



KINTEK SOLUTION

## Источники Термического Испарения Каталог

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

# 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!



## Молибден/Вольфрам/Тантал Испарительная Лодка

Артикул: КМЕ01



### Introduction

Лодочные источники испарения используются в системах термического испарения и подходят для осаждения различных металлов, сплавов и материалов. Испарительные лодочки доступны из вольфрама, тантала и молибдена различной толщины, что обеспечивает совместимость с различными источниками энергии. В качестве контейнера используется для вакуумного испарения материалов. Их можно использовать для осаждения тонких пленок различных материалов или спроектировать так, чтобы они были совместимы с такими методами, как изготовление электронным лучом.

[Узнать больше](#)

Длина 100 ширина 8 толщина 0.2/0.3 мм

Длина 100 ширина 15 толщина 0.2/0.3/0.5мм

Длина 100 ширина 20 толщина 0.2/0.3/0.5мм

Размер канавки: длина 50 глубина 2.6

## Полусферическая Нижняя Вольфрамовая/Молибденовая Испарительная Лодка

Артикул: КМЕ-YD



### Introduction

Используется для золочения, серебряного покрытия, платины, палладия, подходит для небольшого количества тонкопленочных материалов. Уменьшите отходы пленочных материалов и уменьшите тепловыделение.

[Узнать больше](#)

## Складная Молибденовая Лодка / Танталовая Лодка С Крышкой Или Без Нее

Артикул: KME-ZDZ



### Introduction

Молибденовая лодочка является важным носителем для приготовления порошка молибдена и других металлических порошков с высокой плотностью, температурой плавления, прочностью и термостойкостью.

[Узнать больше](#)

## Испарительная Лодка Для Органических Веществ

Артикул: КМЕ-УJ



### Introduction

Испарительная лодочка для органических веществ является важным инструментом для точного и равномерного нагрева при осаждении органических материалов.

[Узнать больше](#)

## Испарительный Тигель Для Органических Веществ

Артикул: КМЕ-УЈG



### Introduction

Тигель для выпаривания органических веществ, называемый тиглем для выпаривания, представляет собой контейнер для выпаривания органических растворителей в лабораторных условиях.

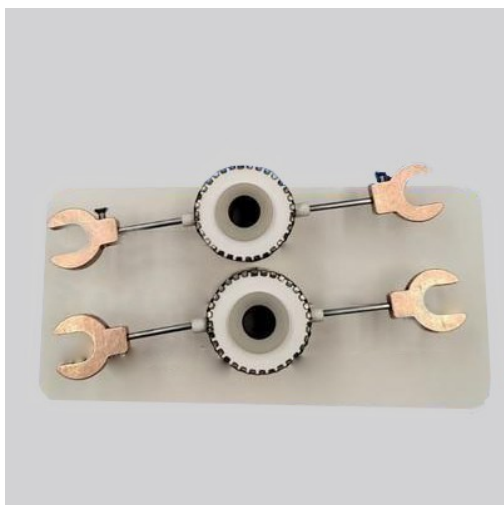
[Узнать больше](#)

размер тигля

13\*13 мм/18\*20 мм/25,4\*30 мм/25,4\*30 мм/10\*25 мм

## Испарительная Лодочка Из Алюминированной Керамики

Артикул: KME-DL



### Introduction

Сосуд для нанесения тонких пленок; имеет керамический корпус с алюминиевым покрытием для повышения термической эффективности и химической стойкости. что делает его пригодным для различных приложений.

[Узнать больше](#)



## Тигель Для Выпаривания Графита

Артикул: КМЕ07



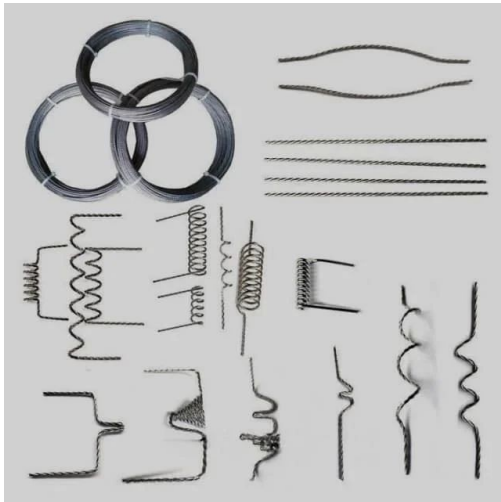
### Introduction

Сосуды для высокотемпературных применений, где материалы выдерживаются при чрезвычайно высоких температурах для испарения, что позволяет наносить тонкие пленки на подложки.

