



KINTEK SOLUTION

## Céramique Au Nitrure De Bore 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 !



## Creuset En Nitrure De Bore (Bn) - Poudre De Phosphore Frittée

Numéro d'article: KM-D01



### Introduction

Le creuset en nitrure de bore (BN) fritté en poudre de phosphore a une surface lisse, dense, sans pollution et longue durée de vie.

[En savoir plus](#)

Capacité et taille (diamètre intérieur et extérieur et hauteur)

- 2 ml (16\*12\*20mm)
- 3 ml (20\*16\*18mm)
- 5 ml (24\*20\*22mm)
- 10 ml (28\*24\*30mm)
- 20 ml (32\*26\*32mm)
- 50 ml (47\*41\*45mm)
- 100 ml (58\*50\*58mm)

## Tube De Protection De Thermocouple En Nitrure De Bore Hexagonal (Hbn)

Numéro d'article: KM-D02



### Introduction

La céramique hexagonale au nitrure de bore est un matériau industriel émergent. En raison de sa structure similaire au graphite et de nombreuses similitudes de performances, il est également appelé "graphite blanc".

[En savoir plus](#)

## Entretoise Hexagonale En Nitrure De Bore (Hbn) - Profil De Came Et Divers Types D'Entretoises

Numéro d'article: KE-D3



### Introduction

Les joints hexagonaux en nitrure de bore (HBN) sont fabriqués à partir d'ébauches en nitrure de bore pressées à chaud. Propriétés mécaniques similaires au graphite, mais avec une excellente résistance électrique.

[En savoir plus](#)

## Tube En Céramique De Nitrure De Bore (Bn)

Numéro d'article: KM-D5



### Introduction

Le nitrure de bore (BN) est connu pour sa stabilité thermique élevée, ses excellentes propriétés d'isolation électrique et ses propriétés lubrifiantes.

[En savoir plus](#)

## Composite Céramique-Conducteur En Nitrure De Bore (Bn)

Numéro d'article: KM-D9



### Introduction

En raison des caractéristiques du nitrure de bore lui-même, la constante diélectrique et la perte diélectrique sont très faibles, c'est donc un matériau isolant électrique idéal.

[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

