



KINTEK SOLUTION

Matériau 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 !



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

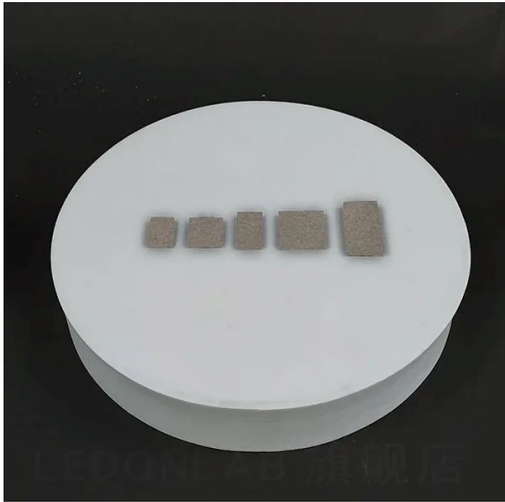
Découvrez les avantages de l'utilisation d'une brosse conductrice en fibre de carbone pour la culture microbienne et les tests électrochimiques. Améliorez les performances de votre anode.

[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

