



KINTEK SOLUTION

Вакуумные Принадлежности 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!



Окно Для Наблюдения В Сверхвысоком Вакууме Cf Фланец Из Нержавеющей Стали Сапфировое Стекло Смотровое Стекло

Артикул: КТ-VA01



введение

Откройте для себя сверхвысоковакуумные смотровые окна CF с сапфировым стеклом и фланцами из нержавеющей стали. Идеально подходят для производства полупроводников, нанесения вакуумных покрытий и т. д. Четкое наблюдение, точный контроль.

[Узнать больше](#)

Модель	ФН	ФС	ФD	п-ФР	В
CF 16	34	27	14	6-Ф4.3	18
CF 25	54	43	23	6-Ф6.6	14
CF 35	70	58.7	38	6-Ф6.6	16
CF 50	86	72.4	50	8-Ф8.4	17
CF 63	114	92.2	62	8-Ф8.4	20
CF 100	152	130.3	95	16-Ф8.4	20
CF 150	202	181.1	146	20-Ф8.4	22
CF 200	253	231.9	146	24-Ф8.4	24.5

Cf Ультра-Высокий Вакуум Наблюдение Окно Фланец Окна Высокий Боросиликатное Стекло Смотровое Стекло

Артикул: KT-VA02



введение

Откройте для себя сверхвысоковакуумные смотровые окна CF с высоким содержанием боросиликатного стекла, идеально подходящие для производства полупроводников, нанесения вакуумных покрытий и оптических приборов. Четкое наблюдение, прочная конструкция, простая установка.

[Узнать больше](#)

Модель	ФН	ФС	ФД	п-ФР	В
CF 16	34	27	14	6-Ф4.3	18
CF 25	54	43	23	6-Ф6.6	14
CF 35	70	58.7	38	6-Ф6.6	16
CF 50	86	72.4	50	8-Ф8.4	17
CF 63	114	92.2	62	8-Ф8.4	20
CF 100	152	130.3	95	16-Ф8.4	20
CF 150	202	181.1	146	20-Ф8.4	22
CF 200	253	231.9	146	24-Ф8.4	24.5

Окно Для Наблюдения В Сверхвысоком Вакууме Kf Фланец Из Нержавеющей Стали Сапфировое Стекло Смотровое Стекло

Артикул: KT-VA03



введение

Откройте для себя окно для наблюдения в сверхвысоком вакууме KF, оснащенное сапфировым стеклом и фланцем из нержавеющей стали для четкого и надежного наблюдения в условиях сверхвысокого вакуума. Идеально подходит для полупроводников, вакуумных покрытий и научных исследований.

[Узнать больше](#)

Модель	Внешний диаметр	Внутренний диаметр (диаметр обзора)	Максимальная температура	Толщина	Материал
KF 25	40 мм	23 мм	350°C	15,5 мм	304 нержавеющая сталь + сапфировое стекло
KF 40	55 мм	23 мм		15,5 мм	
KF 50	75 мм	34 мм		16 мм	

Kf Ультра-Высокий Вакуум Окно Наблюдения 304 Нержавеющая Сталь Фланец Высокий Боросиликатное Стекло Смотровое Стекло

Артикул: KT-VA04



введение

Откройте для себя окно для наблюдения в сверхвысоком вакууме KF: Фланец из нержавеющей стали 304 и смотровое стекло из высокопрочного боросиликатного стекла. Идеально подходит для точного наблюдения в условиях сверхвысокого вакуума.

[Узнать больше](#)

Модель	Внешний диаметр	Внутренний диаметр (диаметр обзора)	Максимальная температура	Толщина	Материал
KF 25	40 мм	23 мм	350°C	15,5 мм	304 нержавеющей сталь + боросиликат
KF 40	55 мм	20 мм		15,5 мм	
KF 50	75 мм	34 мм		16 мм	

Быстросъемный Зажим Из Нержавеющей Стали Вакуумный Зажим/Цепной Зажим/Трехсекционный Зажим

Артикул: KT-VA06



введение

Откройте для себя наши быстроразъемные вакуумные зажимы из нержавеющей стали, идеально подходящие для применения в условиях высокого вакуума, прочные соединения, надежное уплотнение, простая установка и долговечная конструкция.

[Узнать больше](#)

KF16	KF25	KF40	KF50
------	------	------	------

Пожалуйста, проконсультируйтесь для получения дополнительных спецификаций

KF80	KF100	KF160	KF200
------	-------	-------	-------

Пожалуйста, обратитесь за дополнительной информацией

KF63	KF80	KF100	KF160	KF200	KF250
------	------	-------	-------	-------	-------

Пожалуйста, проконсультируйтесь для получения дополнительных спецификаций

Kf/Iso/Cf Ультра-Высокий Вакуум Нержавеющей Стали Фланец Трубы/Прямой Трубы/Тройник/Крест

Артикул: КТ-VA07



введение

Откройте для себя системы фланцевых труб из нержавеющей стали для сверхвысокого вакуума KF/ISO/CF, разработанные для передовых применений. Идеально подходят для лабораторных, промышленных, полупроводниковых, аэрокосмических и исследовательских нужд.

[Узнать больше](#)



Kintek Solution

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

