



KINTEK SOLUTION

## Eléctrodo 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 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!



## 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

## 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 <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



## Introduction

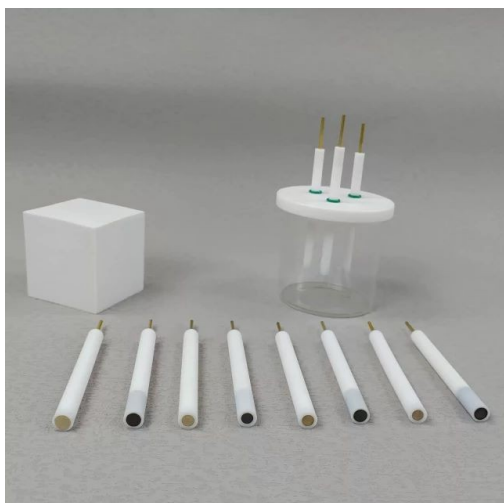
Eléctrodos de grafite de alta qualidade para experiências electroquímicas. Modelos completos com resistência a ácidos e álcalis, segurança, durabilidade e opções de personalização.

[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 $\phi$ 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



### 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%

## 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%



## 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

