



KINTEK SOLUTION

## 냉각 순환기 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!



## 5L 냉각 순환기

품목 번호: KCP-5



### 소개

KinTek KCP 5L 냉각 순환기로 실험실 효율성을 극대화하십시오. 다재다능하고 신뢰할 수 있으며 -120°C까지 일정한 냉각력을 제공합니다.

### 자세히 알아보기

모델	체적	근무 온도.	냉방 능력	유량	온도 안정	호스 포트	치수(mm)
KCP5-10	5L	-12-5°C	1213-290W	35L/분 4-6m	+/-2°C	1/2"	520*350*720
KCP5-20		-23-5°C	1248-319W				
KCP5-25		-26-5°C	1314-447W				
KCP5-30		-32-5°C	1375-450W				
KCP5-40		-40-5°C	1420-462W				430*350*960
KCP5-60		-63-5°C	1910-230W				
KCP5-80		-83-5°C	1938-200W				
KCP5-120		-120-5°C	2635-180W				

## 10L 냉각 순환기

품목 번호: KCP-10



### 소개

실험실에 필요한 KinTek KCP 10L 냉각 순환기를 구입하십시오. 최대 -120°C까지 안정적이고 조용한 냉각 성능을 제공하며 다양한 용도로 사용할 수 있는 하나의 냉각 수조로도 사용할 수 있습니다.

### 자세히 알아보기

모델	체적	근무 온도	냉방 능력	펌프 유량	온도 안정	호스 포트	치수(mm)
KCP10-10	10L	-12-5°C	1825-820W	35L/분 4-6m	+/-2°C	1/2"	580*450*730
KCP10-20		-23-5°C	2100-780W				
KCP10-25		-26-5°C	2170-780W				
KCP10-30		-32-5°C	2436-820W				
KCP10-40		-40-5°C	2548-980W				720*650*900
KCP10-60		-63-5°C	2732-310W				
KCP10-80		-83-5°C	2900-230W				
KCP10-120		-120-5°C	2982-200W				

## 20L 냉각 순환기

품목 번호: KCP-20



### 소개

KinTek KCP 칠링 서큘레이터는 순환 유체로 일정한 냉각력을 공급하는 신뢰할 수 있는 다용도 장비입니다. 그것은 하나의 차가운 목욕으로 작동하고 최대에 도달할 수 있습니다. -120°C의 냉각 온도.

### 자세히 알아보기

모델	체적	근무 온도.	냉방 능력	펌프 유량	온도 안정	호스 포트	치수(mm)
KCP20-20	20L	-23-5°C	3126-950W	35L/분 4-6m	+/-2°C	1/2"	630*52*1000
KCP20-30		-32-5°C	3237-1023W				
KCP20-40		-40-5°C	3635-980W				940*710*1010
KCP20-60		-63-5°C	4210-510W				
KCP20-80		-83-5°C	4530-360W				
KCP20-120		-120-5°C	4889-270W				1000*800*900

## 30L 냉각 순환기

품목 번호: KCP-30



### 소개

KinTek KCP 냉각 순환기로 실험실을 시원하게 유지하십시오. 지속적인 냉각 전력에 이상적이며 모든 작업 요구 사항을 충족하도록 조정할 수 있습니다.

### 자세히 알아보기

모델	체적	근무 온도.	냉방 능력	펌프 유량	온도 안정	호스 포트	치수(mm)
KCP30-20	30L	-23-5°C	3780-1150W	35L/분 4-6m	+/-2°C	1/2"	940*710*1010
KCP30-30		-32-5°C	3960-1200W				
KCP30-40		-40-5°C	4080-1270W				
KCP30-60		-63-5°C	4330-680W				1030*810*1020
KCP30-80		-83-5°C	4679-422W				
KCP30-120		-120-5°C	4968-330W				

## 50L 냉각 순환기

품목 번호: KCP-50



### 소개

KinTek KCP 50L 냉각 순환기는 다양한 작업 환경에서 순환 유체로 일정한 냉각력을 공급하기 위한 안정적이고 효율적인 장비입니다.

