



KINTEK SOLUTION

## Elétrodo De Disco Rotativo 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 Em Ptfе 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.

[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                            |

## Eléctrodo De Disco Rotativo / Eléctrodo 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.

[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 <sup>2</sup>   |
| Ring area                    | 0.1866 cm <sup>2</sup>   |
| Platinum ring outer diameter | 7.92 mm  |
| Platinum ring inner diameter | 6.25 mm  |

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

Número do item: ELEG



## introdução

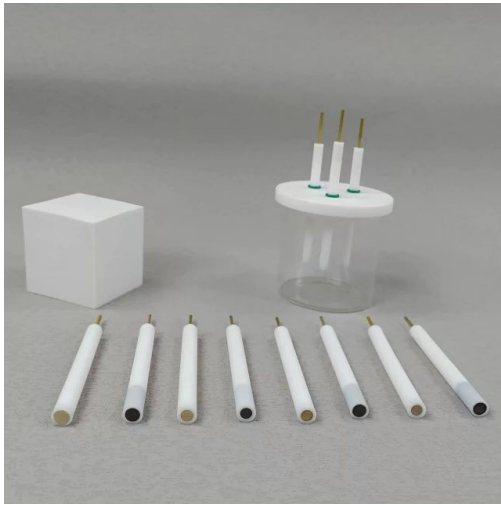
Eléctrodos de grafite de alta qualidade para experiências electroquímicas. Modelos completos com resistência a ácidos e álcalis, segurança, durabilidade e opções de personalização.

[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 $\phi$ 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



### introdução

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



### introdução

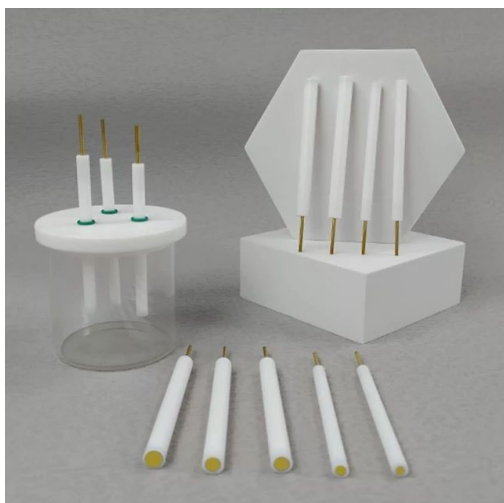
Melhore as suas experiências com o nosso eléctrodo de carbono vítreo. Seguro, durável e personalizável para se adaptar às suas necessidades específicas. Descubra hoje os nossos modelos completos.

[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%              |

## 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%   |



## Kintek Solution

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

