



KINTEK SOLUTION

Sustrato De Vidrio 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

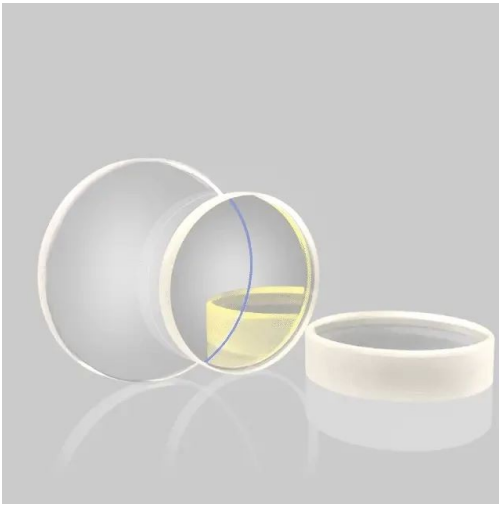
>>> Sobre nosotros

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.



Ventana De Sulfuro De Zinc (Zns) / Hoja De Sal

Número de artículo: KTOM-ZSS



Introducción

Las ventanas ópticas de sulfuro de zinc (ZnS) tienen un excelente rango de transmisión IR entre 8 y 14 micrones. Excelente resistencia mecánica e inercia química para entornos hostiles (más duro que las ventanas de ZnSe)

[Aprende más](#)

Vidrio Óptico Sodocálcico Flotado Para Laboratorio

Número de artículo: KTOM-FSO



Introducción

El vidrio de cal sodada, ampliamente utilizado como sustrato aislante para la deposición de películas delgadas o gruesas, se crea flotando vidrio fundido sobre estaño fundido. Este método asegura un espesor uniforme y superficies excepcionalmente planas.

[Aprende más](#)

Conductividad térmica	0,937 W/mK
Densidad (a 20 °C/68 °F)	2,44 g/cm ³
Dureza (Escala de Moh)	6 - 7
Módulo de volumen	4,3 x 10 ¹⁰ Pa
Propiedades ópticas	Índice de refracción (l=435): 1,523 (l=645)=1,513
Propiedades eléctricas Constante dieléctrica	@ 20°C= 7.75
Resistividad Específica	1000 Hz 25°C - log R ohmios/cm: 9,7

Lámina De Zafiro Con Revestimiento De Transmisión Infrarroja/Sustrato De Zafiro/Ventana De Zafiro

Número de artículo: KTOM-ISS



Introducción

Elaborado a partir de zafiro, el sustrato cuenta con propiedades químicas, ópticas y físicas incomparables. Su notable resistencia a los choques térmicos, las altas temperaturas, la erosión de la arena y el agua lo distingue.

[Aprende más](#)

Vidrio Libre De Álcalis/Boro-Aluminosilicato

Número de artículo: KTOM-ABG



Introducción

El vidrio de boroaluminosilicato es altamente resistente a la expansión térmica, lo que lo hace adecuado para aplicaciones que requieren resistencia a los cambios de temperatura, como cristalería de laboratorio y utensilios de cocina.

[Aprende más](#)

Hoja De Vidrio De Cuarzo Óptico Resistente A Altas Temperaturas

Número de artículo: KTOM-HTR



Introducción

Descubra el poder de las láminas de vidrio óptico para la manipulación precisa de la luz en telecomunicaciones, astronomía y más. Desbloquee los avances en tecnología óptica con una claridad excepcional y propiedades refractivas personalizadas.

[Aprende más](#)

Lámina De Vidrio Revestida De Una Y Dos Caras/Lámina De Cuarzo K9

Número de artículo: KTOM-CGS



Introducción

El vidrio K9, también conocido como cristal K9, es un tipo de vidrio de corona de borosilicato óptico reconocido por sus propiedades ópticas excepcionales.

[Aprende más](#)

Densidad	2,55 g/cm ³
Calor específico	879J/kg.°C
Índice de refracción	1.5230
numero de abate	58.3

Lámina De Vidrio Ultraclaro Óptico Para Laboratorio K9 / B270 / Bk7

Número de artículo: KTOM-OGS



Introducción

El vidrio óptico, aunque comparte muchas características con otros tipos de vidrio, se fabrica utilizando productos químicos específicos que mejoran las propiedades cruciales para las aplicaciones ópticas.

[Aprende más](#)

Sustrato CaF₂ / Ventana / Lente

Número de artículo: KTOM-CFW



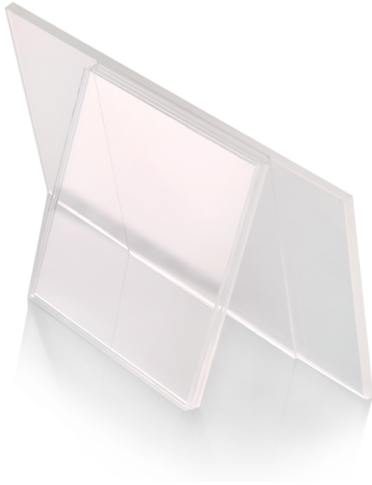
Introducción

Una ventana de CaF₂ es una ventana óptica hecha de fluoruro de calcio cristalino. Estas ventanas son versátiles, ambientalmente estables y resistentes al daño por láser, y exhiben una transmisión alta y estable de 200 nm a alrededor de 7 μ m.

