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.

| 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 par                                   | a 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 m $$                             | nm)   |  |
|  |   |  |
| 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 clipes de crocodilo, fácil de usar e fácil de operar |
|---|
|---|

| Características  | Pocietância a altas tomporaturas o ligoira recistância à correção  |  |
|--|--|--|
| 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 $\phi 7 mm$ (pode ser feita de folha de fo | 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 ou   | ro, folha, folha de cobre, etc.)   |  |
|  |  |  |
| Características  | Pode 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 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  | Pode 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)  |  |  |
| Construction   | Desirable the second se |  |
| 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   |  |
|  |  |  |

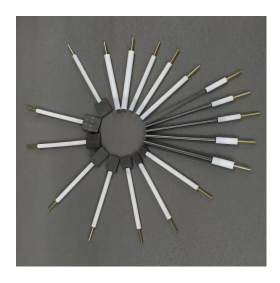


| Espessura de fixação  | 0.1 ~ 3mm  |  |
|---|--|--|
| Material  | PTFE + folha de platina                            |  |
| Folha de platina 10 * 30 embutida (tamanho e material podem ser personalizados)               |  |  |
|   |  |  |
| Características   | Adequado para amostras moles                       |  |
| Faixa de temperatura aplicável $0 \sim 60^{\circ}$ C  |  |  |
| Espessura de fixação  | 0.1 ~ 5mm  |  |
| laterial 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)                 |  |  |



# Elétrodo De Disco De Grafite Haste De Grafite Elétrodo 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.

| 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%  |



#### Elétrodo De Disco Metálico

Número do item: ELEM



#### introdução

Melhore as suas experiências com o nosso elétrodo 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.

| 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 |



#### Elétrodo De Carbono Vítreo

Número do item: ELEGC



#### introdução

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

| 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.

| 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.

| Área de reação                 | 1cm² (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 elétrodo de disco de ouro de alta qualidade para as suas experiências electroquímicas? Não procure mais do que o nosso produto topo de gama.

| 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%       |



#### Elétrodo De Disco De Platina

Número do item: ELEP



#### introdução

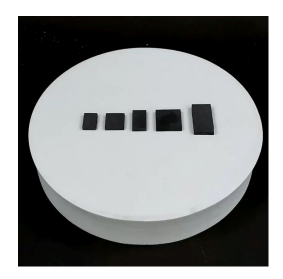
Melhore as suas experiências electroquímicas com o nosso elétrodo de disco de platina. De alta qualidade e fiável para resultados precisos.

| 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.

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



#### Elétrodo De Folha De Platina

Número do item: ELEPS



#### introdução

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

| 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%     |



#### Elétrodo Auxiliar De Platina

Número do item: ELPA



#### introdução

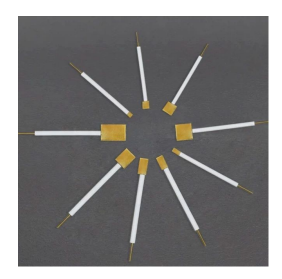
Optimize as suas experiências electroquímicas com o nosso Elétrodo Auxiliar de Platina. Os nossos modelos personalizáveis e de alta qualidade são seguros e duradouros. Actualize hoje mesmo!

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



#### Elétrodo De Folha De Ouro

**Número do item: ELEGS** 



#### 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.

| 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

