



KINTEK SOLUTION

Consommables Électrochimiques 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 Group Limited 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.



Cellule Électrolytique À Cinq Ports

Numéro d'article: ELC



Introduction

Rationalisez vos consommables de laboratoire avec la cellule électrolytique de Kintek avec une conception à cinq ports. Choisissez parmi des options scellées et non scellées avec des électrodes personnalisables. Commandez maintenant.

[En savoir plus](#)

spécification	10 ml ~ 1000 ml
Plage de température applicable	0~60°C
Formulaire scellé	Fil / Tablier
Matériel	Verre au bore, PTFE
Ouvertures dans la cellule électrolytique	Trois trous d'électrode (6 mm) et deux trous d'air (3 mm), peuvent être personnalisés
spécification	10 ml ~ 1000 ml
Plage de température applicable	0~60°C
Matériel	Verre au bore, PTFE
Ouvertures dans la cellule électrolytique	Trois trous d'électrode (6mm), peuvent être personnalisés

Cellule D'électrolyse De Type H - Type H / Triple

Numéro d'article: ELCH



Introduction

Faites l'expérience d'une performance électrochimique polyvalente avec notre cellule électrolytique de type H. Vous avez le choix entre une étanchéité à membrane ou sans membrane, et 2 ou 3 configurations hybrides. En savoir plus.

[En savoir plus](#)

Spécification	30ml~ 500ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Surface de membrane applicable	15mm (peut être personnalisé)
Matériau	Verre de bore + PTFE
Poinçonnage de la cellule électrolytique	Trois trous d'électrode (6 mm) Quatre gaz (3 mm) ouverture personnalisable

Spécification	30ml~ 500ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Surface de membrane applicable	0,5cm2/1cm2
Matériau	Verre de bore + PTFE
Poinçonnage de la cellule électrolytique	Trois trous d'électrode (6 mm) Six trous d'air (3 mm) peuvent être personnalisés

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

Cellule Électrolytique Multifonctionnelle Bain-Marie Monocouche / Double Couche

Numéro d'article: ELCM



Introduction

Découvrez nos bains-marie à cellules électrolytiques multifonctions de haute qualité. Choisissez parmi des options à simple ou double couche avec une résistance supérieure à la corrosion. Disponible dans des tailles de 30 ml à 1000 ml.

[En savoir plus](#)

spécification	30 ml ~ 1000 ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Matériel	Verre + PTFE
Feuille conductrice de travail	Cuivre / Titane

Cellule Électrolytique À Bain D'Eau - Double Couche À Cinq Ports

Numéro d'article: ELCW



Introduction

Découvrez des performances optimales avec notre cellule électrolytique à bain d'eau. Notre conception à double couche à cinq orifices offre une résistance à la corrosion et une longue durée de vie. Personnalisable pour répondre à vos besoins spécifiques. Voir les spécifications maintenant.

[En savoir plus](#)

spécification	50 ml ~ 500 ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Formulaire scellé	Fil + Tablier
Matériel	Verre au bore + PTFE
Trou de cellule électrolytique	Trois trous d'électrode (6 mm), deux trous d'air (3 mm), des ouvertures personnalisées sont disponibles

Cellule D'Électrolyse À Diffusion Gazeuse Cellule De Réaction À Flux Liquide

Numéro d'article: ELCG



Introduction

Vous recherchez une cellule d'électrolyse à diffusion gazeuse de haute qualité ? Notre cellule de réaction à flux liquide offre une résistance à la corrosion exceptionnelle et des spécifications complètes, avec des options personnalisables disponibles pour répondre à vos besoins. Contactez-nous aujourd'hui!

