



KINTEK SOLUTION

Électrode Electrochimique 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 !



Fixation D'Électrode

Numéro d'article: ELEF



Introduction

Améliorez vos expériences avec nos fixations d'électrodes personnalisables. Matériaux de haute qualité, résistants aux acides et aux alcalis, sûrs et durables. Découvrez dès aujourd'hui nos modèles complets.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Résistant à la corrosion
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Épaisseur de serrage	0,1 ~ 5 mm
Matériel	Tige PTFE + feuille de platine
Deux 10*10 et 10*15 intégrés (peuvent être personnalisés pour serrer des échantillons de 10 mm)	

Caractéristiques	Résistant à la corrosion
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Épaisseur de serrage	0,1 ~ 5 mm
Matériel	Tige PTFE + feuille d'or
10*10 intégré (peut être personnalisé avec un échantillon de clip de 10 mm)	

Caractéristiques	Résistant à la légère corrosion
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Épaisseur de serrage	0,1 ~ 5 mm
Matériel	Tige PTFE + feuille de titane
10*15 pièces intégrées (peuvent être personnalisées pour couper des échantillons de 10 mm)	

Caractéristiques	Les échantillons peuvent être placés en parallèle
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
Matériel	Tige PTFE + feuille de platine
Feuille de platine 10*10 intégrée (peut être faite de feuille d'or, feuille, feuille de cuivre, etc.)	

Caractéristiques	Facile à utiliser
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
Matériel	Tige PTFE + pince crocodile

Le mandrin est composé de pinces crocodiles, faciles à utiliser et faciles à utiliser

Caractéristiques	Résistance aux hautes températures et légère résistance à la corrosion
------------------	--

Plage de température applicable	0 ~ 80°C
---------------------------------	----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
----------------------	------------

Matériel	Tige PEEK + feuille de platine
----------	--------------------------------

Feuille de platine \varnothing 7mm intégrée (peut être faite de feuille d'or, feuille, feuille de cuivre, etc.)

Caractéristiques	Résistance aux hautes températures et légère résistance à la corrosion
------------------	--

Plage de température applicable	0 ~ 80°C
---------------------------------	----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
----------------------	------------

Matériel	Tige PEEK + feuille de platine
----------	--------------------------------

Feuille de platine 10*10 intégrée (peut être faite de feuille d'or, feuille, feuille de cuivre, etc.)

Caractéristiques	Peut inhiber efficacement la réaction de dégagement d'hydrogène
------------------	---

Plage de température applicable	0 ~ 65°C
---------------------------------	----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
----------------------	------------

Matériel	Canne PEEK + Carbone vitreux
----------	------------------------------

Carbone de verre importé de 3 mm intégré (notez que la tension de fonctionnement ne doit pas dépasser 1A)

Caractéristiques	Résistance aux hautes températures et légère résistance aux acides et aux alcalis
------------------	---

Plage de température applicable	0 ~ 80°C
---------------------------------	----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
----------------------	------------

Matériel	Canne PEEK + Platine
----------	----------------------

Feuilles de platine 6*6 et 9*9 intégrées (peuvent être personnalisées clip d'électrode de diamètre variable 6 à 10)

Caractéristiques	Peut rendre l'échantillon parallèle
------------------	-------------------------------------

Plage de température applicable	0 ~ 65°C
---------------------------------	----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
----------------------	------------

Matériel	Canne PEEK + Carbone vitreux
----------	------------------------------

Feuille de platine 9 * 9 intégrée (feuille d'or personnalisée, feuille, matériau en feuille de cuivre)

Caractéristiques	Résistant aux températures ultra-hautes et non résistant aux acides
------------------	---

Plage de température applicable	0 ~ 200°C
---------------------------------	-----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
----------------------	------------

Matériel	Inox 316L
----------	-----------

L'acier inoxydable est résistant aux alcalis, mais pas aux acides, il faut donc faire attention à la nature de l'électrolyte

Caractéristiques	Résistant aux températures ultra élevées Plage de température de corrosion légère
------------------	---

Plage de température applicable	0 ~ 200°C
---------------------------------	-----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
----------------------	------------

Matériel	Cuivre
----------	--------

L'acier inoxydable est résistant aux alcalis, mais pas aux acides, il faut donc faire attention à la nature de l'électrolyte

