



KINTEK SOLUTION

Cerámica De Nitruro De Boro 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 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)

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

Número de artículo: KM-D02



Introduction

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



Introduction

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](#)

Tubo Cerámico De Nitruro De Boro (Bn)

Número de artículo: KM-D5



Introduction

El nitruro de boro (BN) es conocido por su alta estabilidad térmica, excelentes propiedades de aislamiento eléctrico y propiedades lubricantes.

[Aprende más](#)

Compuesto Cerámico-Conductor De Nitruro De Boro (Bn)

Número de artículo: KM-D9



Introduction

Debido a las características del propio nitruro de boro, la constante dieléctrica y la pérdida dieléctrica son muy pequeñas, por lo que es un material aislante eléctrico ideal.

[Aprende más](#)



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