[En savoir plus](#)

Type de voies respiratoires

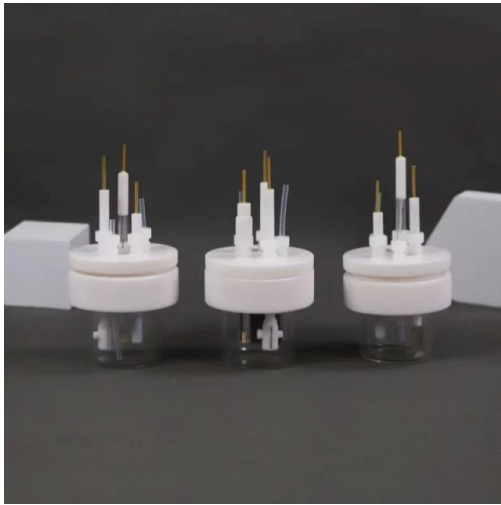
voies respiratoires en forme de serpent / voies respiratoires en forme de dos / personnalisées de forme spéciale

Matériau cellulaire

en option PTFE / PEEK / PP / plexiglas / nylon

Cellule Électrolytique Super Scellée

Numéro d'article: ELCS



Introduction

La cellule électrolytique super scellée offre des capacités d'étanchéité améliorées, ce qui la rend idéale pour les expériences qui nécessitent une étanchéité à l'air élevée.

[En savoir plus](#)

spécification	30 ml ~ 1000 ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Formulaire scellé	Fil + Tablier
Matériel	Verre au bore + PTFE
Trou de cellule électrolytique	Trois trous d'électrode (6 mm), deux trous d'air (3 mm), des ouvertures personnalisées sont disponibles

Cellule Électrolytique À Bain D'Eau - Optique Double Couche De Type H

Numéro d'article: ELCHD



Introduction

Cellules électrolytiques à bain d'eau optique de type H à double couche, avec une excellente résistance à la corrosion et une large gamme de spécifications disponibles. Des options de personnalisation sont également disponibles.

[En savoir plus](#)

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

Cellule Électrolytique À Bain D'Eau À Double Couche

Numéro d'article: ELCWD



Introduction

Découvrez la cellule électrolytique à température contrôlable avec un bain-marie à double couche, une résistance à la corrosion et des options de personnalisation. Spécifications complètes incluses.

[En savoir plus](#)

spécification	50 ml ~ 250 ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Formulaire scellé	Fil + Tablier
Matériel	Verre au bore + PTFE
Trou de cellule électrolytique	Trois trous d'électrode (6 mm), deux trous d'air (3 mm), des ouvertures personnalisées sont disponibles
spécification	50 ml ~ 500 ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Matériel	Verre au bore + PTFE
Trou 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 ²
Zone de l'anneau	0,1866 cm ²
Diamètre extérieur de la bague en platine	7,92 millimètres
Diamètre intérieur de la bague en platine	6,25 millimètres

Cellule Électrolytique À Bain D'Eau Optique

Numéro d'article: ELCWO



Introduction

Améliorez vos expériences électrolytiques avec notre bain-marie optique. Avec une température contrôlable et une excellente résistance à la corrosion, il est personnalisable pour vos besoins spécifiques. Découvrez nos spécifications complètes dès aujourd'hui.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	50 ml ~ 250 ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Formulaire de scellage	Fil + Tablier
Matériel	verre de bore + PTFE
Ouverture de la cellule électrolytique	trois trous d'électrode (6mm), deux trous d'air (3mm), peuvent être personnalisés
Caractéristiques	50 ml ~ 250 ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Matériel	verre de bore + PTFE
Ouverture de la cellule électrolytique	trois trous d'électrode (6mm), peuvent être personnalisés

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

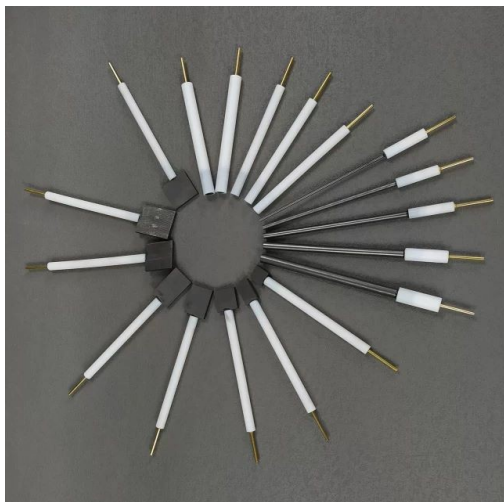
Caractéristiques	Grande surface de contact résistante à la corrosion
------------------	---