### [자세히 알아보기](#)

모델	체적	근무 온도	냉방 능력	펌프 유량	온도 안정	호스 포트	치수(mm)
KCP50-20	50L	-23-5°C	8520-2170W	70L/분 6-8m	+/-2°C	1/2"	760*610*1030
KCP50-30		-32-5°C	8930-2280W				
KCP50-40		-40-5°C	10256-2300W				
KCP50-60		-63-5°C	10570-1600W				1030*860*1030
KCP50-80		-83-5°C	11200-1480W				
KCP50-120		-120-5°C	11290-1260W				

## 40L 냉각 순환기

품목 번호: KCP-40



### 소개

KinTek KCP 순환 냉각기로 효율적이고 안정적인 냉각 성능을 얻으십시오. 최대로. 온도 -120°C, 다양한 작업 환경에 이상적인 장비입니다.

### 자세히 알아보기

모델	체적	근무 온도.	냉방 능력	펌프 유량	온도 안정	호스 포트	치수(mm)
KCP40-20	40L	-23-5°C	3780-1150W	70L/분 6-8m	+/-2°C	1/2"	1030*860*1030
KCP40-30		-32-5°C	3960-1200W				
KCP40-40		-40-5°C	4080-1270W				
KCP40-60		-63-5°C	4330-680W				
KCP40-80		-83-5°C	4679-422W				
KCP40-120		-120-5°C	4968-330W				



## 80L 냉각 순환기

품목 번호: KCP-80



### 소개

최대 -120°C의 효율적이고 안정적인 80L 냉각 순환기.  
실험실 및 산업 용도에 이상적이며 하나의 냉각 욕조로도 작동합니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	체적	근무 온도.	냉방 능력	펌프 유량	온도 안정	호스 포트	치수(mm)
KCP80-20	80L	-23-5°C	9738-2626W	70L/분 6-8m	±2°C	1/2"	1000*800*1100
KCP80-30		-32-5°C	9820-2820W				
KCP80-40		-40-5°C	10860-2830W				
KCP80-60		-63-5°C	11380-2100W				1100*830*1250
KCP80-80		-83-5°C	11670-1800W				
KCP80-120		-120-5°C	11880-1200W				

## 100L 냉각 순환기

품목 번호: KCP-100



### 소개

KinTek KCP 냉각 순환기로 실험실 또는 산업 요구에 맞는 안정적이고 효율적인 냉각 전력을 얻으십시오. 최대로, -120°C 온도 및 내장형 순환 펌프.

### 자세히 알아보기

모델	체적	근무 온도	냉방 능력	펌프 유량	온도 안정	호스 포트	치수(mm)
KCP100-20	100L	-23-5°C	9738-2626W	70L/분 6-8m	+/-2°C	1/2"	1100*900*1100
KCP100-30		-32-5°C	9820-2820W				
KCP100-40		-40-5°C	10860-2830W				1200*1100*1350
KCP100-60		-63-5°C	11380-2100W				
KCP100-80		-83-5°C	11670-1800W				
KCP100-120		-120-5°C	11880-1200W				1460*1200*1350

## 5L 가열 냉각 순환기

품목 번호: KCBH-5



### 소개

KinTek KCBH 5L 가열 냉각 순환기 - 다기능 설계와 안정적인 성능으로 실험실 및 산업 조건에 이상적입니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	체적	근무 온도.	냉방 능력	전반적인 힘	유량	온도 안정	치수(mm)	
KCBH5-10	5L	-10~200°C	1243-330W	3.5Kw	20L/분 20m	+/-2°C	540*440*800	
KCBH5-20		-20~200°C	1288-359W					
KCBH5-30		-30~200°C	1415-490W	4Kw				
KCBH5-40		-40~200°C	1460-501W					
KCBH5-60		-60~200°C	1950-270W	7Kw				630*550*1400
KCBH5-80		-80~200°C	1978-240W					