[Узнать больше](#)

## Термически Напыленная Вольфрамовая Проволока

Артикул: КМЕ08



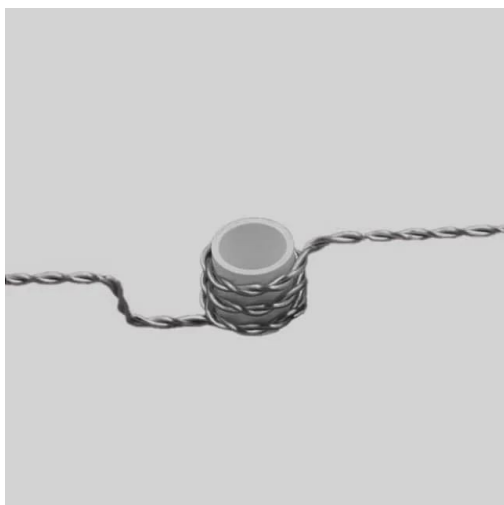
### Introduction

Обладает высокой температурой плавления, тепло- и электропроводностью, коррозионной стойкостью. Это ценный материал для высокотемпературной, вакуумной и других отраслей промышленности.

[Узнать больше](#)

## Набор Ceramic Evaporation Boats

Артикул: КМЕ09



### Introduction

It can be used for deposition from the vapor phase of various metals and alloys. Most metals can be completely evaporated without loss. Evaporation baskets are multi-layered.

[Learn more](#)

## Графитовый Тигель Для Электронно-Лучевого Испарения

Артикул: KMS02



### Introduction

Технология, в основном используемая в области силовой электроники. Это графитовая пленка, изготовленная из исходного углеродного материала путем осаждения материала с использованием электронно-лучевой технологии.

[Узнать больше](#)

Размеры графитового тигля	35*17 мм	35*22 мм	40*20мм	42,5*19,5 мм	45*22,5 мм	50*25 мм	65*30 мм
---------------------------	----------	----------	---------	--------------	------------	----------	----------

## Тигель Из Токопроводящего Нитрида Бора С Электронно-Лучевым Напылением (Тигель Вn)

Артикул: KES03



### Introduction

Высококачественный и гладкий токопроводящий тигель из нитрида бора для покрытия методом электронно-лучевого испарения с высокой температурой и термоциклированием.

[Узнать больше](#)

Наружный диаметр	35мм	40 мм	45мм	50мм	64,5 мм
Высокий	17мм	20мм	22,5 мм	25мм	35мм

## Испарение Электронного Луча Покрываая Вольфрамовый Тигель/Тигель Молибдена

Артикул: KMS04



### Introduction

Вольфрамовые и молибденовые тигли широко используются в процессах электронно-лучевого испарения благодаря их превосходным термическим и механическим свойствам.

[Узнать больше](#)

Внешний диаметр и высота	30*15 мм	34*20 мм	35*17 мм	40*17мм	42*19 мм	45*22 мм	50мм*22
--------------------------	----------	----------	----------	---------	----------	----------	---------

## Тигель С Нитридом Бора (BN) - Спеченный Порошок Фосфора

Артикул: KM-D01



### Introduction

Тигель из спеченного порошка фосфора из нитрида бора (BN) имеет гладкую поверхность, плотную, не загрязняющую окружающую среду и длительный срок службы.

