



KINTEK SOLUTION

## 회전식 증발기 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!



## 0.5-1L 회전 증발기

품목 번호: KE-1



### 소개

안정적이고 효율적인 회전 증발기를 찾고 계십니까?  
당사의 0.5-1L 회전 증발기는 항온 가열 및 박막 증발을 사용하여 용매 제거 및 분리를 포함한 다양한 작업을 구현합니다. 고급 재료와 안전 기능을 갖춘 이 제품은 제약, 화학 및 생물학 산업의 실험실에 적합합니다.

### 자세히 알아보기

모델	KRE-2011	KRE2012
증발 플라스크	0.5/1L	
증발 속도	H2O 기준 25ml/분	
재활용 플라스크	1L	
콘덴서	수직/대각선 0.27m <sup>2</sup>	
진공 정도	399.8pa/3mmHg	
진공 밀봉	Teflon+Viton 밀봉	
속도 제어	Knop 무단 속도 조절	
회전 속도	0-120rpm	5-280rpm
회전력	25W	
욕조	6.5L	
화력	1.4KW	
난방 범위	0-99°C	
온도 정확도	±1°C	
리프팅 방법	수동	전기 같은
드는 거리	250mm	230mm
물 튀김 방지 장치	PP투명커버(옵션)	
안전 보호	과전류/접지 오류/과열 보호	
전원	110-220V, 50/60Hz	
근무 환경	5-35°C	
치수	680(480)*320*760(960)mm	665(520)*355*750(930)mm
무게	12.5/13.5kg	

## 0.5-4L 회전 증발기

품목 번호: KE-2



### 소개

0.5-4L 회전식 증발기로 "저비점" 용매를 효율적으로 분리합니다. 오염 없는 작동을 위해 고급 재료, Telfon+Viton 진공 밀봉 및 PTFE 밸브로 설계되었습니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	KRE-202B
증발 플라스크	0.5-4L /3kg
콘덴서	수직/대각선
진공 정도	≤2kPa/h
진공 밀봉	Teflon+Viton 밀봉
속도 제어	Knop 무단 속도 조절
회전 속도	20-280rpm
회전력	60W
화력	1.3KW
난방 범위	0-99°C
온도 정확도	±2°C
리프팅 방법	전기 같은
드는 거리	180mm
물 튀김 방지 장치	PP투명커버(옵션)
안전 보호	과전류/접지 오류/과열 보호
전원	110-240V, 50/60Hz
근무 환경	5-35°C
치수	550*575*415mm
무게	20-22kg

## 2-5L 회전 증발기

품목 번호: KE-5



### 소개

KT 2-5L 회전 증발기로 끓는점이 낮은 용매를 효율적으로 제거합니다. 제약, 화학 및 생물학 산업의 화학 실험실에 적합합니다.

### 자세히 알아보기

모델	KRE-2000	KRE3000	KRE5000
증발 플라스크	2L	3L	5L
재활용 플라스크	1L	2L	3L
콘덴서	수직/대각선		
진공도	≤2kPa/h		
진공 밀봉	Teflon+Viton 밀봉		
속도 제어	Knop 무단 속도 조절		
회전 속도	5-200rpm		
회전력	40W		
화력	1.4KW	1.5KW	1.8KW
난방 범위	0-99°C		
온도 정확도	±1°C		
리프팅 방법	전기 같은		
드는 거리	150mm	180mm	180mm
물 튀김 방지 장치	PP투명커버(옵션)		
안전 보호	과전류/접지 오류/과열 보호		
전원	110-240V, 50/60Hz		
근무 환경	5-35°C		
치수	680*320*760mm	550*420*78mm	550*420*78mm
무게	25kg	35kg	36kg

## 5-50L 회전 증발기

품목 번호: KE-10



### 소개

5-50L 회전 증발기로 저비점 용매를 효율적으로 분리합니다. 화학 실험실에 이상적이며 정확하고 안전한 증발 공정을 제공합니다.

### 자세히 알아보기

모델	KR-1005	KR1010	KR1020	KR1050
증발 플라스크	5L	10L	20L	50L
플라스크 크기	ø50mm	ø50/125mm	ø125mm	ø125mm
증발 속도	H2O로 2L/H	H2O 기준 3.2L/H	H2O로 5L/H	H2O에 의한 9L/H
재활용 플라스크	3L	5L	10L	20L
콘덴서	수직의	대각선		
진공도	≤2kPa/h			
진공 밀봉	Teflon+Viton 밀봉			
속도 제어	Knop 무단 속도 조절			
모터 파워	250W			
회전 속도	20-140rpm	20-130rpm		20-110rpm
리프팅 방법	전기 같은			
드는 거리	150mm	160mm	190mm	180mm

## 10-50L 회전 증발기

품목 번호: KE-50



### 소개

KT Rotary Evaporator로 끓는점이 낮은 용매를 효율적으로 분리합니다. 고급 소재와 유연한 모듈식 설계로 보장된 성능.

### 자세히 알아보기

모델	KRE-2010	KRE2020	KRE2050
증발 플라스크	10L	20L	50L
플라스크 크기	ø50/125mm	ø125mm	ø125mm
증발 속도	H2O 기준 3.2L/H	H2O로 5L/H	H2O에 의한 9L/H
재활용 플라스크	5L	10L	20L
진공 정도	≤2kPa/h		
진공 밀봉	Teflon+Viton 밀봉		
속도 제어	Knop 무단 변속 조절		
모터 파워	90W	120W	180W
회전 속도	0-120rpm		
리프팅 방법	전기 같은		
드는 거리	180mm		
화력	3KW		
난방 범위	0-99°C		
온도 정확도	±1°C		
물 튀김 방지 장치	PP투명커버(옵션)		
안전 보호	과전류/접지 오류/과열 보호		
근무 환경	5-35°C		
전원 공급 장치	110-440V, 50/60Hz		
전반적인 차원	1050*580*1950mm	1100*600*2100mm	1300*720*2300mm

## 20L 회전 증발기

품목 번호: KE-20



### 소개

제약 및 기타 산업의 화학 실험실에 이상적인 20L 회전식 증발기로 "저비점" 용매를 효율적으로 분리합니다.

엄선된 소재와 고급 안전 기능으로 작업 성능을 보장합니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	KRE-2020Z
증발 플라스크	20L
플라스크 크기	ø125mm
리시빙 플라스크	10L
콘덴서	수직/3류
진공도	≤2kPa/h
진공 밀봉	Teflon+Viton 밀봉
속도 제어	Knop 무단 속도 조절
회전 속도	10-120rpm
회전력	125W
화력	4KW
난방 범위	0-99°C
온도 정확도	±2°C
리프팅 방법	전기 같은
드는 거리	200mm
물 튀김 방지 장치	PP투명커버(옵션)
안전 보호	과전류/접지 오류/과열 보호
전원	110-240V, 50/60Hz
근무 환경	5-35°C
치수	850*520*160mm
무게	90kg





## Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

