



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				
KCP100-60		-63-5°C	11380-2100W				1200*1100*1350
KCP100-80		-83-5°C	11670-1800W				
KCP100-120		-120-5°C	11880-1200W				

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				
KCP20-60		-63-5°C	4210-510W				940*710*1010
KCP20-80		-83-5°C	4530-360W				
KCP20-120		-120-5°C	4889-270W				

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				630*550*1400
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 불 재질	스테인리스 스틸 텅스텐 카바이드 지르코니아
그라인딩 불 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