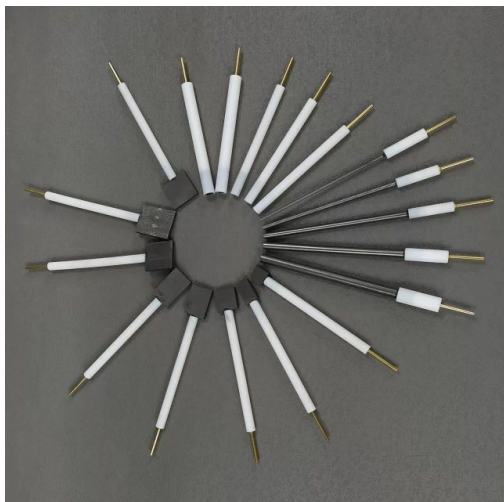
Caractéristiques	Grande surface de contact résistante à la corrosion
------------------	---

Plage de température applicable	0 ~ 60°C
---------------------------------	----------

Épaisseur de serrage	0,1 ~ 3 mm
Matériel	PTFE + feuille de platine
Feuille de platine 10*30 intégrée (la taille et le matériau peuvent être personnalisés)	
Caractéristiques	Convient aux échantillons mous
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Épaisseur de serrage	0,1 ~ 5 mm
Matériel	PTFE + feuille de platine
Platine 5*15 intégrée (la taille peut être personnalisée, le matériau peut être personnalisé)	
Caractéristiques	La longueur et la taille peuvent être personnalisées
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Épaisseur de serrage	0,1 ~ 5 mm
Matériel	PTFE + fil de cuivre
Fil de cuivre intégré de 0,5 mm (la taille et le matériau peuvent être personnalisés)	

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

Numéro d'article: ELEG



Introduction

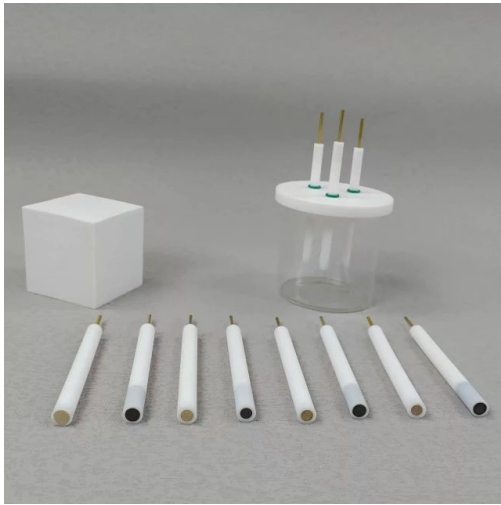
Électrodes en graphite de haute qualité pour les expériences électrochimiques. Modèles complets avec résistance aux acides et aux alcalis, sécurité, durabilité et options de personnalisation.

[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 ϕ 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 %

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

Numéro d'article: ELEGB



Introduction

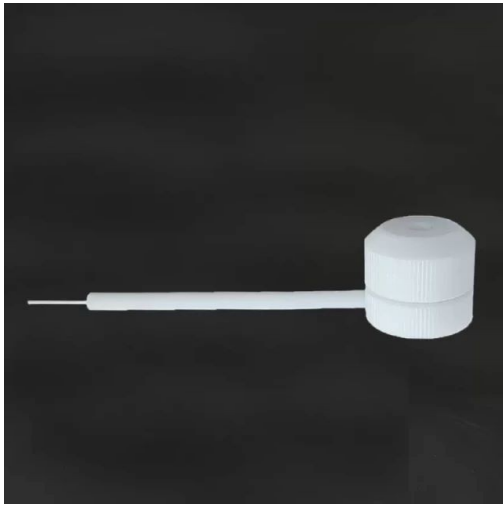
Améliorez vos expériences avec notre tôle de haute pureté. Or, platine, cuivre, fer, etc. Parfait pour l'électrochimie et d'autres domaines.

[En savoir plus](#)

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

Exemple De Corps De Support

Numéro d'article: ELES



Introduction

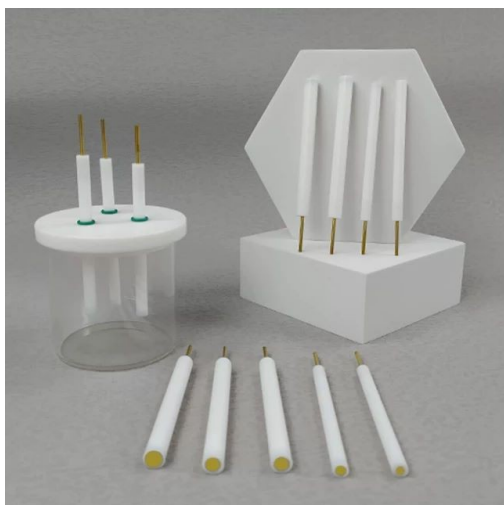
Améliorez vos tests électrochimiques avec notre Sample Support Body. De haute qualité et fiable pour des résultats précis. Améliorez votre recherche aujourd'hui.