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

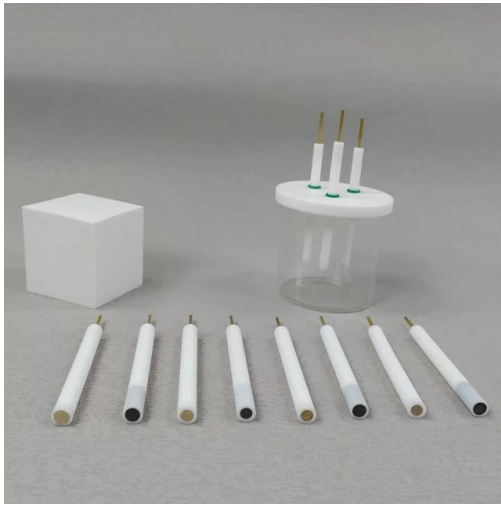
Électrodes en graphite de haute qualité pour les expériences électrochimiques. Modèles complets avec résistance aux acides et aux alcalis, sécurité, durabilité et options de personnalisation.

[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

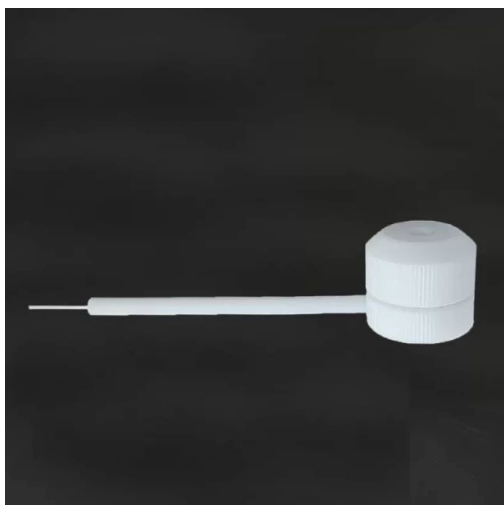
Améliorez vos expériences avec notre tôle de haute pureté. Or, platine, cuivre, fer, etc. Parfait pour l'électrochimie et d'autres domaines.

[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

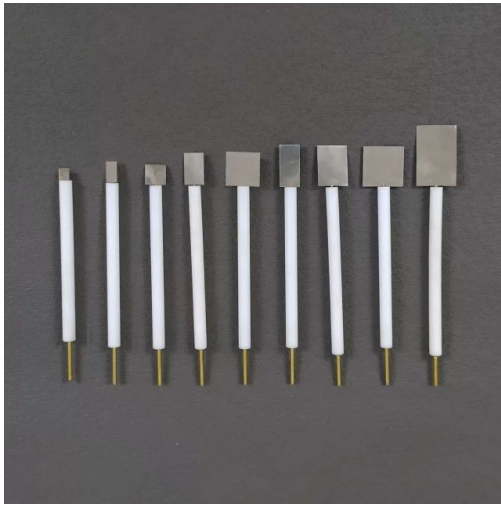
Découvrez notre Feuille de Carbone Vitreux - RVC. Parfait pour vos expériences, ce matériau de haute qualité élèvera vos recherches au niveau supérieur.

[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

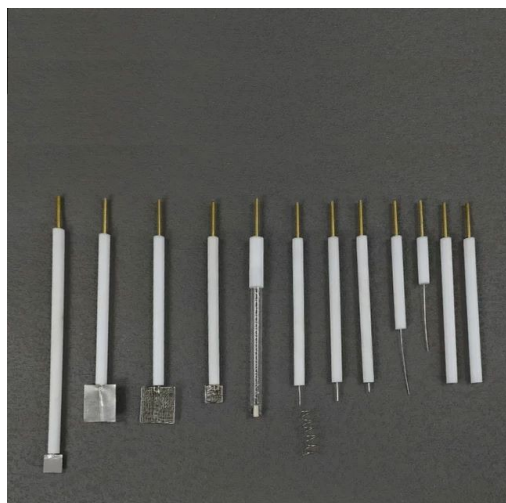
Améliorez vos expériences avec notre électrode en feuille de platine. Fabriqués avec des matériaux de qualité, nos modèles sûrs et durables peuvent être adaptés à vos besoins.

