



KINTEK SOLUTION

## Électrode À Disque Rotatif 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 !



# Cellule Électrolytique En Ptfé Étanche / Non Étanche Résistante À La Corrosion

Numéro d'article: ELCP



## Introduction

Choisissez notre cellule électrolytique en PTFE pour des performances fiables et résistantes à la corrosion. Personnalisez les spécifications avec l'étanchéité en option. Explorez maintenant.

[En savoir plus](#)

spécification	10 ml ~ 1000 ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Formulaire scellé	fil + tablier
Matériel	PTFE
Poinçonnage de cellule électrolytique	Trois trous d'électrode (6 mm), deux trous d'air (3 mm), des ouvertures personnalisées sont disponibles
spécification	10 ml ~ 1000 ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Matériel	PTFE
Poinçonnage de cellule électrolytique	Trois trous d'électrode (6 mm), des ouvertures personnalisées sont disponibles

# Électrode À Disque Rotatif / Électrode À Disque À Anneau Rotatif (Rrde)

Numéro d'article: ELER



## Introduction

Améliorez vos recherches électrochimiques avec nos électrodes à disque rotatif et à anneau. Résistant à la corrosion et personnalisable selon vos besoins spécifiques, avec des spécifications complètes.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	5mm or/platine/carbone vitreux
Plage de température applicable	10 ~ 25°C
Pureté	99,99 %
Matériel de guidage	carbone vitreux + anneau de platine
Matériau d'électrode de disque	carbone vitreux/or/platine/graphite/zinc/nickel cuivre/fer, etc.
Matériau de la veste	polytétrafluoroéthylène (PTFE) / polysulfone (PEEK)
Taux de collecte	37%
Zone de disque	0,2475 cm <sup>2</sup>
Zone de l'anneau	0,1866 cm <sup>2</sup>
Diamètre extérieur de la bague en platine	7,92 millimètres
Diamètre intérieur de la bague en platine	6,25 millimètres

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

Numéro d'article: ELEG



## Introduction

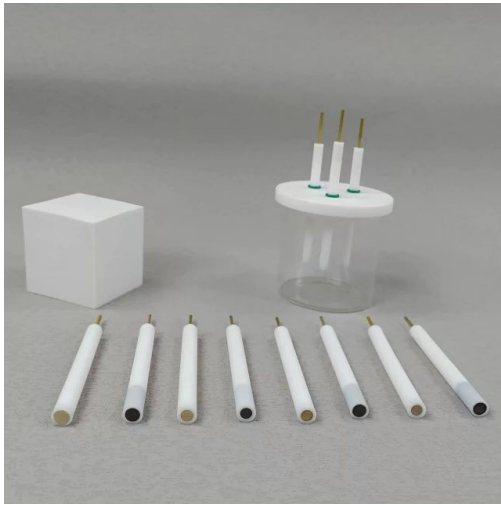
Électrodes en graphite de haute qualité pour les expériences électrochimiques. Modèles complets avec résistance aux acides et aux alcalis, sécurité, durabilité et options de personnalisation.

[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

# Électrode En Carbone Vitreux

Numéro d'article: ELEGC



## Introduction

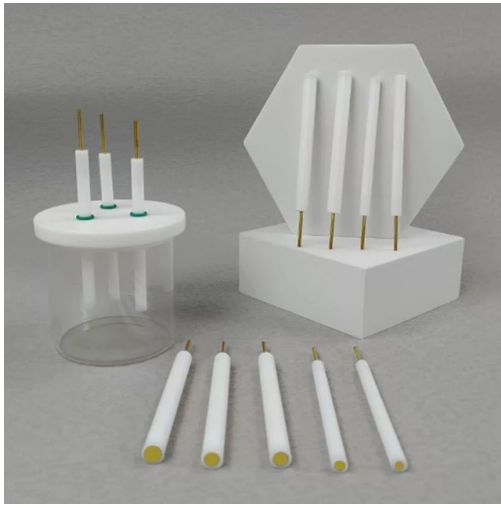
Améliorez vos expériences avec notre électrode en carbone vitreux. Sûr, durable et personnalisable pour répondre à vos besoins spécifiques. Découvrez dès aujourd'hui nos modèles complets.

[En savoir plus](#)

spécification	Diamètre intérieur 2 ~ 6 mm, peut être personnalisé
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Matériau de la tige	PTFE
Matériel	Carbone vitreux importé > 99,99 %

# 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 À Disque De Platine

Numéro d'article: ELEP



## Introduction

Améliorez vos expériences électrochimiques avec notre électrode à disque de platine. De haute qualité et fiable pour des résultats précis.

[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	Platine de 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