[En savoir plus](#)

Zone de réaction	1cm ² (personnalisable)
Taille d'échantillon applicable	diamètre circulaire > 15 mm longueur côté carré > 15 mm
Épaisseur d'échantillon applicable	3mm ~ 5mm (peut être personnalisé)
Forme conductrice	aiguille en cuivre plaqué or
Matériel global	PTFE
Dimensions	longueur de tige 6*80mm

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%

Feuille De Carbone Vitreux - Rvc

Numéro d'article: ELEGCS



Introduction

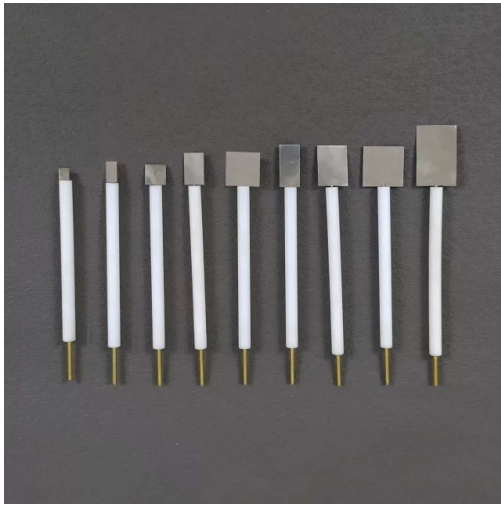
Découvrez notre Feuille de Carbone Vitreux - RVC. Parfait pour vos expériences, ce matériau de haute qualité élèvera vos recherches au niveau supérieur.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	10*10*1mm ~ peut être personnalisé
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Matériau de feuille de guidage	carbone de verre importé

Électrode En Feuille De Platine

Numéro d'article: ELEPS



Introduction

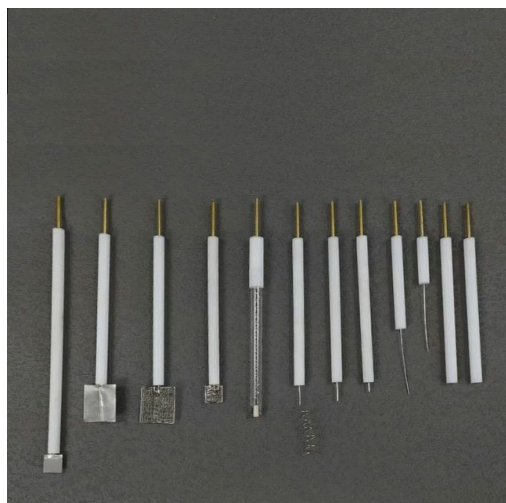
Améliorez vos expériences avec notre électrode en feuille de platine. Fabriqués avec des matériaux de qualité, nos modèles sûrs et durables peuvent être adaptés à vos besoins.

[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.	

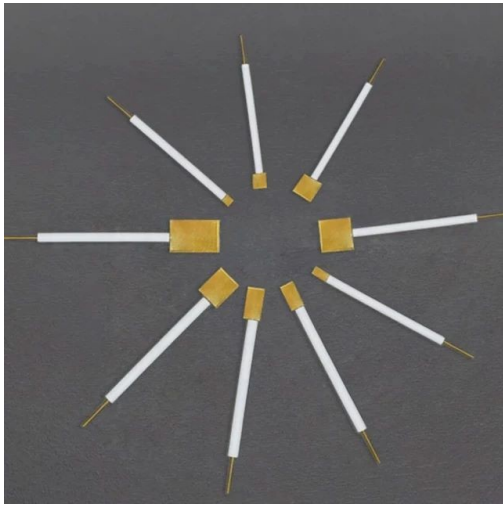
Caractéristiques	Résistant à la corrosion
Plage de température applicable	0 ~ 80°C
Diamètre du fil	0,5 / 1 mm
Matériel	Tige PTFE + Fil Platine
Personnalisez le matériau (or, argent, platine, cuivre) et la longueur de la tige selon vos besoins.	

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

