



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 Solution Ltd 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 y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



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

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](#)

Bote Plegable De Molibdeno / Bote De Tantalio Con O Sin Cobertura

Número de artículo: KME-ZDZ



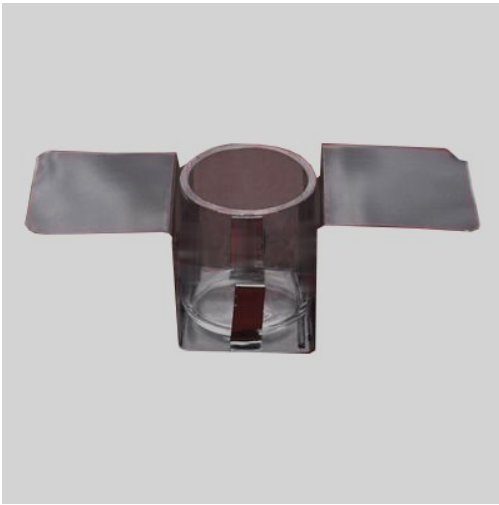
Introducción

El bote de molibdeno es un vehículo importante para preparar polvo de molibdeno y otros polvos metálicos, con alta densidad, punto de fusión, fuerza y resistencia a la temperatura.

[Aprende más](#)

Barco De Evaporación Para Materia Orgánica

Número de artículo: KME-YJ



Introducción

El bote de evaporación para materia orgánica es una herramienta importante para un calentamiento preciso y uniforme durante la deposición de materiales orgánicos.

[Aprende más](#)

Crisol De Evaporación Para Materia Orgánica

Número de artículo: KME-YJG



Introducción

Un crisol de evaporación para materia orgánica, denominado crisol de evaporación, es un recipiente para evaporar disolventes orgánicos en un entorno de laboratorio.

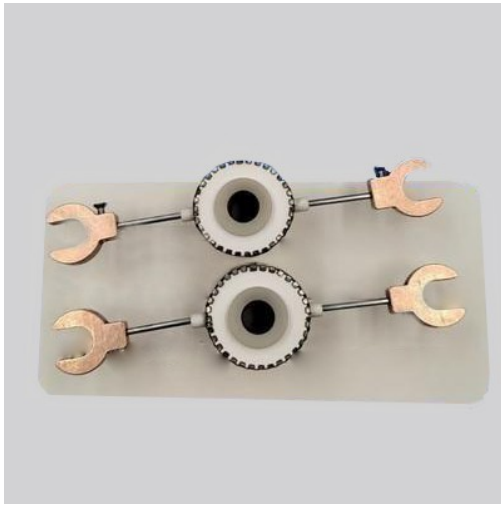
[Aprende más](#)

tamaño del crisol

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

Barco De Evaporación De Cerámica Aluminizada

Número de artículo: KME-DL



Introducción

Recipiente para depositar películas delgadas; tiene un cuerpo cerámico revestido de aluminio para mejorar la eficiencia térmica y la resistencia química. haciéndolo adecuado para diversas aplicaciones.

[Aprende más](#)

Crisol De Evaporación De Grafito

Número de artículo: KME07



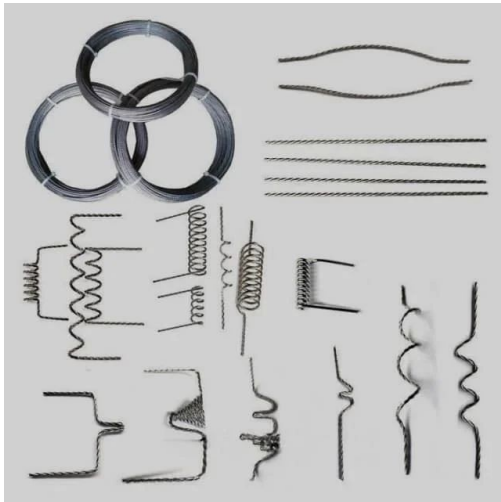
Introducción

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](#)

Alambre De Tungsteno Evaporado Térmicamente

Número de artículo: KME08



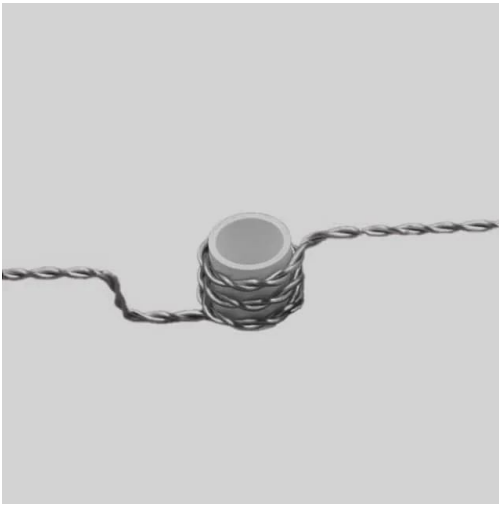
Introducción

Tiene un alto punto de fusión, conductividad térmica y eléctrica y resistencia a la corrosión. Es un material valioso para alta temperatura, vacío y otras industrias.

