



KINTEK SOLUTION

## Cadinho De Evaporação Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc...

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DA EMPRESA

### >>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd is one technology orientated organization, team members are devoted to probing the most efficient and reliable technology and innovations in the scientific researching equipment, fields like biochemical reacting, new materials researching, heat treatment, vacuum creating, refrigerating, as well as pharmaceutical and petroleum extracting equipment.

In the past 20 years, we earned rich experiences in this researching equipment field, we are capable to supply both the equipment and solution according to customer's needs and realities, we have also developed lots of customer tailored equipment according to a specific working purpose, and we have lots of successful projects in many universities and institutes from different countries, like Asia, Europe, North and South America, Australia and New Zealand, Middle East, and Africa.

Profession, quick response, hard working, and sincerity is a remarkable label of our team members working attitude, which earn us a sound reputation among our clients.

We are here and ready to service our clients from different countries and regions, and share the most efficient and reliable technology together!



## Cadinho De Evaporação Para Matéria Orgânica

Número do item: KME-YJG



### Introduction

Um cadinho de evaporação para matéria orgânica, referido como cadinho de evaporação, é um recipiente para evaporar solventes orgânicos num ambiente laboratorial.

[Saiba mais](#)

Tamanho do cadinho

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

## Cadinho De Evaporação De Grafite

Número do item: KME07



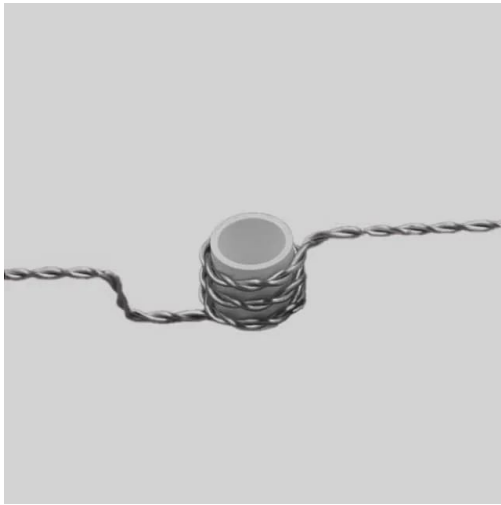
### Introduction

Recipientes para aplicações a alta temperatura, em que os materiais são mantidos a temperaturas extremamente elevadas para evaporar, permitindo a deposição de películas finas em substratos.

[Saiba mais](#)

## Conjunto De Barcos De Evaporação Em Cerâmica

Número do item: KME09



### Introduction

Pode ser utilizado para a deposição de vapor de vários metais e ligas. A maioria dos metais pode ser evaporada completamente sem perdas. Os cestos de evaporação são reutilizáveis.1

[Saiba mais](#)

Material	cadinho de cerâmica / fio de tungstênio
Tamanho do cadinho de cerâmica	0,25 ml / 0,5 ml / 1,0 ml / 2,0 ml / 3,0 ml
Tamanho do fio de tungstênio	3*0,8 fios / 3*1,0 fios / 3*0,8 fios

## Cadinho De Feixe De Electrões

Número do item: KES01



### Introduction

No contexto da evaporação por feixe de canhão de electrões, um cadinho é um recipiente ou suporte de fonte utilizado para conter e evaporar o material a depositar num substrato.

[Saiba mais](#)

produto	Cadinho de molibdénio/tungsténio	Cadinho de nitreto de boro/Cadinho de nitreto de boro condutor	Cadinho de grafite/Cadinho de grafite revestido	Cadinhos revestidos de grafite pirolítica	Cadinho de níquel	Cadinho de titânio	Cadinho de cobre	Cadinho de alumina
Especificação	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC	4CC	4CC	4CC / 2CC / 40CC	4CC

## Cadinho De Grafite Para Evaporação Por Feixe De Electrões

Número do item: KMS02



### Introduction

Uma tecnologia utilizada principalmente no domínio da eletrónica de potência. É uma película de grafite feita de material de origem de carbono por deposição de material utilizando a tecnologia de feixe de electrões.

[Saiba mais](#)

Dimensões do cadinho de grafite	35*17mm	35*22mm	40*20mm	42.5*19.5mm	45*22,5mm	50*25mm	65*30mm
---------------------------------	---------	---------	---------	-------------	-----------	---------	---------

## Cadinho De Nitreto De Boro Condutor Com Revestimento Por Evaporação Por Feixe De Electrões (Cadinho Bn)

Número do item: KES03



### Introduction

Cadinho de nitreto de boro condutor liso e de elevada pureza para revestimento por evaporação de feixe de electrões, com desempenho a altas temperaturas e ciclos térmicos.

[Saiba mais](#)

Diâmetro exterior	35mm	40mm	45 mm	50mm	64,5 mm
Alta	17 mm	20 mm	22,5 mm	25mm	35mm



## Cadinho De Tungsténio / Cadinho De Molibdénio Com Revestimento Por Evaporação Por Feixe De Electrões

Número do item: KMS04



### Introduction

Os cadinhos de tungsténio e molibdénio são normalmente utilizados nos processos de evaporação por feixe de electrões devido às suas excelentes propriedades térmicas e mecânicas.

[Saiba mais](#)

Diâmetro exterior e altura	30*15mm	34*20mm	35*17mm	40*17mm	42*19mm	45*22mm	50mm*22
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

## Revestimento Por Evaporação De Feixe De Electrões / Revestimento De Ouro / Cadinho De Tungsténio / Cadinho De Molibdénio

Número do item: KMS05



### Introduction

Estes cadinhos funcionam como recipientes para o material de ouro evaporado pelo feixe de evaporação de electrões, ao mesmo tempo que direccionam com precisão o feixe de electrões para uma deposição precisa.

[Saiba mais](#)

Diâmetro exterior e altura do molibdénio	28*13,2mm	35*17mm	40*20mm	42*20mm	45*22mm	50*25mm
Diâmetro exterior e altura do tungsténio	28*13mm	35*17mm	40*19mm	42*20mm	45*22mm	50*25mm

## Revestimento Por Evaporação De Feixe De Electrões Cadinho De Cobre Isento De Oxigénio

Número do item: KMS06



### Introduction

O Cadinho de Cobre sem Oxigénio para Revestimento por Evaporação por Feixe de Electrões permite a co-deposição precisa de vários materiais. A sua temperatura controlada e a conceção arrefecida a água garantem uma deposição pura e eficiente de película fina.

[Saiba mais](#)

Diâmetro exterior e altura	35*17mm	40*17mm	45*22mm	50*25mm
----------------------------	---------	---------	---------	---------

## Cadinho De Nitreto De Boro (Bn) - Pó De Fósforo Sinterizado

Número do item: KM-D01



### Introduction

O cadinho de nitreto de boro (BN) sinterizado com pó de fósforo tem uma superfície lisa, densa, sem poluição e com uma longa vida útil.

[Saiba mais](#)

Capacidade e tamanho (diâmetro interior e exterior e altura)

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



## Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,  
Zhengzhou, China

Escritório em Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,  
Hong Kong

Escritório do Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal,  
QC, H3P 2C7, Canadá

