



KINTEK SOLUTION

증발 보트 목록

더 많은 카탈로그를 원하시면 저희에게 연락하세요 샘플 준비, 열 장비, 실험실 소모품 및 재료, 바이오화학 장비, 등

KINTEK SOLUTION

회사 프로필

>>> 회사 소개

Kintek Solution Ltd는 하나의 기술 지향 조직이며 팀원들은 과학적 연구 장비, 생화학 반응, 신소재 연구, 열처리, 진공 생성, 냉장과 같은 분야에서 가장 효율적이고 신뢰할 수 있는 기술과 혁신을 조사하는데 전념하고 있습니다. 그리고 석유 추출 장비.

지난 20년 동안 우리는 장비 연구 분야에서 풍부한 경험을 쌓았고 고객의 요구와 현실에 따라 장비와 솔루션을 모두 공급할 수 있으며 특정 작업 목적에 따라 많은 고객 맞춤형 장비를 개발했으며 우리는 아시아, 유럽, 북미 및 남미, 호주 및 뉴질랜드, 중동 및 아프리카와 같은 여러 국가의 많은 대학 및 기관에서 많은 성공적인 프로젝트를 진행하고 있습니다.

직업, 빠른 응답, 근면 및 성실은 고객 사이에서 건전한 평판을 얻는 팀 구성원의 작업 태도에 대한 놀라운 레이블입니다.

우리는 다양한 국가와 지역의 고객에게 서비스를 제공하고 가장 효율적이고 신뢰할 수 있는 기술을 함께 공유할 준비가 되어 있습니다!



텅스텐 증발 보트

품목 번호: LMF-TEB



소개

증발 또는 코팅된 텅스텐 보트라고도 하는 텅스텐 보트에 대해 알아보십시오. 99.95%의 높은 텅스텐 함량을 가진 이 보트는 고온 환경에 이상적이며 다양한 산업 분야에서 널리 사용됩니다. 여기에서 해당 속성과 응용 분야를 알아보십시오.

자세히 알아보기

모델	두께(mm)	폭(mm)	길이(mm)	모양
#207	0.2	7	100	
#215	0.2	15	100	
#308	0.3	8	100	
#310	0.3	10	100	둥근 바닥 / 평평한 바닥 / 나비 / 맞춤형
#315	0.3	15	100	
#413	0.4	13	50	
#525	0.5	25	78	

몰리브덴/텅스텐/탄탈륨 증발 보트

품목 번호: KME01



소개

증발 보트 소스는 열 증발 시스템에 사용되며 다양한 금속, 합금 및 재료를 증착하는 데 적합합니다. 증발 보트 소스는 다양한 두께의 텅스텐, 탄탈륨, 몰리브덴으로 제공되어 다양한 전원과의 호환성을 보장합니다. 용기로서 재료의 진공증발에 사용됩니다. 다양한 재료의 박막 증착에 사용하거나 전자빔 제조와 같은 기술과 호환되도록 설계할 수 있습니다.

자세히 알아보기

길이 100 폭 8 두께 0.2/0.3mm

길이 100 가로 15 두께 0.2/0.3/0.5mm

길이 100 폭 20 두께 0.2/0.3/0.5mm

그루브 크기: 길이 50 깊이 2.6

반구형 바닥 텅스텐/몰리브덴 증발 보트

품목 번호: KME-YD



소개

금 도금, 은 도금, 백금, 팔라듐에 사용되며 소량의 박막 재료에 적합합니다. 필름 재료의 낭비를 줄이고 방열을 줄입니다.

[자세히 알아보기](#)

덧개의 유무에 관계없이 접히는 몰리브덴 배/탄탈륨 배

품목 번호: KME-ZDZ



소개

몰리브덴 보트는 고밀도, 용점, 강도 및 내열성을 갖춘 몰리브덴 분말 및 기타 금속 분말을 준비하는 데 중요한 운반체입니다.

