



KINTEK SOLUTION

## Électrode Auxiliaire Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de La préparation des échantillons,  
Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire,  
Équipement biochimique, etc...

# KINTEK SOLUTION

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

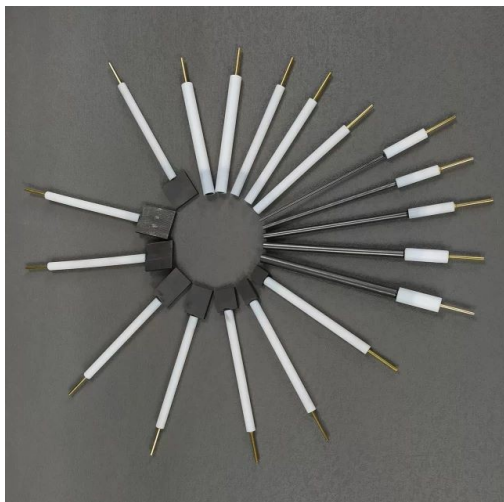
La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



# Électrode À Disque En Graphite Tige En Graphite Électrode En Feuille De Graphite

Numéro d'article: ELEG



## Introduction

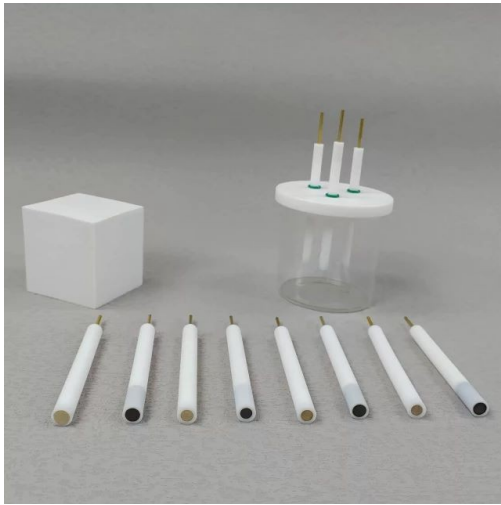
Électrodes en graphite de haute qualité pour les expériences électrochimiques. Modèles complets avec résistance aux acides et aux alcalis, sécurité, durabilité et options de personnalisation.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	10*10*3, peut être personnalisé
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Matériau de la tige	PTFE
Matériel	Graphite de haute pureté> 99,99 %
Caractéristiques	2*90, peut être personnalisé
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Matériau de la tige	PTFE
Matériel	Graphite de haute pureté> 99,99 %
Caractéristiques	Noyau interne $\phi$ 2-6
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Matériau de la tige	PTFE
Matériel	Graphite de haute pureté> 99,99 %

# Électrode À Disque Métallique

Numéro d'article: ELEM



## Introduction

Améliorez vos expériences avec notre électrode à disque métallique. De haute qualité, résistant aux acides et aux alcalis, et personnalisable pour répondre à vos besoins spécifiques. Découvrez dès aujourd'hui nos modèles complets.

[En savoir plus](#)

spécification	0,5 ~ 6 mm, peut être personnalisé
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Matériau de la tige	PTFE
Matériel	Tout matériel peut être personnalisé

## Tôles Haute Pureté - Or / Platine / Cuivre / Fer Etc...

Numéro d'article: ELEGB



### Introduction

Améliorez vos expériences avec notre tôle de haute pureté. Or, platine, cuivre, fer, etc. Parfait pour l'électrochimie et d'autres domaines.

[En savoir plus](#)

spécification	personnalisé
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Pureté	99,99 %
Matériel	personnalisé

## Électrode À Disque D'Or

Numéro d'article: ELEGD



### Introduction

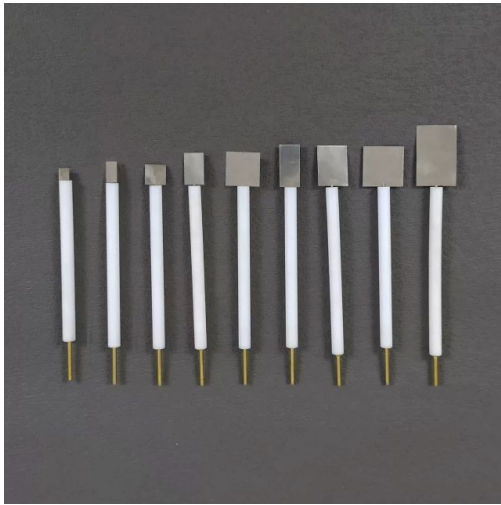
Vous recherchez une électrode à disque en or de haute qualité pour vos expériences électrochimiques ? Ne cherchez pas plus loin que notre produit haut de gamme.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	0,5 ~ 6 mm, peut être personnalisé
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Matériau de la tige	PTFE
Matériel de guidage	or haute pureté > 99,99%

