



KINTEK SOLUTION

## Barca Di Evaporazione Catalogo

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

# KINTEK SOLUTION

## PROFILO AZIENDALE

### >>> Chi siamo

Kintek Solution Ltd è un'organizzazione orientata alla tecnologia, i cui membri si dedicano alla ricerca della tecnologia e delle innovazioni più efficaci e affidabili nel campo delle apparecchiature per la ricerca scientifica, in settori quali la reazione biochimica, la ricerca di nuovi materiali, il trattamento termico, la creazione di vuoto, la refrigerazione e le apparecchiature farmaceutiche e di estrazione del petrolio.

Negli ultimi 20 anni, abbiamo accumulato una ricca esperienza in questo campo delle attrezzature di ricerca, siamo in grado di fornire sia l'attrezzatura che la soluzione in base alle esigenze e alle realtà del cliente, abbiamo anche sviluppato molte attrezzature su misura per il cliente in base a uno scopo di lavoro specifico e abbiamo molti progetti di successo in molte università e istituti di diversi paesi, come Asia, Europa, Nord e Sud America, Australia e Nuova Zelanda, Medio Oriente e Africa.

La professione, la risposta rapida, il lavoro duro e la sincerità è un'etichetta notevole dell'atteggiamento di lavoro dei nostri membri del team, che ci guadagnano una solida reputazione tra i nostri clienti.

Siamo qui e pronti a servire i nostri clienti di diversi paesi e regioni e a condividere insieme la tecnologia più efficace e affidabile!



## Barca Per L'evaporazione Del Tungsteno

Numero articolo: LMF-TEB



### introduzione

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



### introduzione

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



### introduzione

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



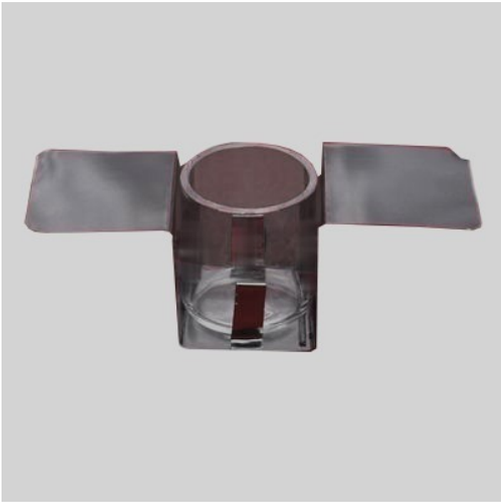
### introduzione

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



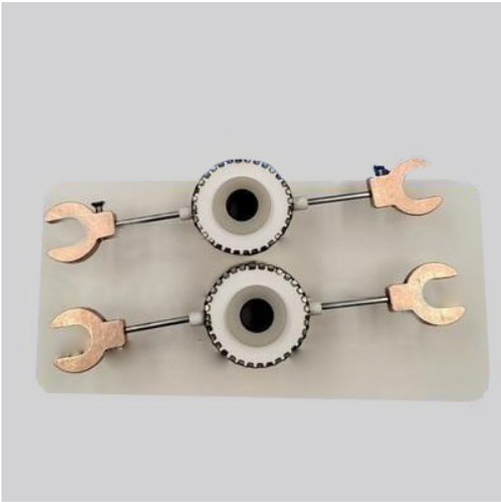
### introduzione

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



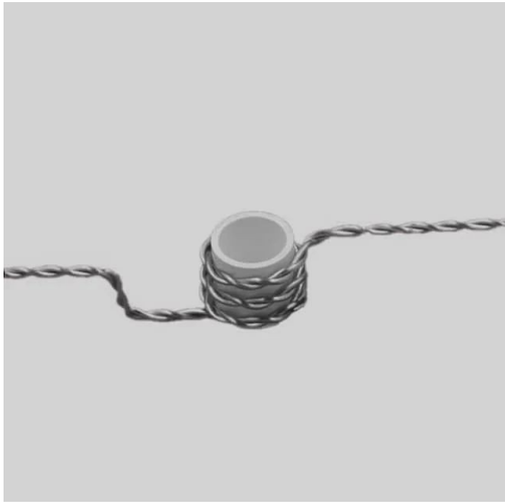
### introduzione

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



### introduzione

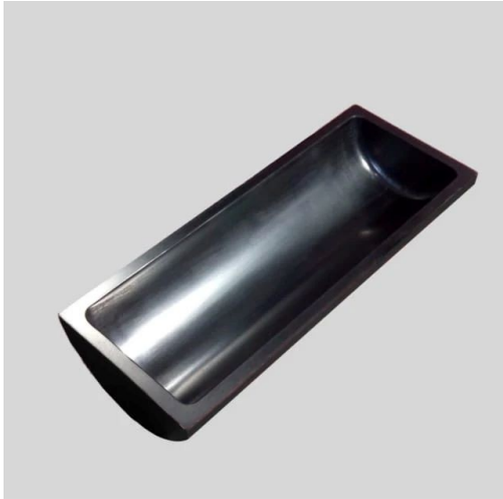
Può essere utilizzato per la deposizione di vapore di vari metalli e leghe. La maggior parte dei metalli può essere evaporata completamente senza perdite. I cestelli di evaporazione sono riutilizzabili.<sup>1</sup>

[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



### introduzione

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



### introduzione

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