[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.	

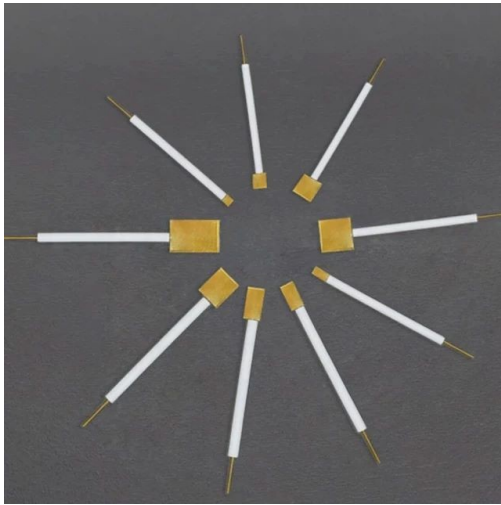
Caractéristiques	Résistant à la corrosion
Plage de température applicable	0 ~ 80°C
Diamètre du fil	0,5 / 1 mm
Matériel	Tige PTFE + Fil Platine
Personnalisez le matériau (or, argent, platine, cuivre) et la longueur de la tige selon vos besoins.	

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%

Électrode De Référence Calomel / Chlorure D'argent / Sulfate De Mercure

Numéro d'article: ELERA



Introduction

Trouvez des électrodes de référence de haute qualité pour des expériences électrochimiques avec des spécifications complètes. Nos modèles offrent résistance aux acides et aux alcalis, durabilité et sécurité, avec des options de personnalisation disponibles pour répondre à vos besoins spécifiques.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Bonne reproductibilité, application potentielle précise
------------------	---

Plage de température applicable	0 ~ 25°C
---------------------------------	----------

Dimensions	La longueur totale est de 140 mm, le tube supérieur mesurant 9,5 mm sur 35 mm et le tube inférieur mesurant 6 mm sur 65 mm.
------------	---

Les types	Type amalgame-mercure. Il offre une charge neutre et est disponible en trois variantes : pont de sel simple, pont de sel double et tube coudé.
-----------	--

Caractéristiques	adapté aux petits volumes
------------------	---------------------------

Plage de température applicable	0 ~ 40°C
---------------------------------	----------

Dimensions	90 mm de longueur totale, 4*45 mm dans le tube diagonal
------------	---

Les propriétés de l'électrode sont Ag/AgCl

Caractéristiques	adapté à toutes les situations
------------------	--------------------------------

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

Dimensions	105 mm de longueur totale, 6*45 mm dans le tube diagonal
------------	--

La nature de l'électrode est Ag/AgCl, et le tube incurvé peut être personnalisé pour le chlorure d'argent

Caractéristiques	Stabilité potentielle
------------------	-----------------------

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

Dimensions	La taille globale de l'unité est de 140 mm, le tube supérieur mesurant $\phi 9,5 \times 35$ mm et le tube inférieur mesurant $\phi 6 \times 65$ mm.
------------	---

Les types	Type Ag/AgCl, électrode neutre ; il existe deux types de pont de sel simple et de pont de sel double
-----------	--

Caractéristiques	utiliser un électrolyte acide
------------------	-------------------------------

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

Dimensions	La taille globale de l'unité est de 140 mm, le tube supérieur mesurant $\phi 9,5 \times 35$ mm et le tube inférieur mesurant $\phi 6 \times 65$ mm.
------------	---

Les types	Type de mercure, électrode acide ; il existe deux types de pont de sel simple et de pont de sel double
-----------	--

Caractéristiques	Convient aux électrolytes alcalins
------------------	------------------------------------

