



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 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.

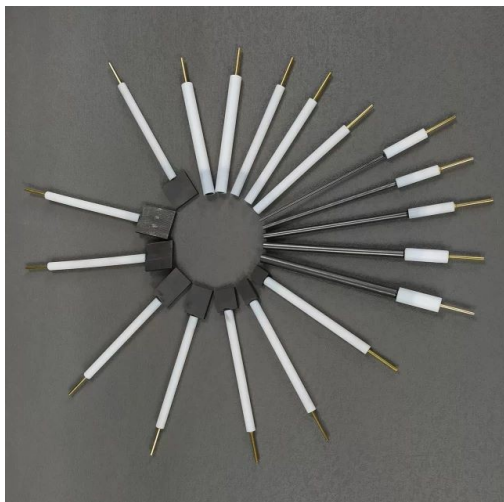
Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



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

Número do item: ELEG



introdução

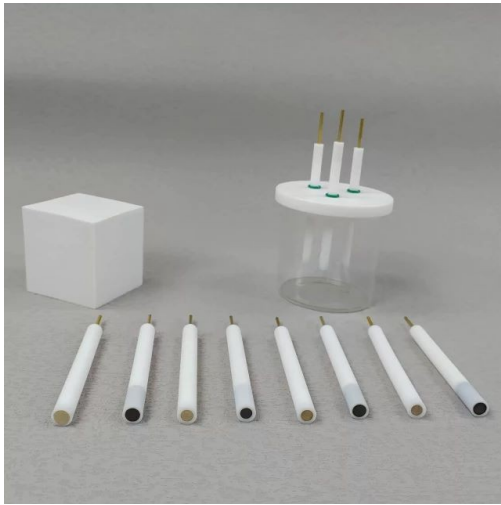
Eléctrodos de grafite de alta qualidade para experiências electroquímicas. Modelos completos com resistência a ácidos e álcalis, segurança, durabilidade e opções de personalização.

[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%

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

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

Número do item: ELEGB



introdução

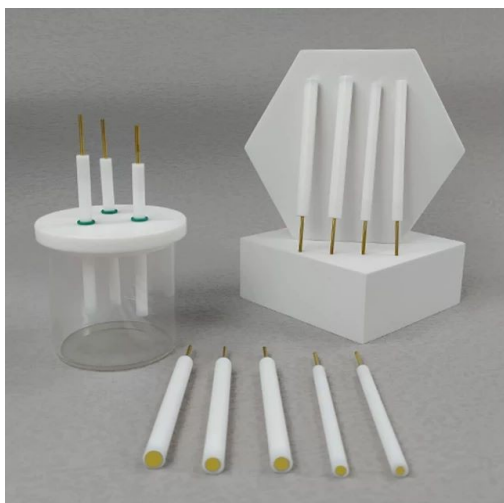
Melhore as suas experiências com as nossas chapas metálicas de elevada pureza. Ouro, platina, cobre, ferro e muito mais. Perfeito para eletroquímica e outros campos.

[Saiba mais](#)

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

Elétrodo De Disco De Ouro

Número do item: ELEGD



introdução

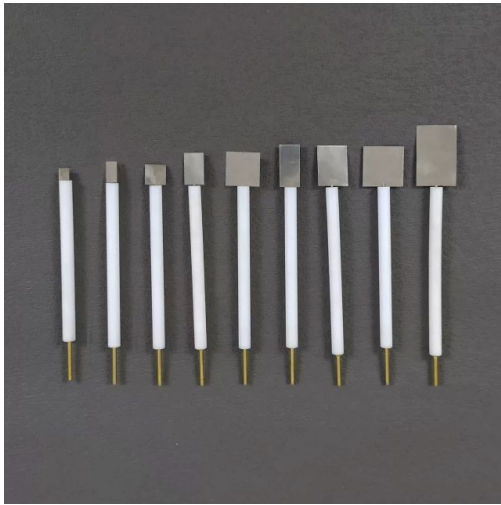
Procura um eléctrodo de disco de ouro de alta qualidade para as suas experiências electroquímicas? Não procure mais do que o nosso produto topo de gama.

[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 Folha De Platina

Número do item: ELEPS



introdução

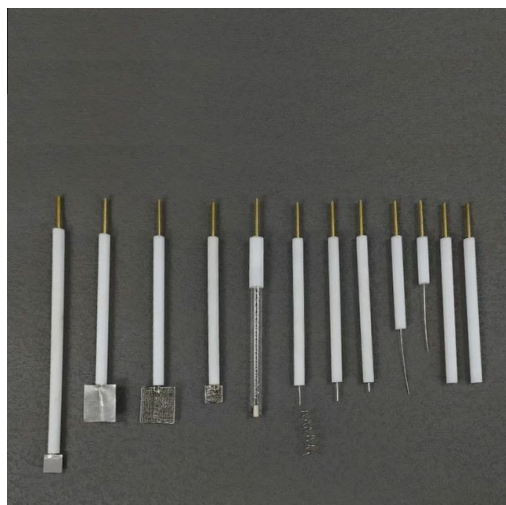
Melhore as suas experiências com o nosso eléctrodo de folha de platina. Fabricados com materiais de qualidade, os nossos modelos seguros e duradouros podem ser adaptados às suas necessidades.

[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.	

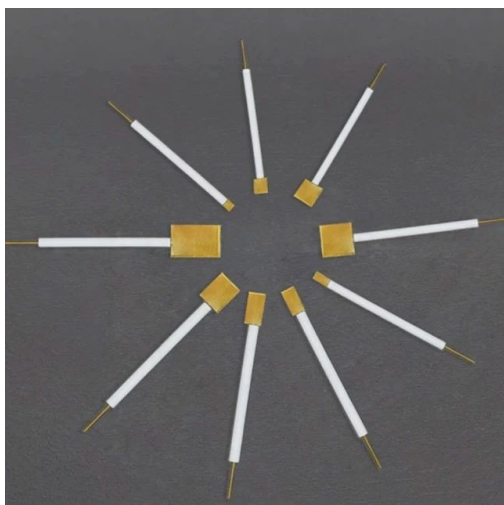
Características	Resistente à corrosão
Faixa de temperatura aplicável	0 ~ 80°C
Diâmetro do fio	0.5 / 1mm
Material	Haste de PTFE + fio de platina
Personalize o material (ouro, prata, platina, cobre) e o comprimento da haste de acordo com suas necessidades.	

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: 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.

[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

