



KINTEK SOLUTION

Fuentes De Evaporación Térmica Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

KinTek Group Limited es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración, así como farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.



Barco De Evaporación De Tungsteno

Número de artículo: LMF-TEB



Introducción

Aprenda sobre los botes de tungsteno, también conocidos como botes de tungsteno evaporado o revestido. Con un alto contenido de tungsteno del 99,95%, estos barcos son ideales para entornos de alta temperatura y ampliamente utilizados en diversas industrias. Descubre aquí sus propiedades y aplicaciones.

[Aprende más](#)

Modelos	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Longitud (mm)	Forma
#207	0.2	7	100	
#215	0.2	15	100	
#308	0.3	8	100	
#310	0.3	10	100	Fondo redondo / Fondo plano / Mariposa / Personalizable
#315	0.3	15	100	
#413	0.4	13	50	
#525	0.5	25	78	

Barco De Evaporación De Molibdeno/Tungsteno/Tantalio

Número de artículo: KME01



Introducción

Las fuentes de evaporación en barco se utilizan en sistemas de evaporación térmica y son adecuadas para depositar diversos metales, aleaciones y materiales. Las fuentes de evaporación en barco están disponibles en diferentes espesores de tungsteno, tantalio y molibdeno para garantizar la compatibilidad con una variedad de fuentes de energía. Como recipiente, se utiliza para la evaporación al vacío de materiales. Pueden usarse para la deposición de películas delgadas de diversos materiales o diseñarse para que sean compatibles con técnicas como la fabricación por haz de electrones.

[Aprende más](#)

Longitud 100 anchura 8 espesor
0,2/0,3mm

Longitud 100 ancho 15 espesor
0.2/0.3/0.5mm

Longitud 100 ancho 20 espesor
0.2/0.3/0.5mm

Tamaño de la ranura: longitud 50
profundidad 2,6

Recubrimiento De Evaporación Por Haz De Electrones Crisol De Tungsteno / Crisol De Molibdeno

Número de artículo: KMS04



Introducción

Los crisoles de tungsteno y molibdeno se utilizan comúnmente en los procesos de evaporación por haz de electrones debido a sus excelentes propiedades térmicas y mecánicas.

[Aprende más](#)

Diámetro exterior y alto	30*15mm	34*20mm	35*17mm	40*17mm	42*19mm	45*22mm	50 mm * 22
--------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	------------

Barco De Evaporación De Molibdeno/Tungsteno/Tantalio - Forma Especial

Número de artículo: KME01-2



Introducción

El bote de evaporación de tungsteno es ideal para la industria de recubrimiento al vacío y hornos de sinterización o recocido al vacío. Ofrecemos botes de evaporación de tungsteno que están diseñados para ser duraderos y robustos, con una vida útil prolongada y para garantizar una distribución constante, suave y uniforme de los metales fundidos.

[Aprende más](#)

Barco De Evaporación De Tungsteno / Molibdeno De Fondo Hemisférico

Número de artículo: KME-YD



Introducción

Se utiliza para chapado en oro, chapado en plata, platino, paladio, adecuado para una pequeña cantidad de materiales de película delgada. Reduzca el desperdicio de materiales de película y reduzca la disipación de calor.

[Aprende más](#)

Crisol De Evaporación De Grafito

Número de artículo: KME07



Introducción

Recipientes para aplicaciones de alta temperatura, donde los materiales se mantienen a temperaturas extremadamente altas para que se evaporen, lo que permite depositar películas delgadas sobre los sustratos.

[Aprende más](#)

Recubrimiento De Evaporación Por Haz De Electrones / Enchapado En Oro / Crisol De Tungsteno / Crisol De Molibdeno

Número de artículo: KMS05



Introducción

Estos crisoles actúan como contenedores para el material de oro evaporado por el haz de evaporación de electrones mientras dirigen con precisión el haz de electrones para una deposición precisa.

[Aprende más](#)

Diámetro exterior de molibdeno y alto	28*13,2mm	35*17mm	40*20mm	42*20mm	45*22mm	50*25mm
Diámetro exterior de tungsteno y alto	28*13mm	35*17mm	40*19mm	42*20mm	45*22mm	50*25mm

Crisol De Haz De Pistola De Electrones

Número de artículo: KES01



Introducción

En el contexto de la evaporación por haz de cañón de electrones, un crisol es un contenedor o soporte de fuente que se utiliza para contener y evaporar el material que se depositará sobre un sustrato.

[Aprende más](#)

producto	Crisol de molibdeno/tungsteno	Crisol de nitruro de boro/Crisol de nitruro de boro conductor	Crisol de grafito/Crisol revestido de grafito	Crisoles recubiertos de grafito pirolítico	Crisol de níquel	Crisol de titanio	Crisol de cobre	Crisol de alúmina
Especificación	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC	4CC	4CC	4CC / 2CC / 40CC	4CC

Crisol De Grafito De Evaporación Por Haz De Electrones

Número de artículo: KMS02



Introducción

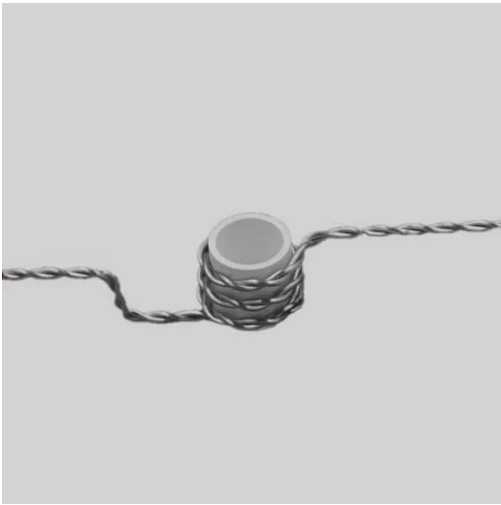
Una tecnología utilizada principalmente en el campo de la electrónica de potencia. Es una película de grafito hecha de material fuente de carbono por deposición de material utilizando tecnología de haz de electrones.

[Aprende más](#)

Dimensiones del crisol de grafito	35*17mm	35*22mm	40*20mm	42,5*19,5mm	45*22,5mm	50*25mm	65*30mm
-----------------------------------	---------	---------	---------	-------------	-----------	---------	---------

Juego De Botes De Evaporación De Cerámica

Número de artículo: KME09



Introducción

Se puede utilizar para la deposición de vapor de varios metales y aleaciones. La mayoría de los metales se pueden evaporar completamente sin pérdidas. Las cestas de evaporación son reutilizables.

[Aprende más](#)

Recubrimiento De Evaporación Por Haz De Electrones Crisol De Nitruro De Boro Conductivo (Crisol Bn)

Número de artículo: KES03



Introducción

Crisol de nitruro de boro conductor suave y de alta pureza para recubrimiento por evaporación de haz de electrones, con rendimiento de alta temperatura y ciclo térmico.

[Aprende más](#)

Díámetro externo	35 mm	40 mm	45 mm	50 mm	64,5 mm
Alto	17 mm	20 mm	22,5 mm	25 mm	35 mm



Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,
China