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

Dimensions	La taille globale de l'unité est de 140 mm, le tube supérieur mesurant $\varnothing 9,5 \times 35$ mm et le tube inférieur mesurant $\varnothing 6 \times 65$ mm.
------------	---

Les types Type de mercure, électrode alcaline ; il existe deux types de pont de sel simple et de pont de sel double

Caractéristiques	Convient aux réactions à long terme
------------------	-------------------------------------

Plage de température applicable 0 ~ 60°C

Dimensions	La taille globale de l'unité est de 145 mm, le tube inférieur mesurant $\varnothing 9,2 \times 120$ mm. Le câblage est une lame en forme de U
------------	---

Les types La nature de l'électrode est de type Ag/AgCl, qui peut réagir longtemps sans surveillance

Caractéristiques	Convient aux réactions à long terme
------------------	-------------------------------------

Plage de température applicable 0 ~ 60°C

Dimensions	La taille globale de l'unité est de 145 mm, le tube inférieur mesurant $\varnothing 9,2 \times 120$ mm. Le câblage est une lame en forme de U
------------	---

Les types La nature de l'électrode est de type Ag/AgCl, et la deuxième jonction liquide de type double jonction peut être ajoutée à la demande

Caractéristiques	Électrode de protection, facile à utiliser
------------------	--

Plage de température applicable 0 ~ 80°C

Dimensions	Standard $\varnothing 10 \times 70$ mm, étendu $\varnothing 10 \times 100$ mm
------------	---

Les types La jonction liquide à noyau de sable intégrée est utilisée pour protéger l'électrode et réduire le potentiel de jonction liquide

Caractéristiques	Électrode de protection, facile à utiliser
------------------	--

Plage de température applicable 0 ~ 80°C

Dimensions	Standard $\varnothing 10 \times 70$ mm, étendu $\varnothing 10 \times 100$ mm
------------	---

Utilisé pour protéger l'électrode et réduire le potentiel de jonction liquide

Caractéristiques	Électrode de protection, facile à utiliser
------------------	--

Plage de température applicable 0 ~ 80°C

Dimensions	$\varnothing 12 \times 70$ mm / $\varnothing 6 \times 70$ mm / $\varnothing 6 \times 100$
------------	---

Utilisé pour protéger l'électrode et réduire le potentiel de jonction liquide

Caractéristiques	Électrode de protection, facile à utiliser
------------------	--

Plage de température applicable 0 ~ 50°C

Dimensions	$\varnothing 6 \times 80$ mm / $\varnothing 10 \times 80$ mm
------------	--

L'électrode de garde réduit le potentiel de jonction liquide

Électrode De Référence En Sulfate De Cuivre

Numéro d'article: ELERCS



Introduction

Vous cherchez une électrode de référence en sulfate de cuivre ? Nos modèles complets sont fabriqués avec des matériaux de haute qualité, garantissant durabilité et sécurité. Options de personnalisation disponibles.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	noyau en céramique / noyau en liège
Matériau de la tige	pp
Usage	Injecter de l'eau distillée sur la poudre

Cellule Électrolytique À Corrosion Plate

Numéro d'article: ELEFC



Introduction

Découvrez notre cellule électrolytique à corrosion plate pour les expériences électrochimiques. Avec une résistance à la corrosion exceptionnelle et un cahier des charges complet, notre cellule garantit des performances optimales. Nos matériaux de haute qualité et une bonne étanchéité garantissent un produit sûr et durable, et des options de personnalisation sont disponibles.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	350 ml, peut être personnalisé
Plage de température applicable	0 ~ 70°C
Formulaire de scellage	Joint en caoutchouc de silicone
Matériel	verre de bore + PTFE
Trou	trois bouches de meulage + deux bouches de pagode de circulation interne
Caractéristiques	350 ml, peut être personnalisé
Plage de température applicable	0 ~ 100°C
Matériel	verre de bore + PTFE
Trou	Trois bouches de broyage deux circulations + bain d'eau

