



KINTEK SOLUTION

## Испарительный Тигель 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!



## 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

## Тигель Для Выпаривания Графита

Артикул: КМЕ07



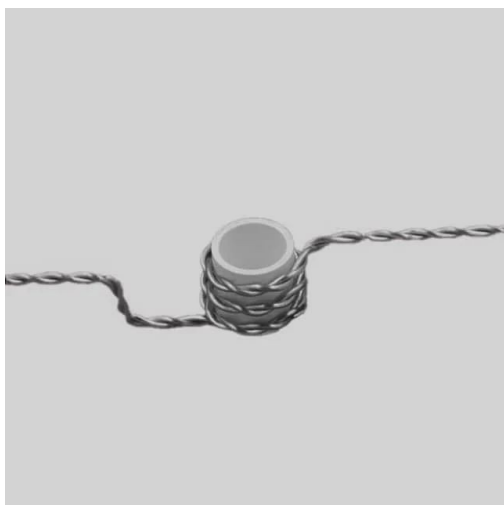
### Introduction

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

[Узнать больше](#)

## Набор Ceramic Испарительных Лодочек

Артикул: КМЕ09



### Introduction

Его можно использовать для осаждения из паровой фазы различных металлов и сплавов. Большинство металлов можно полностью испарить без потерь. Испарительные корзины многоразовые.

[Узнать больше](#)

## Электронно-Лучевой Тигель

Артикул: KES01



### Introduction

В контексте испарения с помощью электронного луча тигель представляет собой контейнер или держатель источника, используемый для хранения и испарения материала, который должен быть нанесен на подложку.

[Узнать больше](#)

| продукт      | Молибденовый/вольфрамовый тигель | Тигель из нитрида бора/тигель из токопроводящего нитрида бора | Графитовый тигель/графитовый тигель с покрытием | Тигли с пиролитическим графитовым покрытием | никелевый тигель | Титановый тигель | медный тигель          | Глиноземный тигель |
|--------------|----------------------------------|---|---|---|------------------|------------------|------------------------|--------------------|
| Спецификация | 4КК/7КК/15КК/25КК/40КК           | 4КК/7КК/15КК/25КК/40КК  | 4КК/7КК/15КК/25КК/40КК                          | 4СС / 7СС                                   | 4СС              | 4СС              | 4СС /<br>2СС /<br>40СС | 4СС                |

## 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 |
|--------------------------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|

## Покрытие Электронно-Лучевым Напылением/Золочение/Вольфрамовый Тигель/Молибденовый Тигель

Артикул: KMS05



### Introduction

Эти тигли действуют как контейнеры для золотого материала, испаряемого пучком электронного испарения, точно направляя электронный луч для точного осаждения.

[Узнать больше](#)

|                                     |            |          |          |          |          |          |
|-------------------------------------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Внешний диаметр молибдена и высокая | 28*13,2 мм | 35*17 мм | 40*20мм  | 42*20 мм | 45*22 мм | 50*25 мм |
| Внешний диаметр вольфрама и высокая | 28*13 мм   | 35*17 мм | 40*19 мм | 42*20 мм | 45*22 мм | 50*25 мм |

## Электронно-Лучевое Напыление Покрытия Бескислородного Медного Тигля

Артикул: KMS06



### Introduction

При использовании методов электронно-лучевого испарения использование тиглей из бескислородной меди сводит к минимуму риск загрязнения кислородом в процессе испарения.

[Узнать больше](#)

|                          |          |          |          |          |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|
| Внешний диаметр и высота | 35*17 мм | 40*17 мм | 45*22 мм | 50*25 мм |
|--------------------------|----------|----------|----------|----------|

## 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)



## 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

