



KINTEK SOLUTION

## Barco 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!



## Barco De Evaporação De Tungstênio

Número do item: LMF-TEB



### Introduction

Saiba mais sobre os barcos de tungstênio, também conhecidos como barcos de tungstênio evaporado ou revestido. Com um elevado teor de tungstênio de 99,95%, estes barcos são ideais para ambientes de alta temperatura e amplamente utilizados em várias indústrias. Descubra as suas propriedades e aplicações aqui.

[Saiba mais](#)

Modelos	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Forma
#207	0.2	7	100	
#215	0.2	15	100	
#308	0.3	8	100	
#310	0.3	10	100	Fundo redondo / Fundo plano / Borboleta / Personalizável
#315	0.3	15	100	
#413	0.4	13	50	
#525	0.5	25	78	

## Barco De Evaporação De Molibdénio / Tungsténio / Tântalo

Número do item: KME01



### Introduction

As fontes de barco de evaporação são utilizadas em sistemas de evaporação térmica e são adequadas para depositar vários metais, ligas e materiais. As fontes de barco de evaporação estão disponíveis em diferentes espessuras de tungsténio, tântalo e molibdénio para garantir a compatibilidade com uma variedade de fontes de energia. Como contentor, é utilizado para a evaporação sob vácuo de materiais. Podem ser utilizadas para a deposição de película fina de vários materiais ou concebidas para serem compatíveis com técnicas como o fabrico por feixe de electrões.

[Saiba mais](#)

Comprimento 100 largura 8 espessura  
0.2/0.3mm

Comprimento 100 largura 15 espessura  
0.2/0.3/0.5mm

Comprimento 100 largura 20 espessura  
0.2/0.3/0.5mm

Tamanho da ranhura: comprimento 50  
profundidade 2.6

## Barco De Evaporação De Tungstênio/Molibdênio Com Fundo Hemisférico

Número do item: KME-YD



### Introduction

Utilizado para revestimento de ouro, prata, platina, paládio, adequado para uma pequena quantidade de materiais de película fina. Reduzir o desperdício de materiais de película e reduzir a dissipação de calor.

[Saiba mais](#)

## Barco De Molibdénio Dobrável / Barco De Tântalo Com Ou Sem Cobertura

Número do item: KME-ZDZ



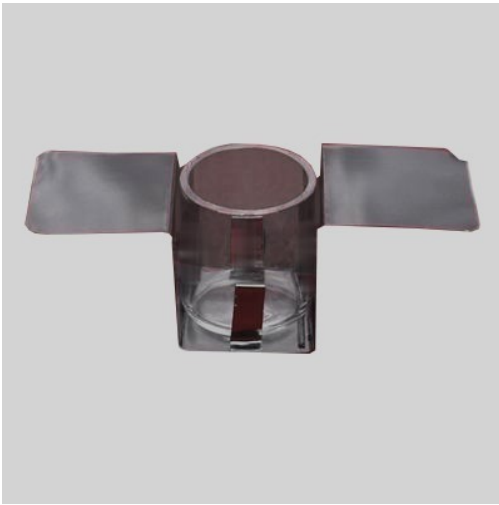
### Introduction

O barco de molibdénio é um importante veículo para a preparação de pó de molibdénio e outros pós metálicos, com elevada densidade, ponto de fusão, força e resistência à temperatura.

[Saiba mais](#)

## Barco De Evaporação Para Matéria Orgânica

Número do item: KME-YJ



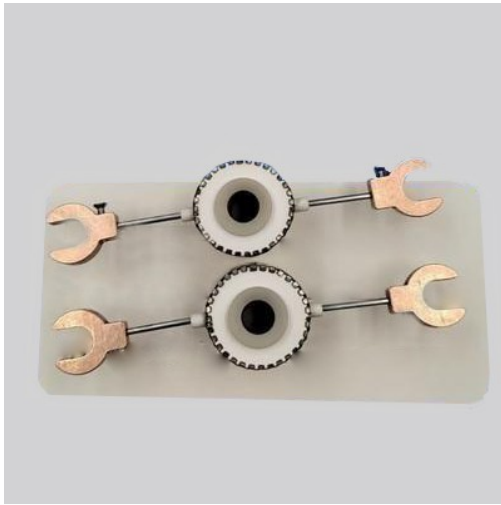
### Introduction

O barco de evaporação para matéria orgânica é uma ferramenta importante para um aquecimento preciso e uniforme durante a deposição de materiais orgânicos.

