

KINTEK SOLUTION

# Cellule Électrolytique De Type H 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 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.

En savoir plus

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 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 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 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





### **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

