



KINTEK SOLUTION

Plaques De Quartz Optique 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 !



Feuille De Verre De Quartz Optique Résistant Aux Hautes Températures

Numéro d'article: KTOM-HTR



Introduction

Découvrez la puissance des feuilles de verre optique pour une manipulation précise de la lumière dans les télécommunications, l'astronomie et au-delà. Déverrouillez les progrès de la technologie optique avec une clarté exceptionnelle et des propriétés de réfraction sur mesure.

[En savoir plus](#)

Plaque De Quartz Optique Jgs1 / Jgs2 / Jgs3

Numéro d'article: KTOM-OQP



Introduction

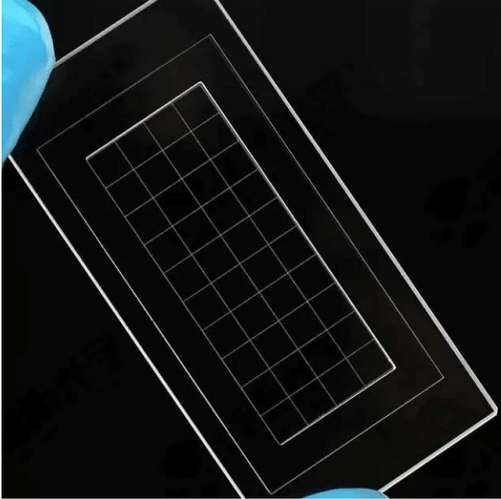
La plaque de quartz est un composant transparent, durable et polyvalent largement utilisé dans diverses industries. Fabriqué à partir de cristal de quartz de haute pureté, il présente une excellente résistance thermique et chimique.

[En savoir plus](#)

Coefficient de dilatation	5,54 × 10-7 (M-1)
Conductivité thermique(20°C)	1.4W/m°C
Chaleur spécifique(20°C)	660J/kg°C
Point de ramollissement	1730°C
Point de recuit	1250°C

Zooplancton / Chambre De Comptage Du Plancton Pour Les Œufs De Plancton Et Les Œufs D'Ascaris

Numéro d'article: KTOM-PAE



Introduction

Les chambres de comptage du zooplancton, en méthacrylate, ont des rainures usinées avec précision avec des bases polies pour un comptage transparent et efficace du zooplancton.

[En savoir plus](#)

Feuille De Verre Enduit Simple Et Double Face/Feuille De Quartz K9

Numéro d'article: KTOM-CGS



Introduction

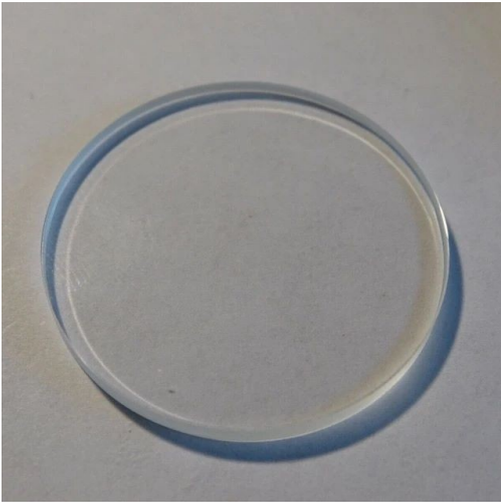
Le verre K9, également connu sous le nom de cristal K9, est un type de verre borosilicaté optique réputé pour ses propriétés optiques exceptionnelles.

[En savoir plus](#)

Densité	2.55g/cm ³
Chaleur spécifique	879J/kg.°C
Index de réfraction	1.5230
Numéro Abbé	58.3

Longueur D'Onde 400-700Nm Verre Anti-Reflet / Revêtement Ar

Numéro d'article: KTOM-ARG



Introduction

Les revêtements AR sont appliqués sur les surfaces optiques pour réduire la réflexion. Il peut s'agir d'une seule couche ou de plusieurs couches conçues pour minimiser la lumière réfléchie par des interférences destructrices.

[En savoir plus](#)



Kintek Solution

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

