



KINTEK SOLUTION

Crisol De Evaporación 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!



Crisol De Evaporación Para Materia Orgánica

Número de artículo: KME-YJG



Introduction

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

Crisol De Evaporación De Grafito

Número de artículo: KME07



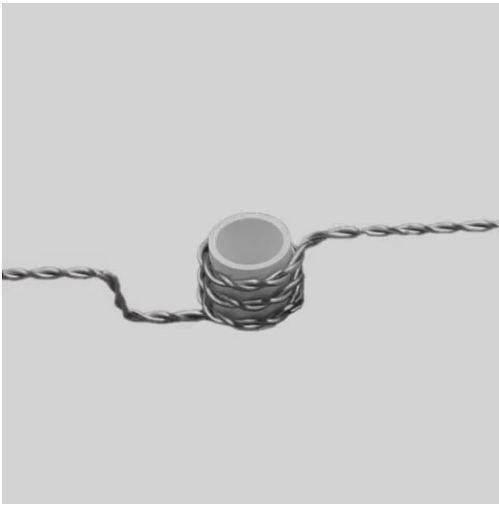
Introduction

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](#)

Juego De Botes De Evaporación De Cerámica

Número de artículo: KME09



Introduction

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 Haz De Pistola De Electrones

Número de artículo: KES01



Introduction

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 de grafito revestido	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



Introduction

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



Introduction

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



Introduction

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

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

Número de artículo: KMS05



Introduction

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

Recubrimiento De Evaporación Por Haz De Electrones Crisol De Cobre Libre De Oxígeno

Número de artículo: KMS06



Introduction

Cuando se utilizan técnicas de evaporación por haz de electrones, el uso de crisoles de cobre sin oxígeno minimiza el riesgo de contaminación por oxígeno durante el proceso de evaporación.

[Aprende más](#)

Diámetro exterior y alto	35*17mm	40*17mm	45*22mm	50*25mm
--------------------------	---------	---------	---------	---------

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

Número de artículo: KM-D01



Introduction

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)



Kintek Solution

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

Oficina de Hong Kong: 300 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

Oficina de Canadá: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC, H3P 2C7, Canadá

