



KINTEK SOLUTION

히터 서큐레이터 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!



난방 순환기

품목 번호: KHB-3



소개

효율적이고 신뢰할 수 있는 KinTek KHB Heating Circulator는 실험실 요구 사항에 적합합니다. 최대로, 최대 300°C의 가열 온도, 정확한 온도 제어 및 빠른 가열이 특징입니다.

자세히 알아보기

| 모델 | 온도(°C) | 정확도(°C) | 펌프(L/분) | 볼륨(L) | 화력(Kw) | 전체 치수(mm) |
|-------|----------|---------|---------|-------|--------|-------------|
| KHB6 | 앰비언트-300 | +/-1°C | 15 | 6 | 1.6 | 370*380*440 |
| KHB10 | | | | 10 | 2.0 | 370*380*490 |
| KHB15 | | | | 15 | 2.5 | 370*380*490 |
| KHB20 | | | | 20 | 3.4 | 370*380*550 |
| KHB30 | | | | 30 | 4.0 | 480*520*550 |
| KHB50 | | | | 50 | 6.5 | 480*610*620 |

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 | | | | |

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