## 10L 가열 냉각 순환기

품목 번호: KCBH-10



### 소개

KinTek KCBH 10L 가열 냉각 순환기로 효율적인 실험실 성능을 경험하십시오. 올인원 디자인은 산업 및 실험실 사용을 위한 안정적인 가열, 냉각 및 순환 기능을 제공합니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	체적	근무 온도.	냉방 능력	전반적인 힘	유량	온도 안정	치수(mm)
KCBH10-10	10L	-10-200°C	1865-860W	7Kw	20L/분 20m	+/-2°C	540*440*800
KCBH10-20		-20~200°C	2140-359W				
KCBH10-30		-30-200°C	1415-490W				
KCBH10-40		-40~200°C	1460-501W	7.5Kw			
KCBH10-60		-60-200°C	1950-270W				
KCBH10-80		-80-200°C	1978-240W				

## 20L 가열 냉각 순환기

품목 번호: KCBH-20



### 소개

KinTek KCBH 20L 가열 냉각 순환기로 실험실 생산성을 극대화하십시오. 올인원 디자인은 산업 및 실험실 사용을 위한 안정적인 가열, 냉각 및 순환 기능을 제공합니다.

### 자세히 알아보기

모델	체적	근무 온도.	냉방 능력	전반적인 힘	유량	온도 안정	치수(mm)
KCBH20-10	20L	-10~200°C	3126-950W	7.2Kw	42L/분	+/-2°C	630*550*1100
KCBH20-20		-20~200°C	3163-980W				
KCBH20-30		-30~200°C	3277-1061W				
KCBH20-40		-40~200°C	3675-998W	7.8Kw			880*880*1250
KCBH20-60		-60~200°C	4160-550W				
KCBH20-80		-80~200°C	4576-420W				

## 30L 가열 냉각 순환기

품목 번호: KCBH-30



### 소개

KinTek KCBH 30L 가열 냉각 순환기로 다양한 실험실 성능을 얻으십시오. 최대로, 200°C 및 최대 가열 온도, -80°C의 냉각 온도로 산업용으로 적합합니다.

### 자세히 알아보기

모델	체적	근무 온도	냉방 능력	전반적인 힘	유량	온도 안정	치수(mm)
KCBH30-10	30L	-10~200°C	3780-1150W	10.2Kw	42L/분	+/-2°C	630*550*1100
KCBH30-20		-20~200°C	3960-1200W				
KCBH30-30		-30~200°C	7803-3746W				
KCBH30-40		-40~200°C	9931-4190W	12.5Kw			880*880*1250
KCBH30-60		-60~200°C	10438-3219W				
KCBH30-80		-80~200°C	10578-3087W				

## 50L 가열 냉각 순환기

품목 번호: KCBH-50



### 소개

KinTek KCBH 50L 가열 냉각 순환기로 다양한 가열, 냉각 및 순환 기능을 경험하십시오. 효율적이고 안정적인 성능으로 실험실 및 산업 환경에 이상적입니다.

### 자세히 알아보기

모델	체적	근무 온도	냉방 능력	전반적인 힘	유량	온도 안정	치수(mm)
KCBH50-20	50L	-20~200°C	11156-5341W	12	42L/분	+/-2°C	720*650*1150
KCBH50-30		-30~200°C	13695-9575W				
KCBH50-40		-40~200°C	11743-7351W	15.5Kw			880*880*1250
KCBH50-60		-60~200°C	18437-7601W				
KCBH50-80		-80~200°C	18657-7760W				

## 80L 가열 냉각 순환기

품목 번호: KCBP-80



### 소개

KinTek KCBH 80L 가열 냉각 순환기로 올인원 가열, 냉각 및 순환 기능을 얻으십시오. 실험실 및 산업 응용 분야를 위한 고효율, 안정적인 성능.

### 자세히 알아보기

모델	체적	근무 온도.	냉방 능력	전반적인 힘	유량	온도 안정	치수(mm)
KCBH100-20		-20~200°C	18638-6966W				
KCBH100-30	100L	-30~200°C	19904-9557W	13.5	42L/분	+/-2°C	880*880*1250
KCBH100-40		-40~200°C	25334-10698W				





## Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

