



KINTEK SOLUTION

Испарительная Лодка 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!



Вольфрамовая Испарительная Лодка

Артикул: LMF-TEB



Introduction

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



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



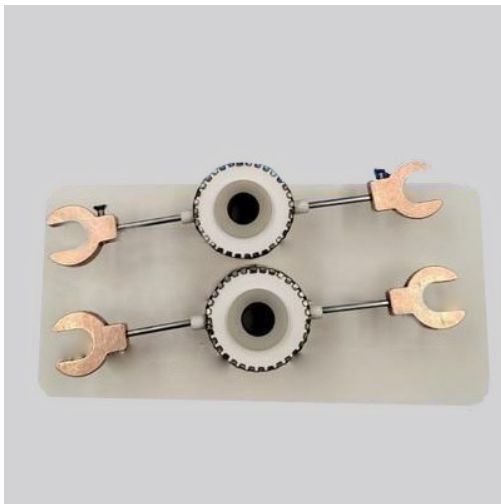
Introduction

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

[Узнать больше](#)

Испарительная Лодочка Из Алуминированной Керамики

Артикул: KME-DL



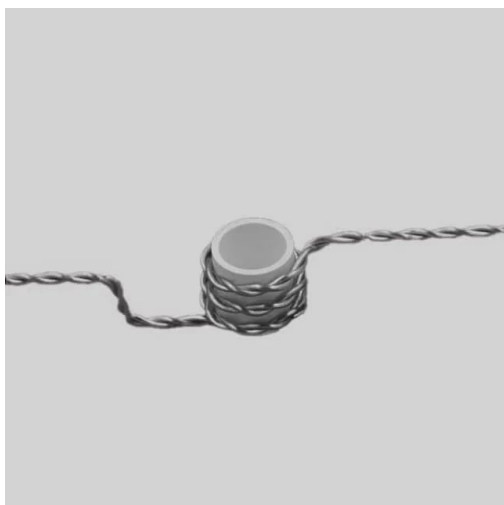
Introduction

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](#)

Набор Ceramic Evaporation Boats

Article: KME09



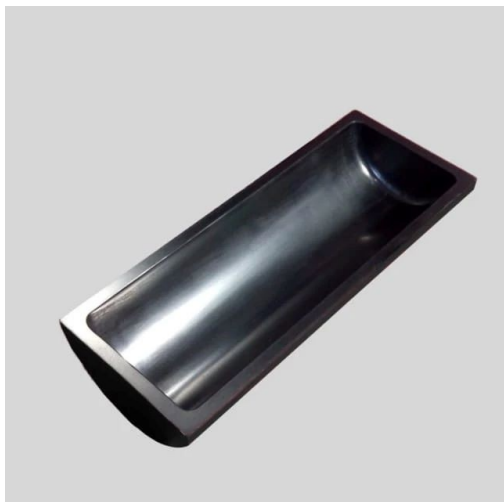
Introduction

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-layered.

[Learn more](#)

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

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