[Aprende más](#)

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](#)

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
-----------------------------------	---------	---------	---------	-------------	-----------	---------	---------

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

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
--------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	------------

Crisol De Nitruro De Boro (Bn) - Polvo De Fósforo Sinterizado

Número de artículo: KM-D01



Introducción

El crisol de nitruro de boro sinterizado (BN) en polvo de fósforo tiene una superficie lisa, densa, libre de contaminación y una larga vida útil.

[Aprende más](#)

Capacidad y tamaño (diámetro interior y exterior y altura)

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

Tubo De Protección De Termopar De Nitruro De Boro Hexagonal (Hbn)

Número de artículo: KM-D02



Introducción

La cerámica de nitruro de boro hexagonal es un material industrial emergente. Debido a su estructura similar al grafito y muchas similitudes en el rendimiento, también se le llama "grafito blanco".

[Aprende más](#)

Espaciador Hexagonal De Nitruro De Boro (Hbn): Perfil De Leva Y Varios Tipos De Espaciadores

Número de artículo: KE-D3



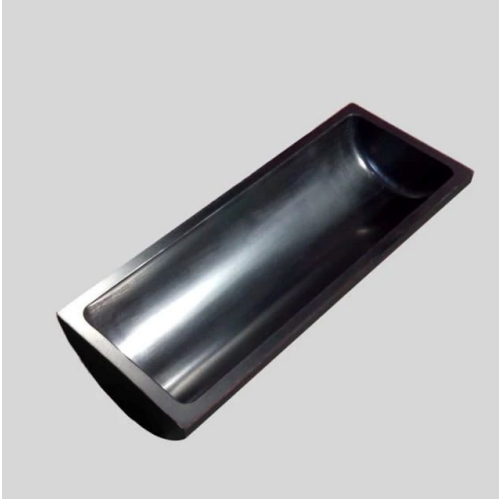
Introducción

Las juntas hexagonales de nitruro de boro (HBN) están hechas de piezas de nitruro de boro prensadas en caliente. Propiedades mecánicas similares al grafito, pero con excelente resistencia eléctrica.

[Aprende más](#)

Barco De Grafito De Carbono - Horno Tubular De Laboratorio Con Tapa

Número de artículo: KM-D10



Introducción

Los hornos tubulares de laboratorio de barco de grafito de carbono recubiertos son recipientes especializados o recipientes hechos de material de grafito diseñados para soportar temperaturas extremadamente altas y entornos químicamente agresivos.

[Aprende más](#)

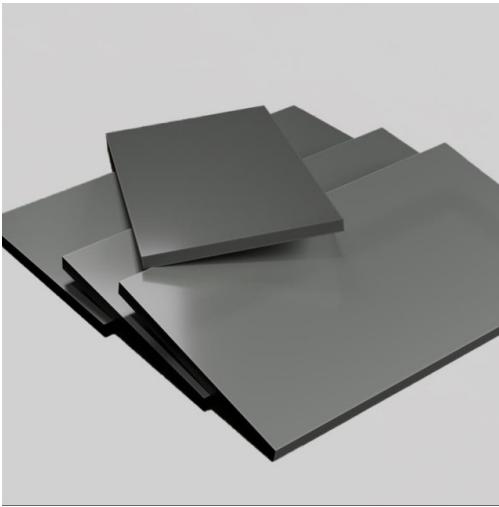
diámetro / altura / longitud / espesor

35*18*100*3,5mm

45*150*23*5mm

Placa De Grafito De Carbono - Isostático

Número de artículo: KM-D11



Introducción

El grafito de carbono isostático se prensa a partir de grafito de alta pureza. Es un material excelente para la fabricación de toberas de cohetes, materiales de desaceleración y materiales reflectantes para reactores de grafito.

[Aprende más](#)

espesor / ancho / largo

1-50*100*100mm

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](#)



Kintek Solution

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

