



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 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 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 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 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

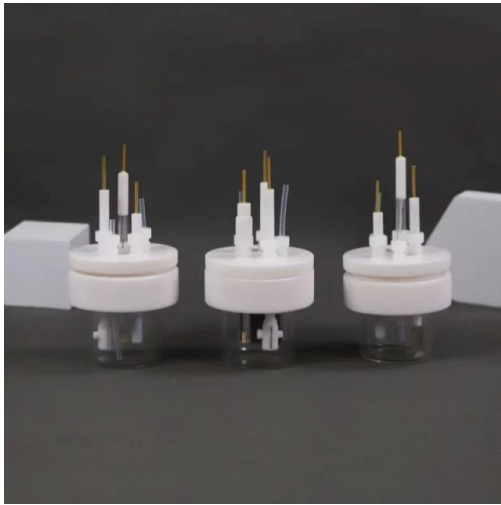
voies respiratoires en forme de serpent / voies respiratoires en forme de dos / personnalisées de forme spéciale

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 |

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) |



Kintek Solution

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

