



KINTEK SOLUTION

Cadinho 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!



Cadinho De Evaporação Para Matéria Orgânica

Número do item: KME-YJG



introdução

Um cadinho de evaporação para matéria orgânica, referido como cadinho de evaporação, é um recipiente para evaporar solventes orgânicos num ambiente laboratorial.

[Saiba mais](#)

Tamanho do cadinho

13*13mm / 18*20mm / 25.4*30mm / 25.4*30mm / 10*25mm

Cadinho De Evaporação De Grafite

Número do item: KME07



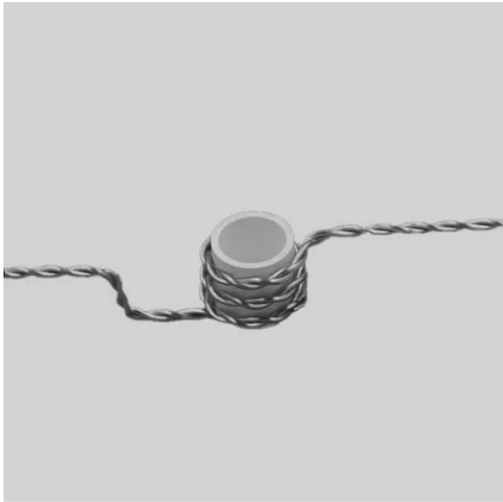
introdução

Recipientes para aplicações a alta temperatura, em que os materiais são mantidos a temperaturas extremamente elevadas para evaporar, permitindo a deposição de películas finas em substratos.

[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

Cadinho De Feixe De Electrões

Número do item: KES01



introdução

No contexto da evaporação por feixe de canhão de electrões, um cadinho é um recipiente ou suporte de fonte utilizado para conter e evaporar o material a depositar num substrato.

[Saiba mais](#)

produto	Cadinho de molibdéneo/tungsténio	Cadinho de nitreto de boro/Cadinho de nitreto de boro condutor	Cadinho de grafite/Cadinho de grafite revestido	Cadinhos revestidos de grafite pirolítica	Cadinho de níquel	Cadinho de titânio	Cadinho de cobre	Cadinho de alumina
Especificação	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC	4CC	4CC	4CC / 2CC / 40CC	4CC

Cadinho De Grafite Para Evaporação Por Feixe De Electrões

Número do item: KMS02



introdução

Uma tecnologia utilizada principalmente no domínio da eletrónica de potência. É uma película de grafite feita de material de origem de carbono por deposição de material utilizando a tecnologia de feixe de electrões.

[Saiba mais](#)

Dimensões do cadinho de grafite	35*17mm	35*22mm	40*20mm	42.5*19.5mm	45*22,5mm	50*25mm	65*30mm
---------------------------------	---------	---------	---------	-------------	-----------	---------	---------

Cadinho De Nitreto De Boro Condutor Com Revestimento Por Evaporação Por Feixe De Electrões (Cadinho Bn)

Número do item: KES03



introdução

Cadinho de nitreto de boro condutor liso e de elevada pureza para revestimento por evaporação de feixe de electrões, com desempenho a altas temperaturas e ciclos térmicos.

[Saiba mais](#)

Diâmetro exterior	35mm	40mm	45 mm	50mm	64,5 mm
Alta	17 mm	20 mm	22,5 mm	25mm	35mm

Cadinho De Tungsténio / Cadinho De Molibdénio Com Revestimento Por Evaporação Por Feixe De Electrões

Número do item: KMS04



introdução

Os cadinhos de tungsténio e molibdénio são normalmente utilizados nos processos de evaporação por feixe de electrões devido às suas excelentes propriedades térmicas e mecânicas.

[Saiba mais](#)

Diâmetro exterior e altura	30*15mm	34*20mm	35*17mm	40*17mm	42*19mm	45*22mm	50mm*22
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

Revestimento Por Evaporação De Feixe De Electrões / Revestimento De Ouro / Cadinho De Tungsténio / Cadinho De Molibdénio

Número do item: KMS05



introdução

Estes cadinhos funcionam como recipientes para o material de ouro evaporado pelo feixe de evaporação de electrões, ao mesmo tempo que direccionam com precisão o feixe de electrões para uma deposição precisa.

[Saiba mais](#)

Diâmetro exterior e altura do molibdénio	28*13,2mm	35*17mm	40*20mm	42*20mm	45*22mm	50*25mm
Diâmetro exterior e altura do tungsténio	28*13mm	35*17mm	40*19mm	42*20mm	45*22mm	50*25mm

Revestimento Por Evaporação De Feixe De Electrões Cadinho De Cobre Isento De Oxigénio

Número do item: KMS06



introdução

O Cadinho de Cobre sem Oxigénio para Revestimento por Evaporação por Feixe de Electrões permite a co-deposição precisa de vários materiais. A sua temperatura controlada e a conceção arrefecida a água garantem uma deposição pura e eficiente de película fina.

[Saiba mais](#)

Diâmetro exterior e altura	35*17mm	40*17mm	45*22mm	50*25mm
----------------------------	---------	---------	---------	---------

Cadinho De Nitreto De Boro (Bn) - Pó De Fósforo Sinterizado

Número do item: KM-D01



introdução

O cadinho de nitreto de boro (BN) sinterizado com pó de fósforo tem uma superfície lisa, densa, sem poluição e com uma longa vida útil.

Saiba mais

Capacidade e tamanho (diâmetro interior e exterior e altura)

- 2ml(16*12*20mm)
- 3ml(20*16*18mm)
- 5ml(24*20*22mm)
- 10 ml (28*24*30 mm)
- 20ml(32*26*32mm)
- 50ml(47*41*45mm)
- 100ml(58*50*58mm)



Kintek Solution

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

