



KINTEK SOLUTION

Испарительный Тигель 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!



Испарительный Тигель Для Органических Веществ

Артикул: КМЕ-УЈG



введение

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



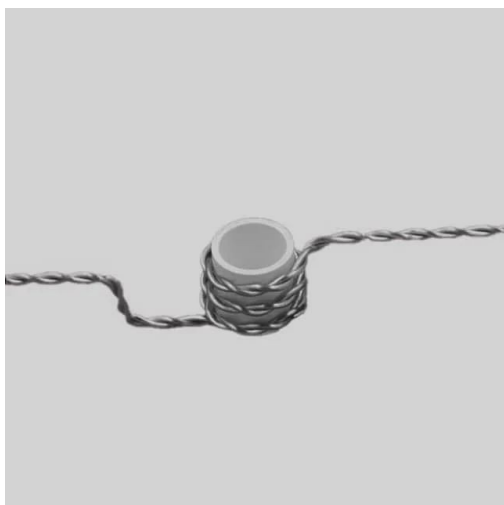
введение

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

[Узнать больше](#)

Набор Ceramic Evaporation Boats

Article: KME09



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-use.

[Learn more](#)

Электронно-Лучевой Тигель

Артикул: KES01



введение

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 / 2СС / 40СС	4СС

Графитовый Тигель Для Электронно-Лучевого Испарения

Артикул: KMS02



введение

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



введение

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



введение

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



введение

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



введение

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



введение

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