[Узнать больше](#)

Емкость и размер (внутренний и внешний диаметр и высота)

- 2 мл (16\*12\*20 мм)
- 3 мл (20\*16\*18 мм)
- 5 мл (24\*20\*22 мм)
- 10 мл (28\*24\*30 мм)
- 20 мл (32\*26\*32 мм)
- 50 мл (47\*41\*45 мм)
- 100 мл (58\*50\*58 мм)

## Шестиугольная Защитная Трубка Из Нитрида Бора (Hbn) Для Термопар

Артикул: KM-D02



### Introduction

Керамика из гексагонального нитрида бора является новым промышленным материалом. Из-за его структуры, похожей на графит, и многих сходств в характеристиках его также называют «белым графитом».

[Узнать больше](#)



## Шестиугольная Прокладка Из Нитрида Бора (Hbn) — Профиль Кулачка И Различные Типы Прокладок

Артикул: KE-D3



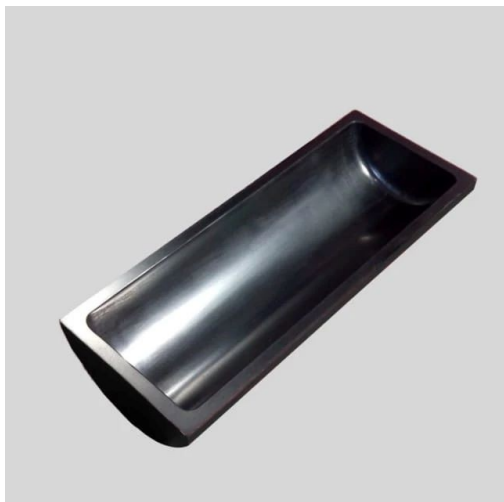
### Introduction

Шестигранные прокладки из нитрида бора (HBN) изготавливаются из заготовок из нитрида бора методом горячего прессования. Механические свойства аналогичны графиту, но с превосходным электрическим сопротивлением.

[Узнать больше](#)

## Лодка Из Углеродита - Лабораторная Трубчатая Печь С Крышкой

Артикул: KM-D10



### Introduction

Крытые углеродитовые лодочные лабораторные трубчатые печи представляют собой специализированные сосуды или сосуды из графитового материала, предназначенные для работы в условиях экстремально высоких температур и химически агрессивных сред.

[Узнать больше](#)

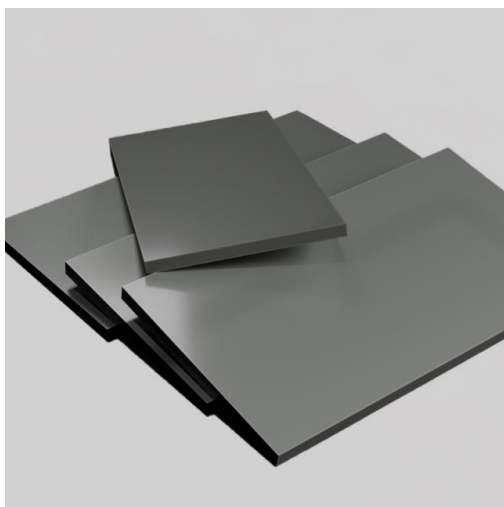
диаметр / высота / длина / толщина

35\*18\*100\*3,5 мм

45\*150\*23\*5 мм

## Углеродно-Графитовая Пластина - Изостатическая

Артикул: KM-D11



### Introduction

Изостатический углеродный графит прессуется из графита высокой чистоты. Это отличный материал для изготовления сопел ракет, материалов для замедления и отражающих материалов для графитовых реакторов.

[Узнать больше](#)

толщина/ширина/длина

1-50\*100\*100 мм

## Испарительная Лодочка Из Молибдена, Вольфрама И Тантала — Специальная Форма

Артикул: КМЕ01-2



### Introduction

Вольфрамовая испарительная лодка идеально подходит для производства вакуумных покрытий, а также для спекания в печах или вакуумного отжига. Мы предлагаем вольфрамовые испарительные лодочки, которые долговечны и надежны, имеют длительный срок службы и обеспечивают равномерное и равномерное распространение расплавленного металла.

[Узнать больше](#)



## Kintek Solution

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

Офис в Гонконге: 300 Lockhart Road, Ван Чай,  
Гонконг

Офис в Канаде: Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,  
H3P 2C7, Канада

