



KINTEK SOLUTION

콜드 트랩 냉각기 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!



직접 콜드 트랩 냉각기

품목 번호: KCT-1



소개

Direct Cold Trap으로 진공 시스템 효율성을 개선하고 펌프 수명을 연장하십시오. 냉각 유체가 필요하지 않으며 회전 바퀴가 있는 컴팩트한 디자인입니다. 스테인리스 스틸 및 유리 옵션을 사용할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	CT40D	CT80D
작동 온도	-40°C-상온	-80°C-상온
냉각제	R404A	
압축기	엠브라코/	
트랩 탱크 크기	Φ160×250/5L	Φ220×240/9L
트랩 탱크 재료	304/316L	
트래퍼 재료	304/316L 소재	
트래퍼 크기	Φ150*210mm 합정	Φ180*200mm
진공 포트	2*KF25/NW25	
전원	110/220V, 50/60Hz, 단상	
치수	350W*470D*811H	506W*669D*1388H
무게	48kg	148kg

간접 콜드 트랩 냉각기

품목 번호: KCT-2



소개

간접 콜드 트랩으로 진공 시스템 효율을 높이고 펌프 수명을 연장하세요. 유체나 드라이아이스가 필요 없는 내장형 냉각 시스템. 컴팩트한 디자인으로 사용이 간편합니다.

[자세히 알아보기](#)

모델	CT40I
작동 온도	-40°C-실내 온도
냉매	R404A
컴프레서	Embraco/
트랩 탱크 크기	Φ160×250/5L
트랩 탱크 재질	304/316L
트랩 장치	3 * 500ml 유리병
진공 포트	9.5mm 호스 바브
전원 공급 장치	110/220V, 50/60Hz, 단상
치수	350W*470D*811H
무게	45kg

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

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				

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				

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				

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

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				

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				

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				

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			
KCBH5-80		-80-200°C	1978-240W				

액체 질소 극저온 분쇄기

품목 번호: KT-DC31



소개

킨텍의 분쇄기는 소규모 운영 및 R&D 시험에 적합합니다. 다목적 극저온 시스템으로 플라스틱, 고무, 제약 및 식품 등급을 포함한 다양한 물질을 처리할 수 있습니다. 또한 특수 유압식 실험실 크리셔는 여러 번 통과하여 정확한 결과를 보장하므로 XRF 분석에 적합합니다. 미세 분말 시료를 쉽게 얻으세요!

자세히 알아보기

제품명	액체 질소 저온 분쇄기
모델	KT-DC31
Power	1.8kw
전압	220V/50Hz
저온 분쇄 입도	40-300 메쉬
출력	0.3-3kg/h
작은 처리 용량	10g
배출 방식	연속
회전 속도	25000r/min
호스트 무게	12kg
호스트 크기	290*280*480mm
냉각 매체	액체 질소
나이프 유형	다면 킬링 나이프
분쇄 원리	고속 충격
액체 질소 출력 모드	액체 질소 펌프
액체 배출 제어	스케일이 있는 볼 밸브
배출 방법	스크린리스 공기 분리
액체 질소 시스템	발 작동식/자가 가압식(하나 선택)
참고	장비 사용 시 환기에 주의하고 저온 보호에 안전을 기해 주시기 바랍니다.

액체 질소 극저온 진동 불 밀

품목 번호: Kt-VBM100



소개

Kt-VBM100은 실험실용 데스크탑 고성능 진동 불 밀 및 체질 겸용 소형 경량 기기입니다. 분당 36,000회의 진동 주파수를 가진 진동 플랫폼이 에너지를 제공합니다.

[자세히 알아보기](#)

최대 사출 크기	< 5mm
시료 입자 크기 범위	20um
분쇄량	1g-20g
진동 주파수	3000-3600r/min
진동 진폭	3mm
진동 모드	2차원
액체 질소 동결 방식	침수
연삭 온도	-196°C - 40°C
불 밀 재료	스테인리스 스틸 텅스텐 카바이드 지르코니아
불 밀 용기 개수	1
불 밀 탱크 용량	150ml
그라인딩 볼 재질	스테인리스 스틸 텅스텐 카바이드 지르코니아
그라인딩 볼 직경	40-60mm
연삭 방법	건식 연삭 습식 연삭 극저온 연삭
스크리닝 방법	건식 체질 습식 체질
메쉬 직경	100mm 150mm
건식 스크리닝 범위	20um - 63mm
습식 스크리닝 범위	20um - 10mm
최대 체질 중량	3kg
스크린 레이어	2~5층
드라이브 모드	기계식 드라이브
전기적 설명	100-120V/200-240V AC, 50-60Hz, 150W
전원 포트	국가 표준 유럽 표준 미국 표준 영국 표준 등

순 중량	35kg
치수(폭, 깊이, 높이)	400*300*200mm
보호 등급	IP65
표준	CE
추가 품목	노즐이 있는 습식 스크리닝 잠금 플래튼 및 스크린 바다, 극저온 연삭용 PC 실드

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				



Kintek Solution

본사: No.11 Changchun Road, Zhengzhou, China