# Électrode En Feuille De Platine

Numéro d'article: ELEPS



## Introduction

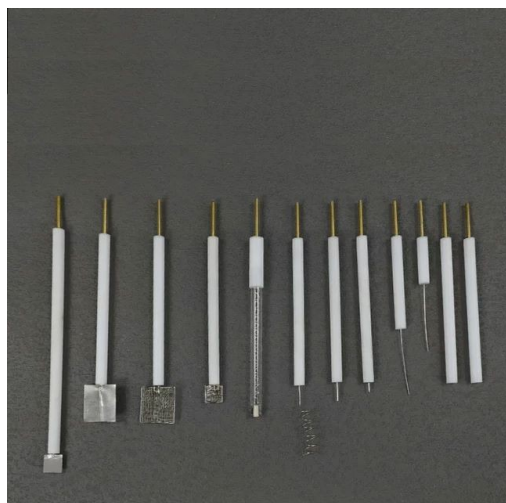
Améliorez vos expériences avec notre électrode en feuille de platine. Fabriqués avec des matériaux de qualité, nos modèles sûrs et durables peuvent être adaptés à vos besoins.

[En savoir plus](#)

spécification	5*5*0.1mm, peut être personnalisé
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Matériau de la tige	PTFE
Matériau de feuille de guidage	platine haute pureté > 99,99%

# Électrode Auxiliaire En Platine

Numéro d'article: ELPA



## Introduction

Optimisez vos expériences électrochimiques avec notre électrode auxiliaire en platine. Nos modèles personnalisables de haute qualité sont sûrs et durables. Mettre à jour aujourd'hui!

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Résistant à la corrosion
Plage de température applicable	0 ~ 80°C
Diamètre du fil	0,5 / 1mm
Matériel	platine pur
Personnalisez le matériau (or, argent, platine, cuivre) et la longueur de la tige selon vos besoins.	

Caractéristiques	Résistant à la corrosion
Plage de température applicable	0 ~ 80°C
Diamètre du fil	0,5 / 1 mm
Matériel	Tige PTFE + Fil Platine
Personnalisez le matériau (or, argent, platine, cuivre) et la longueur de la tige selon vos besoins.	

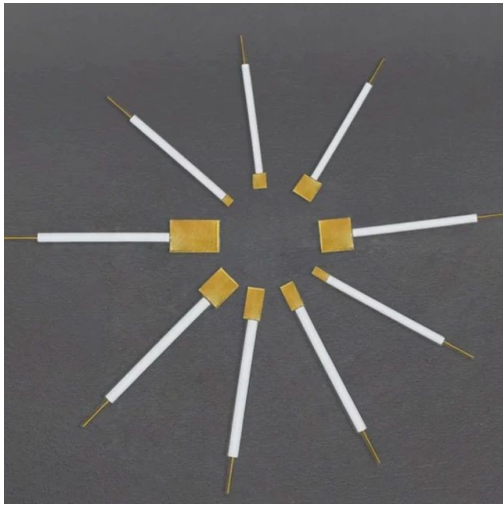
Caractéristiques	Résistant à la corrosion
Plage de température applicable	0 ~ 80°C
Taille	5*5~ 50*50mm
Matériel	Tige PTFE + Maille Platine
Électrode en maille tressée en fil de platine pur, haute pureté et grande surface.	

Caractéristiques	Résistant à la corrosion
Plage de température applicable	0 ~ 80°C
Diamètre du fil	1mm ~ 2mm
Matériel	Tige PTFE + Platine
Personnalisez le matériau (or, argent, platine, cuivre) et la longueur de la tige selon vos besoins.	



# Électrode En Feuille D'Or

Numéro d'article: ELEGS



## Introduction

Découvrez des électrodes en feuille d'or de haute qualité pour des expériences électrochimiques sûres et durables. Choisissez parmi des modèles complets ou personnalisez-les pour répondre à vos besoins spécifiques.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	5*5*0.1mm ~ peut être personnalisé
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Matériau de la tige	PTFE
Matériel de guidage	or haute pureté > 99,99%



## Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine  
Bureau de Hong Kong : 300 Lockhart Road, Wan Chai,  
Hong Kong  
Bureau Canada : Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,  
H3P 2C7, Canada