[Aprende más](#)

Placa De Cuarzo Óptico Jgs1 / Jgs2 / Jgs3

Número de artículo: KTOM-OQP



Introducción

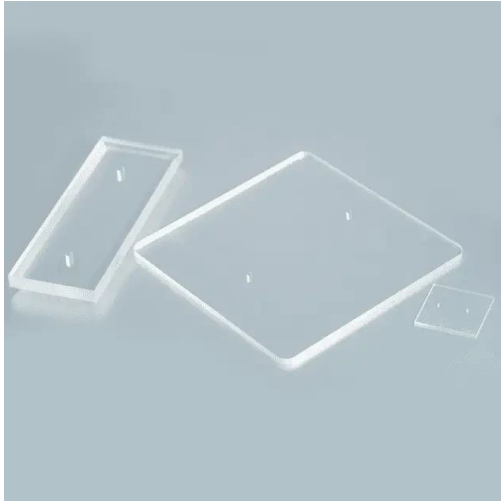
La placa de cuarzo es un componente transparente, duradero y versátil ampliamente utilizado en diversas industrias. Fabricado con cristal de cuarzo de alta pureza, presenta una excelente resistencia térmica y química.

[Aprende más](#)

Coeficiente de Expansión	5,54 × 10-7 (K-1)
Conductividad térmica (20°C)	1,4W/m°C
Calor específico (20°C)	660J/kg°C
Punto de ablandamiento	1730°C
Punto de recocido	1250°C

Sustrato De Cristal De Fluoruro De Magnesio MgF2 / Ventana / Placa De Sal

Número de artículo: KTOM-MFS



Introducción

El fluoruro de magnesio (MgF₂) es un cristal tetragonal que exhibe anisotropía, por lo que es imperativo tratarlo como un solo cristal al realizar imágenes de precisión y transmisión de señales.

[Aprende más](#)

Sustrato	Fluoruro de magnesio (MgF ₂)
Calidad de la superficie	40-20
Rango de longitud de onda (nm)	120 - 7000
Índice de refracción nd	1.377

Lámina De Carbón Vítreo - Rvc

Número de artículo: ELEGCS



Introducción

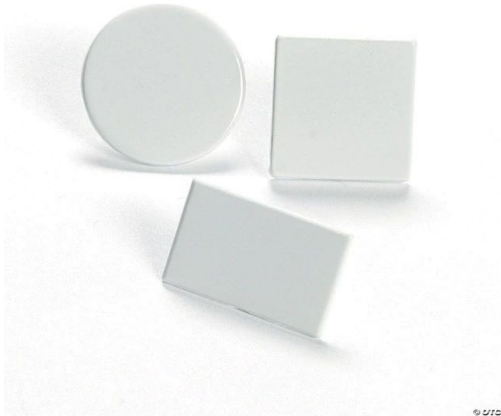
Descubre nuestra Lámina de Carbono Glassy - RVC. Perfecto para sus experimentos, este material de alta calidad elevará su investigación al siguiente nivel.

[Aprende más](#)

Especificaciones	10*10*1mm ~ se puede personalizar
Rango de temperatura aplicable	0 ~ 60 °C
Material de la hoja de guía	carbón de vidrio importado

Silicio Infrarrojo / Silicio De Alta Resistencia / Lente De Silicio Monocristalino

Número de artículo: KTOM-HBS



Introducción

El silicio (Si) es ampliamente considerado como uno de los materiales minerales y ópticos más duraderos para aplicaciones en el rango del infrarrojo cercano (NIR), aproximadamente de 1 μm a 6 μm .

[Aprende más](#)

Material	Monocristal de Silicio (Si)
Estructura cristalina	Cúbico centrado en la cara
Banda de onda aplicable	1,2 μm ~ 8 μm
Índice de refracción	3,4223 a 5 μm
Conductividad térmica	273,3 W/mK
Coefficiente de expansión termal	2,6 \times 10-6/°C a 20°C

Perlas Oscilantes De Vidrio Bolas De Vidrio Transparente Zeolita De Laboratorio

Número de artículo: KTG-4



Introducción

Las bolas de vibración de vidrio, utilizadas habitualmente en los laboratorios, son bolas de vidrio transparente diseñadas para evitar la formación de zeolita.

[Aprende más](#)

Diámetro	Peso de todo el paquete	Embalaje
2,5 mm	18.68g	1000 unidades/envase
3mm	39.92g	1000 unidades/paquete
4 mm	81.58g	1000 unidades/paquete
4,5 mm	123.57g	1000 unidades/paquete
5mm	159.39g	1000 unidades/paquete
6mm	281.06g	1000 unidades/paquete
7mm	451.38g	1000 unidades/paquete



Kintek Solution

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