[자세히 알아보기](#)

유기물 증발 보트

품목 번호: KME-YJ



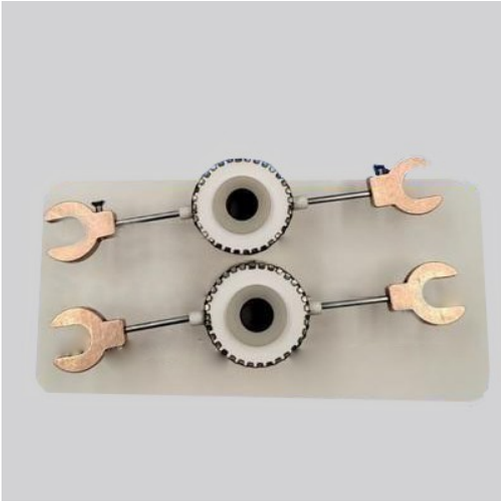
소개

유기물 증착용 보트는 유기물 증착 시 정밀하고 균일한 가열을 위한 중요한 도구입니다.

[자세히 알아보기](#)

알루미늄 세라믹 증발 보트

품목 번호: KME-DL



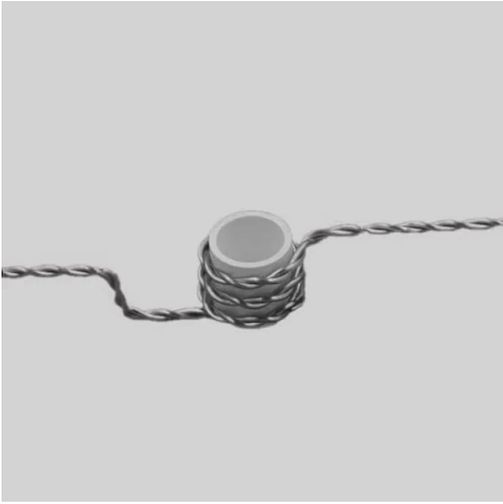
소개

박막 증착용 용기; 열효율과 내화학성을 향상시키기 위해 알루미늄 코팅된 세라믹 바디를 가지고 있습니다. 다양한 응용 프로그램에 적합합니다.

[자세히 알아보기](#)

세라믹 증발 보트 세트

품목 번호: KME09



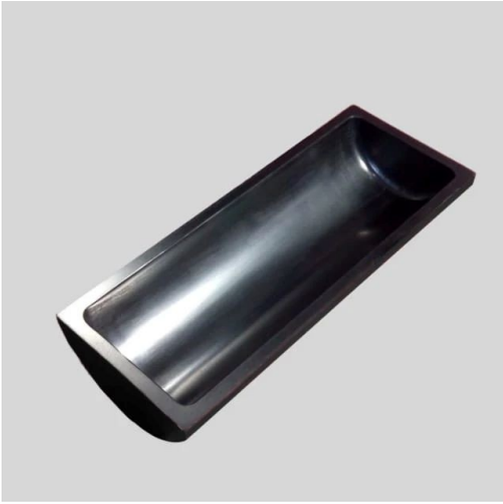
소개

다양한 금속 및 합금의 증착에 사용할 수 있습니다.
대부분의 금속은 손실 없이 완전히 증발할 수 있습니다.
증발 바구니는 재사용할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

탄소 흑연 보트 - 커버가 있는 실험용 튜브 퍼니스

품목 번호: KM-D10



소개

Covered Carbon Graphite Boat 실험실 튜브 퍼니스는 극한의 고온과 화학적 공격적인 환경을 견딜 수 있도록 설계된 흑연 재료로 만들어진 특수 용기 또는 용기입니다.

[자세히 알아보기](#)

지름 / 높이 / 길이 / 두께

35*18*100*3.5mm

45*150*23*5mm

몰리브덴/텅스텐/탄탈륨 증발 보트 - 특수 형상

품목 번호: KME01-2



소개

텅스텐 증발 보트는 진공 코팅 산업 및 소결로 또는 진공 어닐링에 이상적입니다. 우리는 내구성이 뛰어나고 견고하며 작동 수명이 길고 용융 금속의 일관되고 부드럽고 균일한 퍼짐을 보장하도록 설계된 텅스텐 증발 보트를 제공합니다.

[자세히 알아보기](#)



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

