



KINTEK SOLUTION

Barca Di Evaporazione Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Preparazione del campione,
Apparecchiature termiche, Materiali e materiali di laboratorio,
Apparecchiature bio-chimiche, etc...

KINTEK SOLUTION

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

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!



Barca Per L'evaporazione Del Tungsteno

Numero articolo: LMF-TEB



Introduction

Scoprite le barche di tungsteno, note anche come barche di tungsteno evaporato o rivestito. Con un elevato contenuto di tungsteno del 99,95%, queste barche sono ideali per gli ambienti ad alta temperatura e sono ampiamente utilizzate in vari settori. Scoprite qui le loro proprietà e applicazioni.

[Ulteriori informazioni](#)

| Modello | Spessore (mm) | Larghezza (mm) | Lunghezza (mm) | Forma |
|---------|---------------|----------------|----------------|--|
| #207 | 0.2 | 7 | 100 | |
| #215 | 0.2 | 15 | 100 | |
| #308 | 0.3 | 8 | 100 | |
| #310 | 0.3 | 10 | 100 | Fondo rotondo / Fondo piatto / Farfalla / Personalizzabile |
| #315 | 0.3 | 15 | 100 | |
| #413 | 0.4 | 13 | 50 | |
| #525 | 0.5 | 25 | 78 | |

Molibdeno / Tungsteno / Tantalio Barca Di Evaporazione

Numero articolo: KME01



Introduction

Le sorgenti a barca di evaporazione sono utilizzate nei sistemi di evaporazione termica e sono adatte a depositare vari metalli, leghe e materiali. Le sorgenti a barca di evaporazione sono disponibili in diversi spessori di tungsteno, tantalio e molibdeno per garantire la compatibilità con una varietà di fonti di energia. Come contenitore, viene utilizzato per l'evaporazione sotto vuoto dei materiali. Possono essere utilizzati per la deposizione di film sottili di vari materiali o progettati per essere compatibili con tecniche come la fabbricazione con fascio di elettroni.

[Ulteriori informazioni](#)

Lunghezza 100 larghezza 8 spessore
0,2/0,3 mm

Lunghezza 100 larghezza 15 spessore
0,2/0,3/0,5mm

Lunghezza 100 larghezza 20 spessore
0,2/0,3/0,5mm

Dimensione della scanalatura: lunghezza 50
profondità 2,6

Fondo Emisferico Barca Per Evaporazione Di Tungsteno/Molibdeno

Numero articolo: KME-YD



Introduction

Utilizzato per la placcatura in oro, argento, platino, palladio, adatto per una piccola quantità di materiali a film sottile. Riduce lo spreco di materiali in pellicola e riduce la dissipazione di calore.

[Ulteriori informazioni](#)

Barca Pieghevole In Molibdeno / Barca In Tantalio Con O Senza Copertura

Numero articolo: KME-ZDZ



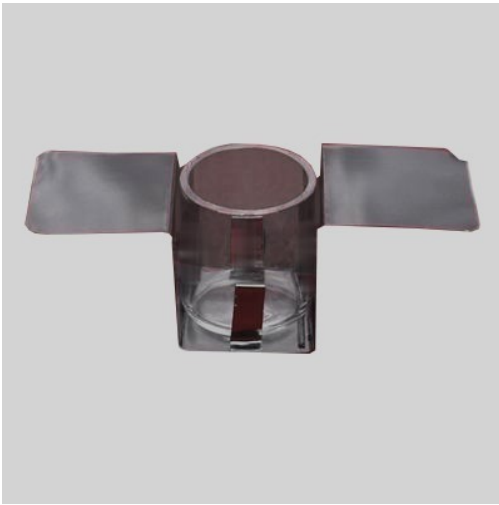
Introduction

La barca di molibdeno è un importante vettore per la preparazione di polvere di molibdeno e altre polveri metalliche, con elevata densità, punto di fusione, forza e resistenza alla temperatura.

[Ulteriori informazioni](#)

Barca Di Evaporazione Per La Materia Organica

Numero articolo: KME-YJ



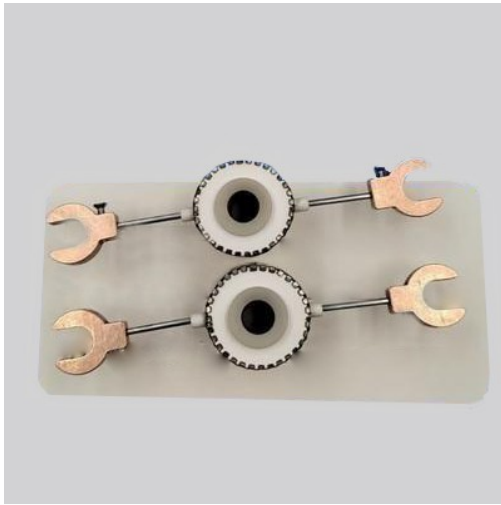
Introduction

La barca di evaporazione per la materia organica è uno strumento importante per un riscaldamento preciso e uniforme durante la deposizione di materiali organici.

[Ulteriori informazioni](#)

Barca Di Evaporazione In Ceramica Alluminata

Numero articolo: KME-DL



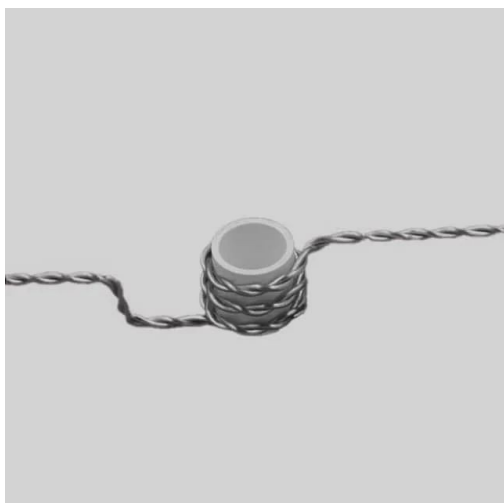
Introduction

Vaso per la deposizione di film sottili; ha un corpo ceramico rivestito in alluminio per migliorare l'efficienza termica e la resistenza chimica, rendendolo adatto a varie applicazioni.

[Ulteriori informazioni](#)

Set Di Barche Per Evaporazione In Ceramica

Numero articolo: KME09



Introduction

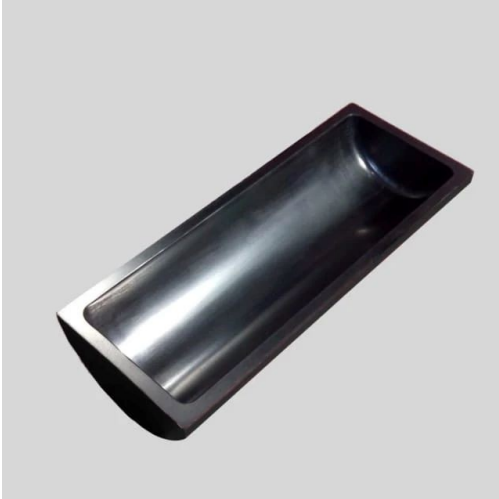
Può essere utilizzato per la deposizione di vapore di vari metalli e leghe. La maggior parte dei metalli può essere evaporata completamente senza perdite. I cestelli di evaporazione sono riutilizzabili.1

[Ulteriori informazioni](#)

| | |
|----------------------------------|--|
| Materiale | crogiolo di ceramica / filo di tungsteno |
| Dimensione del crogiolo ceramico | 0,25ml / 0,5ml / 1,0ml / 2,0ml / 3,0ml |
| Dimensione del filo di tungsteno | 3*0,8 filo / 3*1,0 filo / 3*0,8 filo |

Barca In Grafite Di Carbonio - Forno Tubolare Da Laboratorio Con Copertura

Numero articolo: KM-D10



Introduction

I forni tubolari da laboratorio Covered Carbon Graphite Boat sono recipienti o recipienti specializzati in materiale grafitico progettati per resistere a temperature estremamente elevate e ad ambienti chimicamente aggressivi.

[Ulteriori informazioni](#)

diameter / height / length / thickness

35*18*100*3.5mm

45*150*23*5mm

Barca Per L'evaporazione Di Molibdeno/Tungsteno/Tantalio - Forma Speciale

Numero articolo: KME01-2



Introduction

La barca per l'evaporazione del tungsteno è ideale per l'industria del rivestimento sottovuoto e per i forni di sinterizzazione o di ricottura sottovuoto. Offriamo barche per l'evaporazione del tungsteno progettate per essere durevoli e robuste, con una lunga durata operativa e per garantire una diffusione uniforme e regolare dei metalli fusi.

[Ulteriori informazioni](#)



Kintek Solution

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

Ufficio di Hongkong: 300 Lockhart Road, Wan Chai,
Hongkong

Ufficio in Canada: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,
H3P 2C7, Canada

