



KINTEK SOLUTION

## Creuset D'Évaporation 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 D'Évaporation Pour Matière Organique

Numéro d'article: KME-YJG



### Introduction

Un creuset d'évaporation pour matière organique, appelé creuset d'évaporation, est un récipient pour évaporer des solvants organiques dans un environnement de laboratoire.

[En savoir plus](#)

taille du creuset

13\*13mm / 18\*20mm / 25.4\*30mm / 25.4\*30mm / 10\*25mm

## Creuset D'Évaporation En Graphite

Numéro d'article: KME07



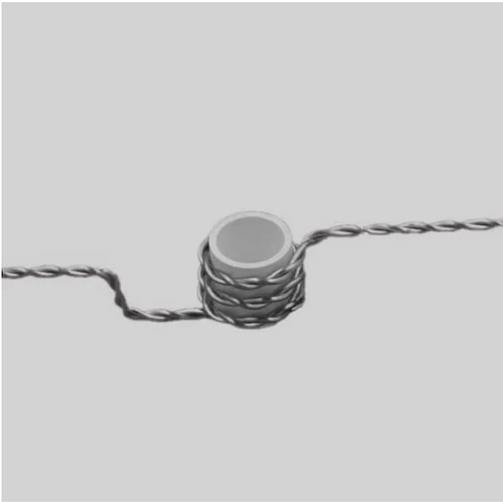
### Introduction

Cuves pour applications à haute température, où les matériaux sont maintenus à des températures extrêmement élevées pour s'évaporer, permettant le dépôt de couches minces sur des substrats.

[En savoir plus](#)

## Ensemble De Bateau D'Évaporation En Céramique

Numéro d'article: KME09



### Introduction

Il peut être utilisé pour le dépôt en phase vapeur de divers métaux et alliages. La plupart des métaux peuvent être évaporés complètement sans perte. Les paniers d'évaporation sont réutilisables.

[En savoir plus](#)

# Creuset À Faisceau De Canon À Électrons

Numéro d'article: KES01



## Introduction

Dans le contexte de l'évaporation par faisceau de canon à électrons, un creuset est un conteneur ou un support de source utilisé pour contenir et évaporer le matériau à déposer sur un substrat.

[En savoir plus](#)

| produit       | Creuset en molybdène/tungstène | Creuset en nitrure de bore/Creuset en nitrure de bore conducteur | Creuset en graphite/Creuset en graphite revêtu | Creusets revêtus de graphite pyrolytique | Creuset en nickel | Creuset en titane | creuset en cuivre | Creuset en alumine |
|---------------|--------------------------------|--|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| spécification | 4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC | 4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC                                   | 4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC                 | 4CC / 7CC                                | 4CC               | 4CC               | 4CC / 2CC / 40CC  | 4CC                |

## Creuset En Graphite À Évaporation Par Faisceau D'Électrons

Numéro d'article: KMS02



### Introduction

Une technologie principalement utilisée dans le domaine de l'électronique de puissance. Il s'agit d'un film de graphite constitué d'un matériau source de carbone par dépôt de matériau à l'aide de la technologie à faisceau d'électrons.

[En savoir plus](#)

|                                   |         |         |         |             |           |         |         |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|-------------|-----------|---------|---------|
| Dimensions du creuset en graphite | 35*17mm | 35*22mm | 40*20mm | 42.5*19.5mm | 45*22.5mm | 50*25mm | 65*30mm |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|-------------|-----------|---------|---------|

## Revêtement Par Évaporation Par Faisceau D'Électrons Creuset Conducteur En Nitrure De Bore (Creuset Bn)

Numéro d'article: KES03



### Introduction

Creuset en nitrure de bore conducteur de haute pureté et lisse pour le revêtement par évaporation par faisceau d'électrons, avec des performances à haute température et de cyclage thermique.

[En savoir plus](#)

|                    |      |      |         |      |         |
|--------------------|------|------|---------|------|---------|
| Diamètre extérieur | 35mm | 40mm | 45mm    | 50mm | 64,5 mm |
| Haut               | 17mm | 20mm | 22,5 mm | 25mm | 35mm    |

## Creuset De Tungstène De Revêtement D'Évaporation De Faisceau D'Électrons/Creuset De Molybdène

Numéro d'article: KMS04



### Introduction

Les creusets en tungstène et en molybdène sont couramment utilisés dans les procédés d'évaporation par faisceau d'électrons en raison de leurs excellentes propriétés thermiques et mécaniques.

[En savoir plus](#)

|                            |         |         |         |         |         |         |         |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Diamètre extérieur et haut | 30*15mm | 34*20mm | 35*17mm | 40*17mm | 42*19mm | 45*22mm | 50mm*22 |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

## Revêtement Par Évaporation Par Faisceau D'Électrons / Placage À L'Or / Creuset En Tungstène / Creuset En Molybdène

Numéro d'article: KMS05



### Introduction

Ces creusets agissent comme des conteneurs pour le matériau d'or évaporé par le faisceau d'évaporation d'électrons tout en dirigeant avec précision le faisceau d'électrons pour un dépôt précis.

[En savoir plus](#)

|   |           |         |         |         |         |         |
|---|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Diamètre extérieur en molybdène et haut | 28*13.2mm | 35*17mm | 40*20mm | 42*20mm | 45*22mm | 50*25mm |
| Diamètre extérieur en tungstène et haut | 28*13mm   | 35*17mm | 40*19mm | 42*20mm | 45*22mm | 50*25mm |

## Revêtement Par Évaporation Par Faisceau D'Électrons Creuset En Cuivre Sans Oxygène

Numéro d'article: KMS06



### Introduction

Lors de l'utilisation de techniques d'évaporation par faisceau d'électrons, l'utilisation de creusets en cuivre sans oxygène minimise le risque de contamination par l'oxygène pendant le processus d'évaporation.

[En savoir plus](#)

|                            |         |         |         |         |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Diamètre extérieur et haut | 35*17mm | 40*17mm | 45*22mm | 50*25mm |
|----------------------------|---------|---------|---------|---------|

## 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)



## 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

