



KINTEK SOLUTION

Elétrodo Auxiliar 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.

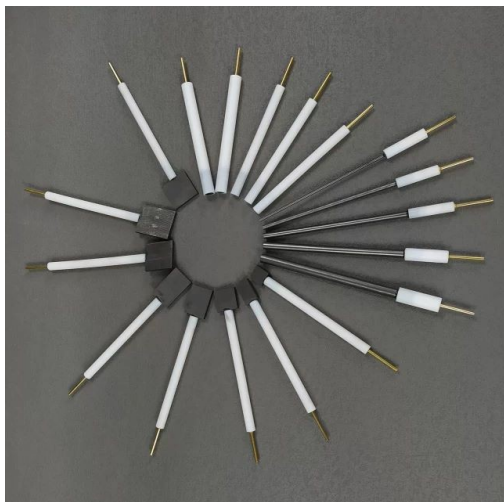
Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

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



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

Número do item: ELEG



Introduction

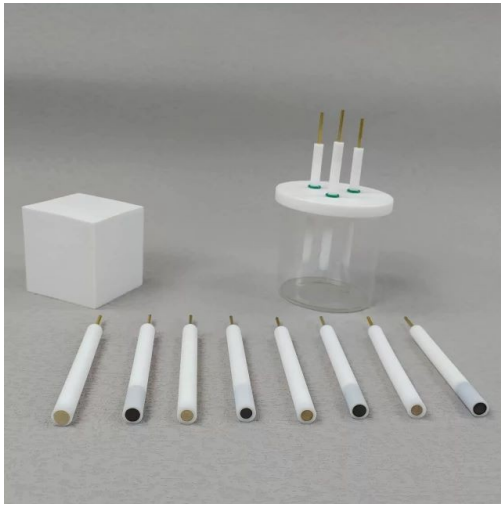
Eléctrodos de grafite de alta qualidade para experiências electroquímicas. Modelos completos com resistência a ácidos e álcalis, segurança, durabilidade e opções de personalização.

[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%

Eléttrodo De Disco Metálico

Número do item: ELEM



Introduction

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

Chapas Metálicas De Elevada Pureza - Ouro / Platina / Cobre / Ferro, Etc...

Número do item: ELEGB



Introduction

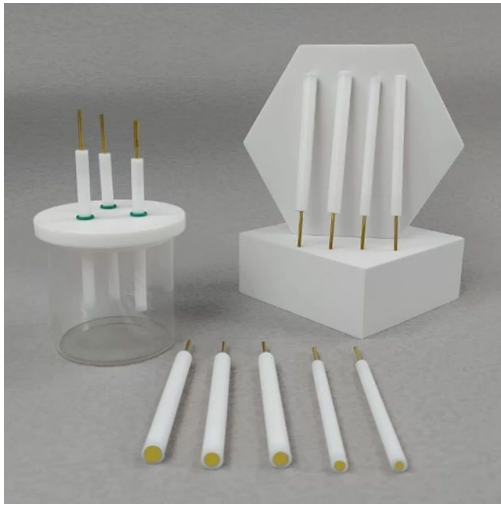
Melhore as suas experiências com as nossas chapas metálicas de elevada pureza. Ouro, platina, cobre, ferro e muito mais. Perfeito para eletroquímica e outros campos.

[Saiba mais](#)

Especificação	personalizado
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 60°C
Pureza	99.99%
Material	personalizado

Eléctrodo De Disco De Ouro

Número do item: ELEGD



Introduction

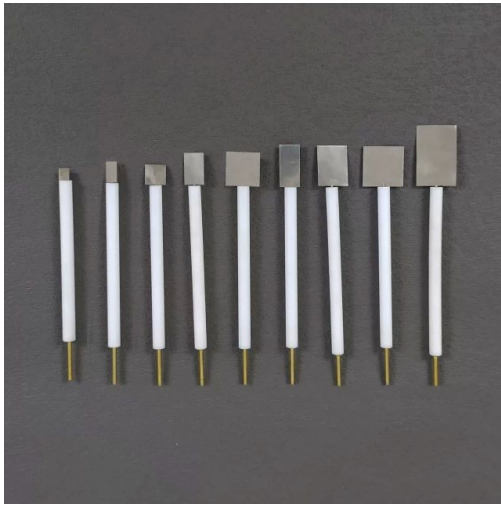
Procura um eléctrodo de disco de ouro de alta qualidade para as suas experiências electroquímicas? Não procure mais do que o nosso produto topo de gama.

[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 Folha De Platina

Número do item: ELEPS



Introduction

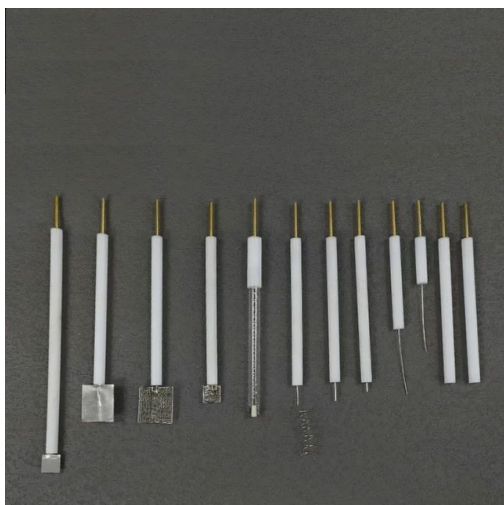
Melhore as suas experiências com o nosso eléctrodo de folha de platina. Fabricados com materiais de qualidade, os nossos modelos seguros e duradouros podem ser adaptados às suas necessidades.

[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.	

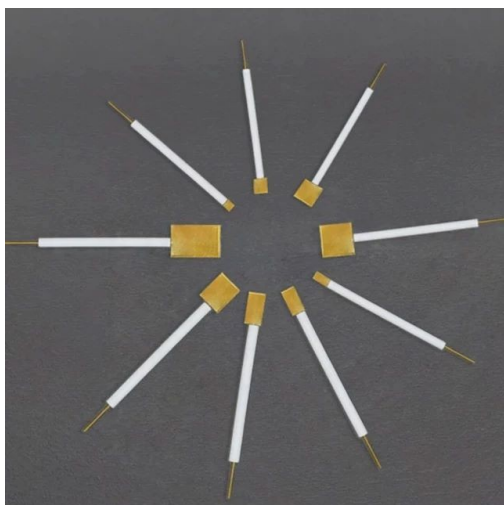
Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Diâmetro do fio	0.5 / 1mm
Material	Haste de PTFE + fio de platina
Personalize o material (ouro, prata, platina, cobre) e o comprimento da haste de acordo com suas necessidades.	

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

