



KINTEK SOLUTION

Оптический Полосовой Фильтр Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Базовые приготовления, Тепловое оборудование, Лабораторные расходные материалы и материалы, Биохимическое оборудование, и т. д.**

KINTEK SOLUTION

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

>>> О нас

Kintek Solution Ltd - это организация, ориентированная на технологии, члены команды которой посвящены изучению наиболее эффективных и надежных технологий и инноваций в научно-исследовательском оборудовании, таких областях, как биохимические реакции, исследование новых материалов, термообработка, создание вакуума, охлаждение, а также фармацевтика. и нефтедобывающее оборудование.

За последние 20 лет мы накопили богатый опыт в этой области исследовательского оборудования, мы можем поставлять как оборудование, так и решения в соответствии с потребностями и реалиями клиента, мы также разработали множество специализированного оборудования для конкретных рабочих целей, и у нас есть много успешных проектов во многих университетах и институтах из разных стран, таких как Азия, Европа, Северная и Южная Америка, Австралия и Новая Зеландия, Ближний Восток и Африка.

Профессионализм, быстрота реакции, трудолюбие и искренность – вот отличительные черты отношения членов нашей команды к работе, благодаря которым мы завоевали хорошую репутацию среди наших клиентов.

Мы здесь и готовы обслуживать наших клиентов из разных стран и регионов и делиться самыми эффективными и надежными технологиями вместе!



Узкополосные Фильтры / Полосовые Фильтры

Артикул: КТОМ-NBF



введение

Узкополосный фильтр — это искусно разработанный оптический фильтр, специально разработанный для изоляции узкого диапазона длин волн и эффективного подавления всех других длин волн света.

[Узнать больше](#)

Короткопроходные / Короткопроходные Фильтры

Артикул: КТОМ-SLS



введение

Короткопропускающие фильтры специально разработаны для пропускания света с длинами волн короче, чем длина волны среза, при этом блокируя более длинные волны.

[Узнать больше](#)

Фильтры Длинной/Высокой Частоты

Артикул: КТОМ-LHF



введение

Фильтры длинного пропускания используются для пропускания света, длина которого превышает длину волны отсечки, и экранирования света, длина которого меньше длины волны отсечки, за счет поглощения или отражения.

[Узнать больше](#)

Оптические Окна

Артикул: cvdm-08



введение

Алмазные оптические окна: исключительная широкополосная инфракрасная прозрачность, отличная теплопроводность и низкое рассеяние в инфракрасном диапазоне, для окон с мощными ИК-лазерами и микроволновыми окнами.

[Узнать больше](#)

Диаметр:	65 мм (F150 мм по запросу)
толщина:	1 мм
Плоскостность:	4ум/см
С более высокой прозрачностью	
Толщина:	
Размер:	

Лист Оптического Сверхпрозрачного Стекла Для Лаборатории K9 / B270 / BK7

Артикул: КТОМ-ОГС



введение

Оптическое стекло, хотя и имеет много общих характеристик с другими типами стекла, производится с использованием специальных химических веществ, которые улучшают свойства, имеющие решающее значение для применения в оптике.

[Узнать больше](#)

Лист Оптического Кварцевого Стекла, Устойчивый К Высоким Температурам

Артикул: КТОМ-НТР



введение

Откройте для себя возможности листового оптического стекла для точного управления светом в телекоммуникациях, астрономии и других областях. Откройте для себя достижения в области оптических технологий с исключительной четкостью и индивидуальными рефракционными свойствами.

[Узнать больше](#)

Подложка/Окно Из Фторида Бария (BaF2)

Артикул: КТОМ-BFS



введение

BaF2 — самый быстрый сцинтиллятор, востребованный благодаря своим исключительным свойствам. Его окна и пластины ценны для ВУФ и инфракрасной спектроскопии.

[Узнать больше](#)

Диапазон передачи (мкм)	0,15~12,5
Коэффициент пропускания	>90% (0,35~9 мкм, 3 мм)
Потери на отражение при 2,58 мкм	6,8% (оба лица)
Твердость по Кнупу (кг/мм ²)	82 с индентором 500 г
Плотность (г/см ³)	4,89
Температура плавления (°C)	1280
Круглый	Φ5,0; Φ10,0 ; Φ12,7; Φ15,0; Φ20,0
Диаметр (мм)	Φ25,4; Φ30,0; Φ38,1; Φ50,8; Φ76,2
Квадратная форма	5,0x5,0 ; 10,0x10,0 ; 15,0x15,0
ШxВ(мм)	20,0x20,0; 25,0x25,0; 50,0x50,0



Kintek Solution

Штаб-квартира: № 11 Changchun Road, Чжэнчжоу,
Китай