Cellule Électrolytique À Quartz

Numéro d'article: ELEQ



Introduction

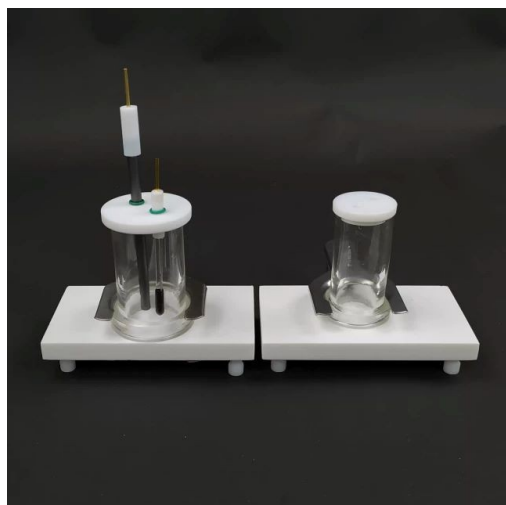
Vous recherchez une cellule électrochimique à quartz fiable ? Notre produit offre une excellente résistance à la corrosion et des spécifications complètes. Avec des matériaux de haute qualité et une bonne étanchéité, il est à la fois sûr et durable. Personnalisez pour répondre à vos besoins.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	10 ml ~ 1000 ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Formulaire de scellage	fil + tablier
Matériel	Verre de quartz + PTFE
Trou d'ouverture de la cellule électrolytique	Trois trous d'électrode (6 mm), deux trous d'air (3 mm), peuvent être personnalisés
Caractéristiques	10 ml ~ 1000 ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Matériel	Verre de quartz + PTFE
Trou d'ouverture de la cellule électrolytique	Trois trous d'électrode (6 mm)

Évaluation Du Revêtement De La Cellule Électrolytique

Numéro d'article: ELEC



Introduction

Vous recherchez des cellules électrolytiques d'évaluation à revêtement résistant à la corrosion pour des expériences électrochimiques ? Nos cuves présentent des spécifications complètes, une bonne étanchéité, des matériaux de haute qualité, la sécurité et la durabilité. De plus, elles sont facilement personnalisables pour répondre à vos besoins.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques techniques	8/30/50/80ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Zone de réaction	0,5 à 2 cm ² .
Matériau	verre au bore + PTFE
Ouverture de la cellule d'électrolyse	Deux trous pour les électrodes (y compris l'électrode en graphite*1 et l'électrode en chlorure d'argent*1)

Cellule Électrolytique Optique À Fenêtre Latérale

Numéro d'article: ELCOS



Introduction

Vivez des expériences électrochimiques fiables et efficaces avec une cellule électrolytique optique à fenêtre latérale. Bénéficiant d'une résistance à la corrosion et de spécifications complètes, cette cellule est personnalisable et conçue pour durer.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	50 ml ~ 1000 ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Formulaire de scellement	fil
Matériel	verre + PTFE
Trou d'ouverture de la cellule électrolytique	Trois trous d'électrode (6 mm), deux trous d'air (3 mm), des ouvertures personnalisées sont disponibles
Caractéristiques	50 ml ~ 1000 ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Formulaire de scellement	fil
Matériel	PTFE
Trou d'ouverture de la cellule électrolytique	Trois trous d'électrode (6 mm), deux trous d'air (3 mm), des ouvertures personnalisées sont disponibles

Cellule D'Électrolyse Spectrale En Couche Mince

Numéro d'article: ELCST



Introduction

Découvrez les avantages de notre cellule d'électrolyse spectrale en couche mince. Résistant à la corrosion, spécifications complètes et personnalisable selon vos besoins.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	système d'eau / système sans eau
Plage de température applicable	température ambiante
Formulaire de scellement	non scellé
Matériel	Quartz + PTFE
Trou d'ouverture de la cellule électrolytique	trois trous d'électrode (y compris une électrode à fil de platine, une électrode de chlorure d'argent, une électrode à mailles de platine)

Matériau De Polissage D'Électrode

Numéro d'article: ELMP



Introduction

Vous cherchez un moyen de polir vos électrodes pour des expériences électrochimiques ? Nos matériaux de polissage sont là pour vous aider ! Suivez nos instructions simples pour de meilleurs résultats.

