



KINTEK SOLUTION

Детали Осаждения Тонкой Пленки 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!



Вольфрамовая Испарительная Лодка

Артикул: LMF-TEB



введение

Узнайте о вольфрамовых лодках, также известных как вольфрамовые лодки с напылением или покрытием. Благодаря высокому содержанию вольфрама 99,95% эти лодки идеально подходят для работы в условиях высоких температур и широко используются в различных отраслях промышленности. Откройте для себя их свойства и области применения здесь.

[Узнать больше](#)

Модели	Толщина (мм)	Ширина (мм)	Длина (мм)	Форма
#207	0,2	7	100	
#215	0,2	15	100	
#308	0,3	8	100	
#310	0,3	10	100	Круглое дно/плоское дно/бабочка/настраиваемый
#315	0,3	15	100	
#413	0,4	13	50	
#525	0,5	25	78	

Молибден/Вольфрам/Тантал Испарительная Лодка

Артикул: КМЕ01



введение

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



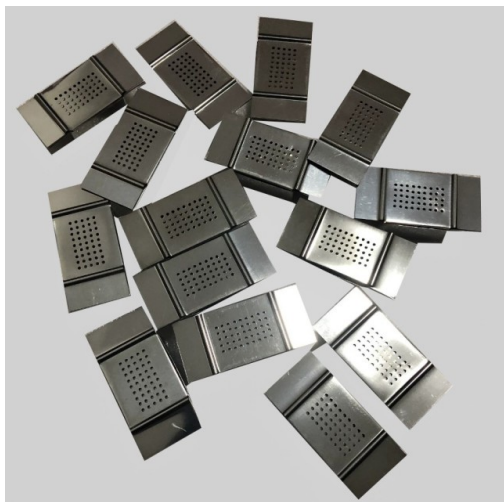
введение

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: КМЕ-ZDZ



введение

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



введение

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



введение

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

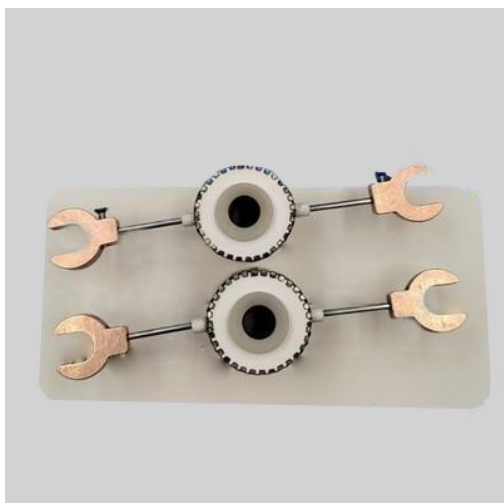
[Узнать больше](#)

размер тигля

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

Испарительная Лодочка Из Алуминированной Керамики

Артикул: KME-DL



введение

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



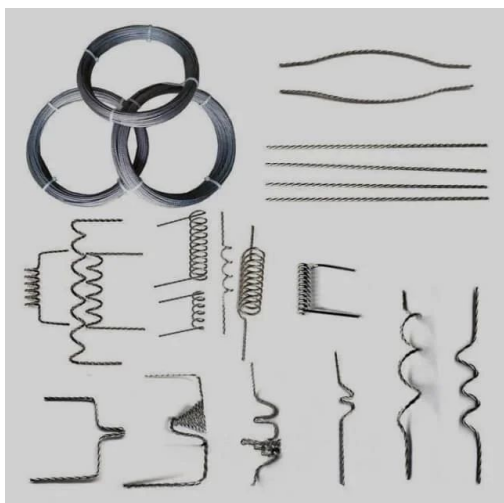
введение

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



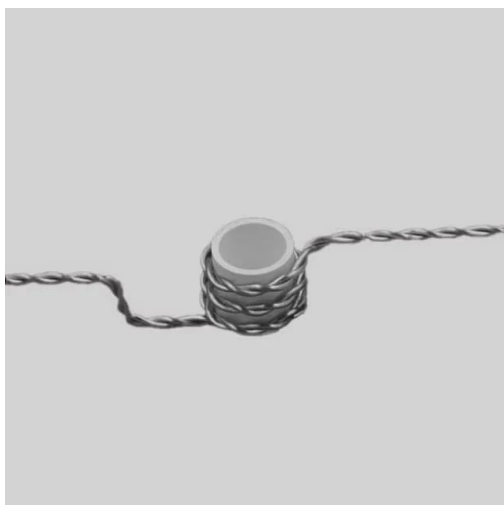
введение

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

[Узнать больше](#)

Набор Ceramic Испарительных Лодочек

Артикул: КМЕ09



введение

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



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)

Шестиугольная Защитная Трубка Из Нитрида Бора (Hbn) Для Термопар

Артикул: KM-D02



введение

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



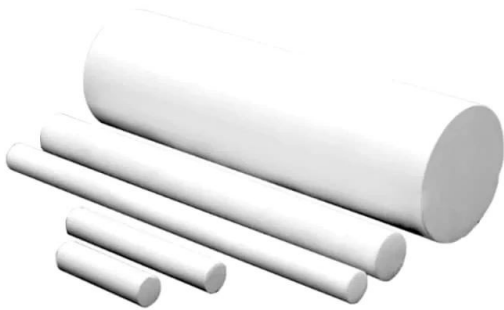
введение

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](#)

Керамический Стержень Из Нитрида Бора (Bn)

Артикул: KM-D4



введение

Стержень из нитрида бора (BN) представляет собой самую прочную кристаллическую форму нитрида бора, такую как графит, которая обладает превосходной электроизоляцией, химической стабильностью и диэлектрическими свойствами.

