



KINTEK SOLUTION

Filtro De Paso De Banda 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!



Filtros De Banda Estrecha / Filtros De Paso De Banda

Número de artículo: KTOM-NBF



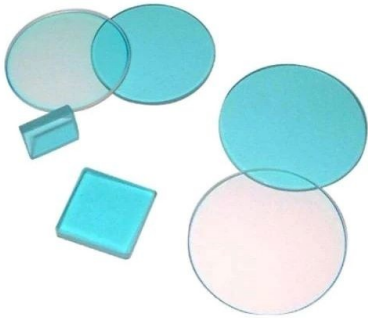
Introduction

Un filtro de paso de banda estrecho es un filtro óptico diseñado por expertos específicamente diseñado para aislar un rango estrecho de longitudes de onda mientras rechaza de manera efectiva todas las demás longitudes de onda de la luz.

[Aprende más](#)

Filtros De Paso Largo/Paso Alto

Número de artículo: KTOM-LHF



Introduction

Los filtros de paso largo se utilizan para transmitir luz más larga que la longitud de onda de corte y proteger la luz más corta que la longitud de onda de corte por absorción o reflexión.

[Aprende más](#)

Filtros De Paso Corto / Paso Corto

Número de artículo: KTOM-SLS



Introduction

Los filtros de paso corto están diseñados específicamente para transmitir luz con longitudes de onda más cortas que la longitud de onda de corte, mientras bloquean las longitudes de onda más largas.

[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

