



KINTEK SOLUTION

## 증발 도가니 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!



## 유기물용 증발 도가니

품목 번호: KME-YJG



### 소개

유기물 증발 도가니, 일명 증발 도가니는 실험실 환경에서 유기 용매를 증발시키는 용기이다.

[자세히 알아보기](#)

도가니 크기

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

## 흑연 증발 도가니

품목 번호: KME07



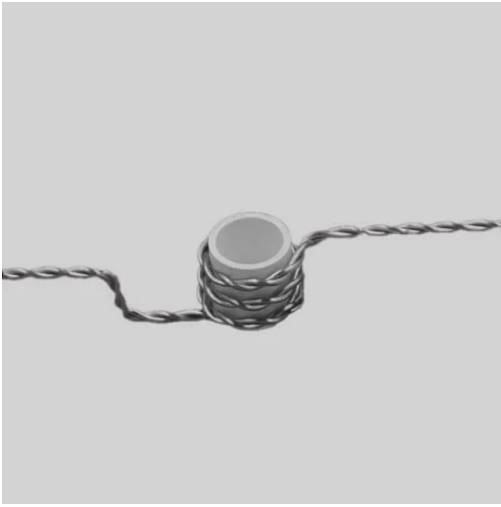
### 소개

재료가 극도로 높은 온도에서 증발하도록 유지되어  
기판에 박막을 증착할 수 있는 고온 응용 분야용 용기.

[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](#)

## 전자총 빔 도가니

품목 번호: KES01



### 소개

전자총 빔 증발과 관련하여 도가니는 기판에 증착될 물질을 포함하고 증발시키는 데 사용되는 용기 또는 소스 홀더입니다.

[자세히 알아보기](#)

제품	몰리브덴/텅스텐 도가니	질화붕소 도가니/도전성 질화붕소 도가니	흑연 도가니/코팅 흑연 도가니	열분해 흑연 코팅 도가니	니켈 도가니	티타늄 도가니	구리 도가니	알루미나 도가니
수량	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC / 15CC / 25CC / 40CC	4CC / 7CC	4CC	4CC	4CC / 2CC / 40CC	4CC

## 전자빔 증발 흑연 도가니

품목 번호: KMS02



### 소개

전력 전자 분야에서 주로 사용되는 기술. 전자빔 기술을 이용한 물질 증착에 의해 탄소원 물질로 만들어진 흑연 필름입니다.

[자세히 알아보기](#)

흑연 도가니 치수	35*17mm	35*22mm	40*20mm	42.5*19.5mm	45*22.5mm	50*25mm	65*30mm
-----------	---------	---------	---------	-------------	-----------	---------	---------

## 전자빔 증착 코팅 도전성 질화붕소 도가니(Bn Crucible)

품목 번호: KES03



### 소개

고온 및 열 순환 성능을 갖춘 전자빔 증발 코팅용 고순도 및 매끄러운 도전성 질화붕소 도가니.

[자세히 알아보기](#)

외경	35mm	40mm	45mm	50mm	64.5mm
높은	17mm	20mm	22.5mm	25mm	35mm



## 전자빔 증발 코팅 텅스텐 도가니/몰리브덴 도가니

품목 번호: KMS04



### 소개

텅스텐 및 몰리브덴 도가니는 우수한 열적 및 기계적 특성으로 인해 전자빔 증발 공정에 일반적으로 사용됩니다.

[자세히 알아보기](#)

외경 및 높음	30*15mm	34*20mm	35*17mm	40*17mm	42*19mm	45*22mm	50mm*22
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

## 전자빔 증발 코팅 / 금도금 / 텅스텐 도가니 / 몰리브덴 도가니

품목 번호: KMS05



### 소개

이 도가니는 전자 증발 빔에 의해 증발된 금 재료를 위한 용기 역할을 하는 동시에 정확한 증착을 위해 전자 빔을 정확하게 안내합니다.

### 자세히 알아보기

몰리브덴 외경 및 높음	28*13.2mm	35*17mm	40*20mm	42*20mm	45*22mm	50*25mm
텅스텐 외경 및 높음	28*13mm	35*17mm	40*19mm	42*20mm	45*22mm	50*25mm

## 전자빔 증발 코팅 무산소 구리 도가니

품목 번호: KMS06



### 소개

전자 빔 증발 기술을 사용할 때 무산소 구리 도가니를 사용하면 증발 과정에서 산소 오염의 위험이 최소화됩니다.

[자세히 알아보기](#)

외경 및 높이	35*17mm	40*17mm	45*22mm	50*25mm
---------	---------	---------	---------	---------

## 질화붕소(Bn) 도가니 - 인 분말 소결

품목 번호: KM-D01



### 소개

인 분말 소결 질화붕소(BN) 도가니는 표면이 매끄럽고 밀도가 높으며 오염이 없고 수명이 깁니다.

### 자세히 알아보기

용량 및 크기(내경 및 외경 및 높이)

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



## Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