[Узнать больше](#)

диаметр и длина

10-100мм*100-300мм

Керамическая Трубка Из Нитрида Бора (Bn)

Артикул: KM-D5



введение

Нитрид бора (BN) известен своей высокой термической стабильностью, отличными электроизоляционными свойствами и смазывающими свойствами.

[Узнать больше](#)

Шестиугольное Керамическое Кольцо Из Нитрида Бора (Hbn)

Артикул: KM-D6



введение

Керамические кольца из нитрида бора (BN) обычно используются в высокотемпературных устройствах, таких как крепление печей, теплообменники и обработка полупроводников.

[Узнать больше](#)

Керамическая Пластина Из Нитрида Бора (Bn)

Артикул: KM-D7



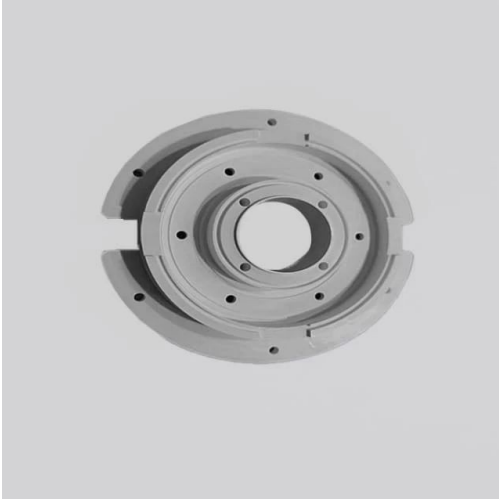
введение

Керамические пластины из нитрида бора (BN) не используют воду для смачивания алюминия и могут обеспечить всестороннюю защиту поверхности материалов, которые непосредственно контактируют с расплавленными сплавами алюминия, магния, цинка и их шлаком.

[Узнать больше](#)

Изготовленные На Заказ Керамические Детали Из Нитрида Бора (Bn)

Артикул: KM-D8



введение

Керамика из нитрида бора (BN) может иметь различную форму, поэтому ее можно производить для создания высокой температуры, высокого давления, изоляции и рассеивания тепла, чтобы избежать нейтронного излучения.

[Узнать больше](#)

Нитрид Бора (Bn) Керамико-Проводящий Композит

Артикул: КМ-D9



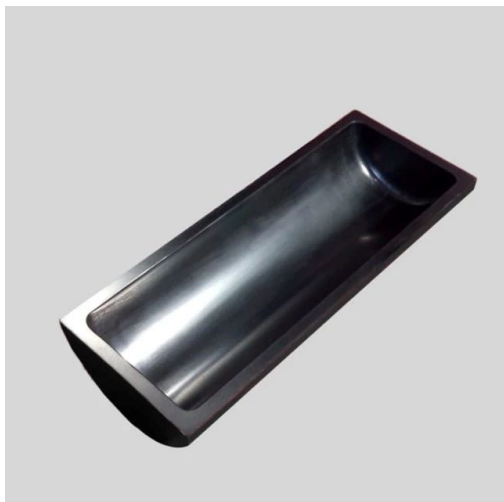
введение

Из-за характеристик самого нитрида бора диэлектрическая проницаемость и диэлектрические потери очень малы, поэтому он является идеальным электроизоляционным материалом.

[Узнать больше](#)

Лодка Из Углеродита - Лабораторная Трубчатая Печь С Крышкой

Артикул: KM-D10



введение

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](#)

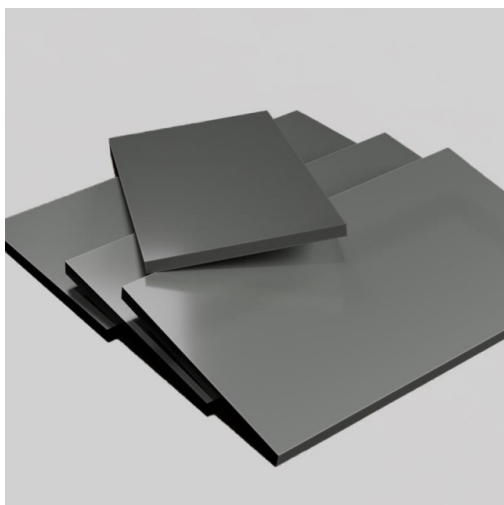
диаметр / высота / длина / толщина

35*18*100*3,5 мм

45*150*23*5 мм

Углеродно-Графитовая Пластина - Изостатическая

Артикул: KM-D11



введение

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



введение

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

