



KINTEK SOLUTION

Placas De Cuarzo Óptico 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!



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](#)

Placa De Cuarzo Óptico Jgs1 / Jgs2 / Jgs3

Número de artículo: KTOM-OQP



Introducción

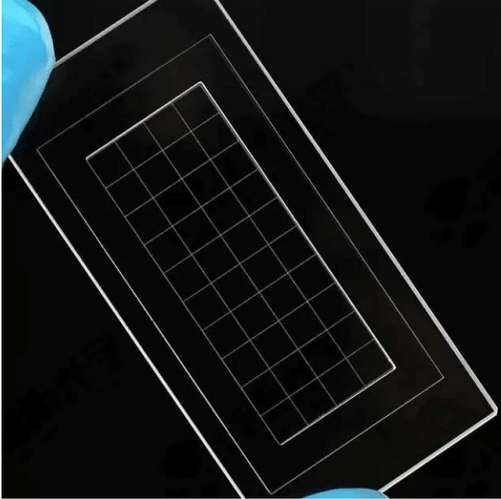
La placa de cuarzo es un componente transparente, duradero y versátil ampliamente utilizado en diversas industrias. Fabricado con cristal de cuarzo de alta pureza, presenta una excelente resistencia térmica y química.

[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

Cámara De Recuento De Zooplancton / Plancton Para Huevos De Plancton Y Huevos De Ascaris

Número de artículo: KTOM-PAE



Introducción

Las cámaras de recuento de zooplancton, fabricadas en metacrilato, cuentan con ranuras mecanizadas a precisión con bases pulidas para un recuento de zooplancton transparente y eficaz.

[Aprende más](#)

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

Número de artículo: KTOM-CGS



Introducción

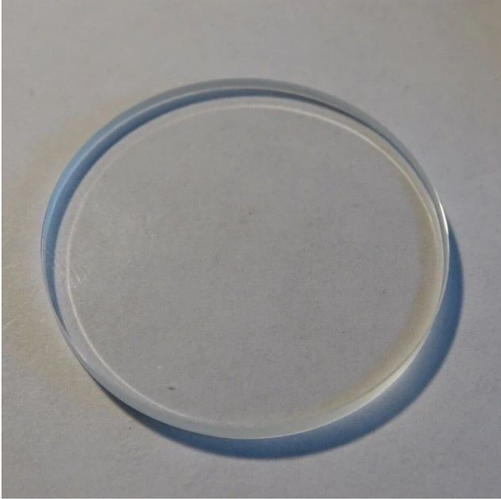
El vidrio K9, también conocido como cristal K9, es un tipo de vidrio de corona de borosilicato óptico reconocido por sus propiedades ópticas excepcionales.

[Aprende más](#)

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

Longitud De Onda De 400-700Nm Vidrio Antirreflectante / Revestimiento Ar

Número de artículo: KTOM-ARG



Introducción

Los recubrimientos AR se aplican sobre superficies ópticas para reducir la reflexión. Pueden ser de una sola capa o de múltiples capas diseñadas para minimizar la luz reflejada a través de interferencias destructivas.

[Aprende más](#)



Kintek Solution

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