[En savoir plus](#)

Tissu De Carbone Conducteur / Papier Carbone / Feutre De Carbone

Numéro d'article: ELCPF



Introduction

Tissu, papier et feutre de carbone conducteur pour les expériences électrochimiques. Matériaux de haute qualité pour des résultats fiables et précis. Commandez maintenant pour les options de personnalisation.

[En savoir plus](#)

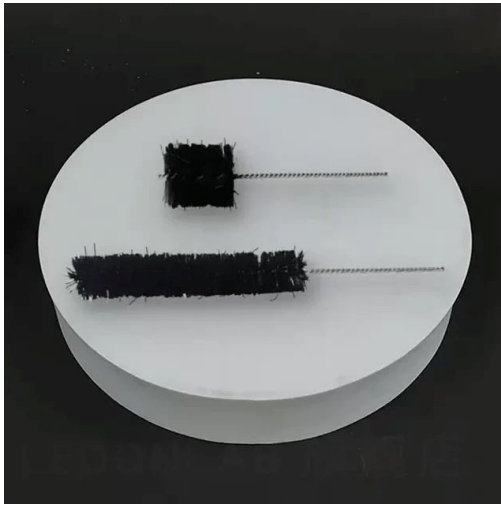
Modèle	HCP330N (hydrophile)	HCP330P (étanche, c'est-à-dire traitement PTFE)	HCP331N (hydrophile)	HCP331P (étanche, c'est-à-dire traitement PTFE)
Épaisseur	0,29 ± 0,02 mm	0.380.02mm	0.340.02mm	0.350.02mm
Taille	36*18 cm	36*18 cm	336*18cm	36*18 cm
Unité de poids	160-190 g/m ²	175-205g/m ²	200-230g/m ²	200-230g/m ²
Résistance longitudinale				

Modèle	WIS1010	WIS1011
Épaisseur	0,38 mm	0,41 mm
Poids de base	180g/m ²	200g/m ²
Perméabilité à l'air		
Through.Plane Résistance		
Résistance à la traction (MD)	10N/cm	10N/cm
Résistance à la traction (XD)	5 N/cm	5 N/cm

Densité	70-600 g/m ²
Taille d'épaisseur	1 ~ 12 millimètres
La teneur en carbone	≥90%
Aire de surface spécifique	≥1500m ² /g

Brosse Conductrice En Fibre De Carbone

Numéro d'article: ELBCF



Introduction

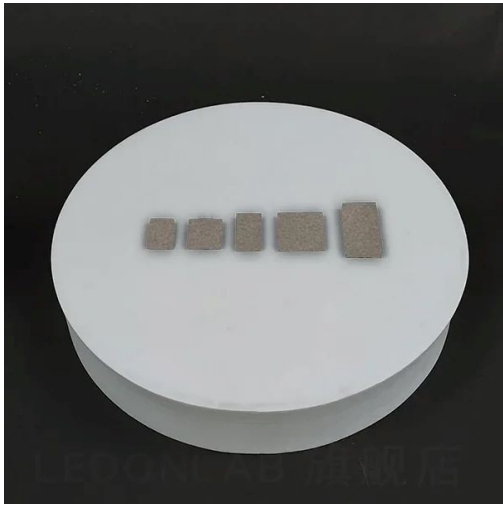
Découvrez les avantages de l'utilisation d'une brosse conductrice en fibre de carbone pour la culture microbienne et les tests électrochimiques. Améliorez les performances de votre anode.

[En savoir plus](#)

Matériel	fil de fibre de carbone
Taille	3*3*12 cm - 3*30*35 cm, peut être personnalisé

Tôle Mousse - Mousse Cuivre / Nickel

Numéro d'article: ELFMS



Introduction

Découvrez les avantages des tôles en mousse pour les tests électrochimiques. Nos feuilles de cuivre/nickel en mousse sont idéales pour les collecteurs de courant et les condensateurs.

[En savoir plus](#)



Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine

