



KINTEK SOLUTION

Crogiolo 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.

Professionalism, 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!



Crogiolo Di Evaporazione Per La Materia Organica

Numero articolo: KME-YJG



Introduction

Un crogiolo di evaporazione per sostanze organiche, detto crogiolo di evaporazione, è un contenitore per l'evaporazione di solventi organici in un ambiente di laboratorio.

[Ulteriori informazioni](#)

dimensione del crogiolo

13*13mm / 18*20mm / 25,4*30mm / 25,4*30mm / 10*25mm

Crogiolo Di Evaporazione In Grafite

Numero articolo: KME07



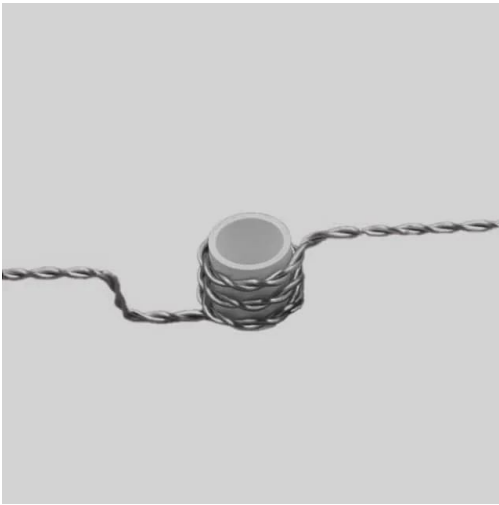
Introduction

Vasche per applicazioni ad alta temperatura, dove i materiali vengono mantenuti a temperature estremamente elevate per evaporare, consentendo la deposizione di film sottili sui substrati.

[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

Crogiolo A Fascio Di Elettroni

Numero articolo: KES01



Introduction

Nel contesto dell'evaporazione del fascio di elettroni, un crogiolo è un contenitore o porta-sorgente utilizzato per contenere ed evaporare il materiale da depositare su un substrato.

[Ulteriori informazioni](#)

Prodotto	Crogiolo di molibdeno/tungsteno	Crogiolo di nitruro di boro/Crogiolo conduttivo di nitruro di boro	Crogiolo di grafite/Crogiolo di grafite rivestito	Crogioli rivestiti di grafite pirolitica	Crogiolo di nichel	Crogiolo di titanio	crogiolo di rame	Crogiolo di allumina
Specificazioni	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC	4CC	4CC	4CC / 2CC / 40CC	4CC

Crogiolo Di Grafite Per Evaporazione A Fascio Di Elettroni

Numero articolo: KMS02



Introduction

Una tecnologia utilizzata principalmente nel campo dell'elettronica di potenza. Si tratta di un film di grafite realizzato con materiale di origine di carbonio mediante deposizione di materiale con tecnologia a fascio di elettroni.

[Ulteriori informazioni](#)

Dimensioni del crogiolo di grafite	35*17mm	35*22 mm	40*20 mm	42,5*19,5 mm	45*22,5 mm	50*25 mm	65*30 mm
------------------------------------	---------	----------	----------	--------------	------------	----------	----------

Rivestimento Per Evaporazione A Fascio Di Elettroni Crogiolo Conduttivo Di Nitruro Di Boro (Crogiolo Bn)

Numero articolo: KES03



Introduction

Crogiolo in nitruro di boro conduttivo di elevata purezza e liscio per il rivestimento per evaporazione a fascio di elettroni, con prestazioni ad alta temperatura e cicli termici.

[Ulteriori informazioni](#)

Diametro esterno	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	64,5 mm
Alto	17 mm	20 mm	22,5 mm	25 mm	35 mm

Fascio Di Elettroni Evaporazione Rivestimento Crogiolo Di Tungsteno / Crogiolo Di Molibdeno

Numero articolo: KMS04



Introduction

I crogioli di tungsteno e molibdeno sono comunemente utilizzati nei processi di evaporazione a fascio di elettroni grazie alle loro eccellenti proprietà termiche e meccaniche.

[Ulteriori informazioni](#)

Diametro esterno e altezza	30*15 mm	34*20 mm	35*17 mm	40*17 mm	42*19 mm	45*22 mm	50mm*22
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------

Rivestimento Per Evaporazione A Fascio Di Elettroni / Doratura / Crogiolo Di Tungsteno / Crogiolo Di Molibdeno

Numero articolo: KMS05



Introduction

Questi crogioli fungono da contenitori per il materiale d'oro evaporato dal fascio di evaporazione elettronica, dirigendo al contempo il fascio di elettroni per una deposizione precisa.

[Ulteriori informazioni](#)

Diametro esterno del molibdeno e altezza	28*13,2 mm	35*17 mm	40*20mm	42*20 mm	45*22 mm	50*25 mm
Diametro esterno del tungsteno e alto	28*13mm	35*17mm	40*19mm	42*20mm	45*22mm	50*25 mm

Rivestimento Per Evaporazione A Fascio Di Elettroni Crogiolo Di Rame Senza Ossigeno

Numero articolo: KMS06



Introduction

Il crogiolo di rame senza ossigeno per il rivestimento per evaporazione a fascio di elettroni consente una precisa co-deposizione di vari materiali. La temperatura controllata e il raffreddamento ad acqua garantiscono una deposizione di film sottili pura ed efficiente.

[Ulteriori informazioni](#)

Diametro esterno e altezza	35*17 mm	40*17 mm	45*22 mm	50*25 mm
----------------------------	----------	----------	----------	----------

Crogiolo Di Nitruro Di Boro (Bn) - Polvere Di Fosforo Sinterizzata

Numero articolo: KM-D01



Introduction

Il crogiolo di nitruro di boro (BN) sinterizzato con polvere di fosforo ha una superficie liscia, densa, non inquinante e di lunga durata.

[Ulteriori informazioni](#)

Capacità e dimensioni (diametro interno ed esterno e altezza)

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



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