[Saiba mais](#)

## Barco De Evaporação Em Cerâmica Aluminizada

Número do item: KME-DL



### Introduction

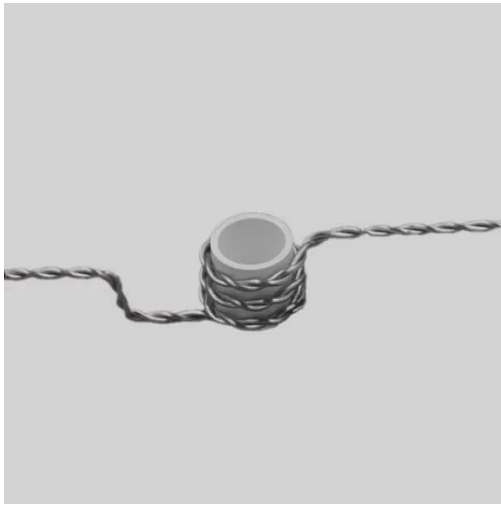
Recipiente para depositar películas finas; possui um corpo cerâmico revestido a alumínio para melhorar a eficiência térmica e a resistência química, tornando-o adequado para várias aplicações.

[Saiba mais](#)



## Conjunto De Barcos De Evaporação Em Cerâmica

Número do item: KME09



### Introduction

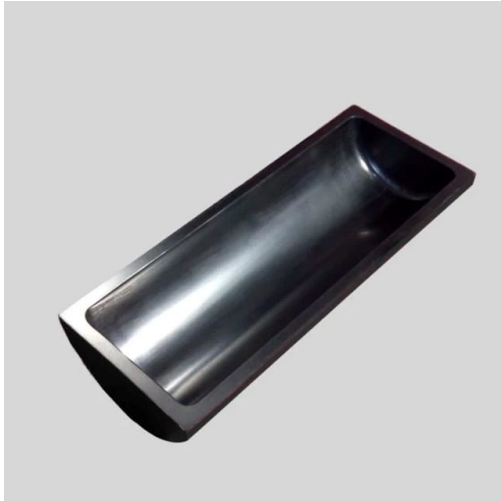
Pode ser utilizado para a deposição de vapor de vários metais e ligas. A maioria dos metais pode ser evaporada completamente sem perdas. Os cestos de evaporação são reutilizáveis.1

[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

## Barco De Grafite De Carbono - Forno Tubular De Laboratório Com Tampa

Número do item: KM-D10



### Introduction

Os fornos tubulares de laboratório com cobertura de carbono e grafite são recipientes especializados ou recipientes feitos de material de grafite concebidos para suportar temperaturas extremamente elevadas e ambientes quimicamente agressivos.

[Saiba mais](#)

diâmetro / altura / comprimento / espessura

35\*18\*100\*3,5mm

45\*150\*23\*5mm

## Barco De Evaporação De Molibdénio/Tungsténio/Tântalo - Forma Especial

Número do item: KME01-2



### Introduction

O Barco de Evaporação de Tungsténio é ideal para a indústria de revestimento por vácuo e forno de sinterização ou recozimento por vácuo. Oferecemos barcos de evaporação de tungsténio que são concebidos para serem duráveis e robustos, com longos períodos de vida útil e para garantir uma propagação consistente, suave e uniforme dos metais fundidos.

[Saiba mais](#)



## 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

