



KINTEK SOLUTION

Barco De Evaporação Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



Barco De Evaporação De Tungstênio

Número do item: LMF-TEB



introdução

Saiba mais sobre os barcos de tungstênio, também conhecidos como barcos de tungstênio evaporado ou revestido. Com um elevado teor de tungstênio de 99,95%, estes barcos são ideais para ambientes de alta temperatura e amplamente utilizados em várias indústrias. Descubra as suas propriedades e aplicações aqui.

[Saiba mais](#)

Modelos	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (mm)	Forma
#207	0.2	7	100	
#215	0.2	15	100	
#308	0.3	8	100	
#310	0.3	10	100	Fundo redondo / Fundo plano / Borboleta / Personalizável
#315	0.3	15	100	
#413	0.4	13	50	
#525	0.5	25	78	

Barco De Evaporação De Molibdénio / Tungsténio / Tântalo

Número do item: KME01



introdução

As fontes de barco de evaporação são utilizadas em sistemas de evaporação térmica e são adequadas para depositar vários metais, ligas e materiais. As fontes de barco de evaporação estão disponíveis em diferentes espessuras de tungsténio, tântalo e molibdénio para garantir a compatibilidade com uma variedade de fontes de energia. Como contentor, é utilizado para a evaporação sob vácuo de materiais. Podem ser utilizadas para a deposição de película fina de vários materiais ou concebidas para serem compatíveis com técnicas como o fabrico por feixe de electrões.

[Saiba mais](#)

Comprimento 100 largura 8 espessura
0.2/0.3mm

Comprimento 100 largura 15 espessura
0.2/0.3/0.5mm

Comprimento 100 largura 20 espessura
0.2/0.3/0.5mm

Tamanho da ranhura: comprimento 50
profundidade 2.6

Barco De Evaporação De Tungstênio/Molibdênio Com Fundo Hemisférico

Número do item: KME-YD



introdução

Utilizado para revestimento de ouro, prata, platina, paládio, adequado para uma pequena quantidade de materiais de película fina. Reduzir o desperdício de materiais de película e reduzir a dissipação de calor.

[Saiba mais](#)

Barco De Molibdénio Dobrável / Barco De Tântalo Com Ou Sem Cobertura

Número do item: KME-ZDZ



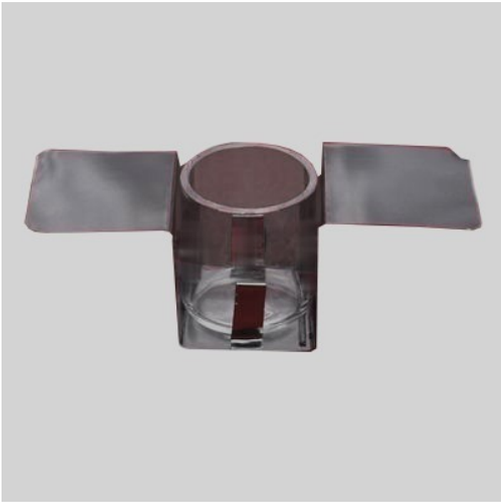
introdução

O barco de molibdénio é um importante veículo para a preparação de pó de molibdénio e outros pós metálicos, com elevada densidade, ponto de fusão, força e resistência à temperatura.

[Saiba mais](#)

Barco De Evaporação Para Matéria Orgânica

Número do item: KME-YJ



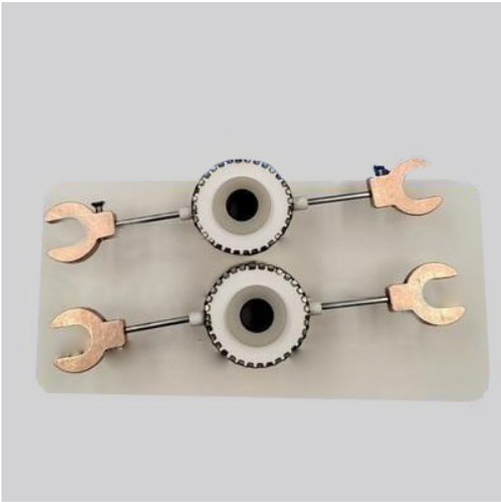
introdução

O barco de evaporação para matéria orgânica é uma ferramenta importante para um aquecimento preciso e uniforme durante a deposição de materiais orgânicos.

