



KINTEK SOLUTION

## Filtre Passe-Bande 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 !



## Filtres À Bande Étroite / Filtres Passe-Bande

Numéro d'article: KTOM-NBF



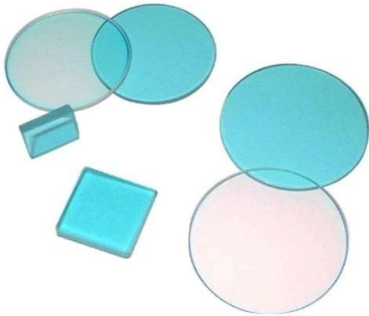
### Introduction

Un filtre passe-bande étroit est un filtre optique spécialement conçu pour isoler une gamme étroite de longueurs d'onde tout en rejetant efficacement toutes les autres longueurs d'onde de lumière.

[En savoir plus](#)

## Filtres Passe-Haut / Passe-Haut

Numéro d'article: KTOM-LHF



### Introduction

Les filtres passe-haut sont utilisés pour transmettre la lumière plus longtemps que la longueur d'onde de coupure et protéger la lumière plus courte que la longueur d'onde de coupure par absorption ou réflexion.

[En savoir plus](#)

## Passe-Bas / Filtrés Passe-Bas

Numéro d'article: KTOM-SLS



### Introduction

Les filtres passe-bas sont spécialement conçus pour transmettre la lumière avec des longueurs d'onde plus courtes que la longueur d'onde de coupure, tout en bloquant les longueurs d'onde plus longues.

[En savoir plus](#)



## 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

