

KINTEK SOLUTION

# Cellule Électrolytique 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 tailleur 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 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.

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 Électrolytique De Type H - Type H / Triple**

Numéro d'article: ELCH



#### Introduction

Découvrez des performances électrochimiques polyvalentes avec notre cellule électrolytique de type H. Choisissez parmi une membrane ou une étanchéité sans membrane, 2-3 configurations hybrides. En savoir plus maintenant.

spécification	30 ml ~ 500 ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Zone de membrane applicable	15mm (peut être personnalisé)
Matériel	Verre au bore + PTFE
Poinçonnage de cellule électrolytique	Trois trous d'électrode (6mm) Quatre gaz (3mm) peuvent être personnalisés
spécification	30 ml ~ 500 ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Zone de membrane applicable	0.5cm2/1cm2
Matériel	Verre au bore + PTFE
Poinçonnage de cellule électrolytique	Trois trous d'électrode (6mm) Six trous d'air (3mm) peuvent être personnalisés



### Cellule Électrolytique En Ptfe 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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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



### 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.

Caractéristiques	50 ml ~ 250 ml
Caracteristiques	30 IIII ~ 230 IIII
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



### 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.

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.

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.

Caractéristiques techniques	8/30/50/80ml
Plage de température applicable	0 ~ 60°C
Zone de réaction	0,5 à 2 cm².
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.

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.

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)





#### **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