[Saiba mais](#)

Barco De Evaporação Em Cerâmica Aluminizada

Número do item: KME-DL



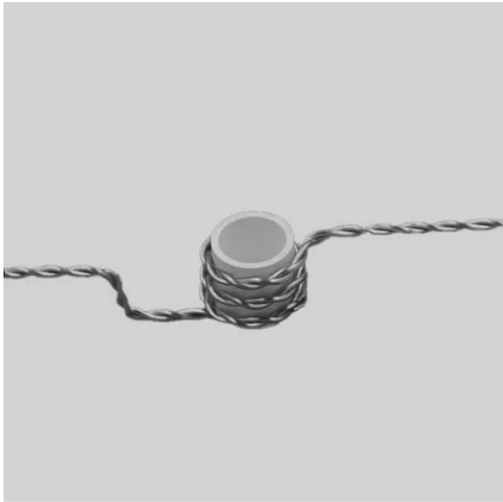
introdução

Recipiente para depositar películas finas; possui um corpo cerâmico revestido a alumínio para melhorar a eficiência térmica e a resistência química, tornando-o adequado para várias aplicações.

[Saiba mais](#)

Conjunto De Barcos De Evaporação Em Cerâmica

Número do item: KME09



introdução

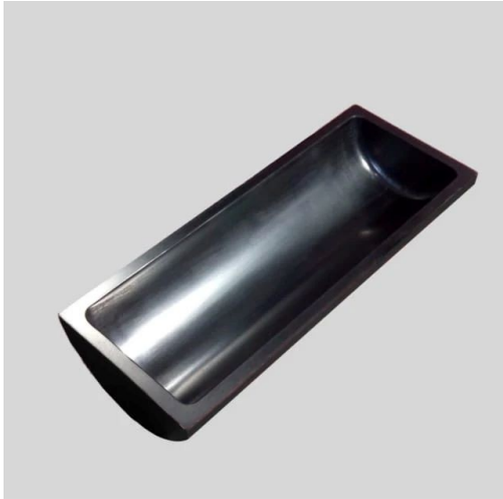
Pode ser utilizado para a deposição de vapor de vários metais e ligas. A maioria dos metais pode ser evaporada completamente sem perdas. Os cestos de evaporação são reutilizáveis.1

[Saiba mais](#)

Material	cadinho de cerâmica / fio de tungstênio
Tamanho do cadinho de cerâmica	0,25 ml / 0,5 ml / 1,0 ml / 2,0 ml / 3,0 ml
Tamanho do fio de tungstênio	3*0,8 fios / 3*1,0 fios / 3*0,8 fios

Barco De Grafite De Carbono - Forno Tubular De Laboratório Com Tampa

Número do item: KM-D10



introdução

Os fornos tubulares de laboratório com cobertura de carbono e grafite são recipientes especializados ou recipientes feitos de material de grafite concebidos para suportar temperaturas extremamente elevadas e ambientes quimicamente agressivos.

[Saiba mais](#)

diâmetro / altura / comprimento / espessura

35*18*100*3,5mm

45*150*23*5mm

Barco De Evaporação De Molibdénio/Tungsténio/Tântalo - Forma Especial

Número do item: KME01-2



introdução

O Barco de Evaporação de Tungsténio é ideal para a indústria de revestimento por vácuo e forno de sinterização ou recozimento por vácuo. Oferecemos barcos de evaporação de tungsténio que são concebidos para serem duráveis e robustos, com longos períodos de vida útil e para garantir uma propagação consistente, suave e uniforme dos metais fundidos.

[Saiba mais](#)



Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, China

