



KINTEK SOLUTION

## Circulador De Aquecimento Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc.

# KINTEK SOLUTION

## PERFIL DA EMPRESA

### >>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



## Circulador De Aquecimento

Número do item: KHB-3



### introdução

Eficiente e confiável, o circulador de aquecimento KinTek KHB é perfeito para as necessidades do seu laboratório. Com um máximo. temperatura de aquecimento de até 300 °C, possui controle preciso da temperatura e aquecimento rápido.

[Saiba mais](#)

Modelo	Temperatura (°C)	Precisão (°C)	Bomba (L/Min)	Volume (L)	Potência de aquecimento (Kw)	Dimensões gerais (mm)
KHB6	Ambiente-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

## Circulador De Aquecimento E Refrigeração 10L

Número do item: KCBH-10



### introdução

Experimente o desempenho eficiente do laboratório com o Circulador de Aquecimento e Refrigeração KinTek KCBH 10L. O seu design tudo-em-um oferece funções fiáveis de aquecimento, refrigeração e circulação para utilização industrial e laboratorial.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Potência total	Caudal	Temp. Estabilidade	Dimensões (mm)
KCBH10-10	10L	-10-200°C	1865-860W	7Kw	20L/min 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			630*550*1400
KCBH10-60		-60-200°C	1950-270W				
KCBH10-80		-80-200°C	1978-240W				

## Circulador De Aquecimento E Refrigeração 50L

Número do item: KCBH-50



### introdução

Experimente as capacidades versáteis de aquecimento, refrigeração e circulação com o nosso Circulador de Aquecimento e Refrigeração KinTek KCBH 50L. Ideal para laboratórios e ambientes industriais, com desempenho eficiente e fiável.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Potência total	Caudal	Temp. Estabilidade	Dimensões (mm)
KCBH50-20	50L	-20-200°C	11156-5341W	12	42L/min 28m	+/-2°C	720*650*1150
KCBH50-30		-30-200°C	13695-9575W				
KCBH50-40		-40-200°C	11743-7351W				
KCBH50-60		-60-200°C	18437-7601W	15.5Kw			880*880*1250
KCBH50-80		-80-200°C	18657-7760W				

## Circulador De Aquecimento E Refrigeração 5L

Número do item: KCBH-5



### introdução

KinTek KCBH 5L Heating Chilling Circulator - Ideal para laboratórios e condições industriais com design multi-funcional e desempenho fiável.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Potência total	Caudal	Temp. Estabilidade	Dimensões (mm)
KCBH5-10	5L	-10-200°C	1243-330W	3.5Kw	20L/min 20m	+/-2°C	540*440*800
KCBH5-20		-20-200°C	1288-359W				
KCBH5-30		-30-200°C	1415-490W				
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				

## Circulador De Aquecimento E Refrigeração 20L

Número do item: KCBH-20



### introdução

Maximize a produtividade do laboratório com o Circulador de Aquecimento e Refrigeração KinTek KCBH 20L. O seu design tudo-em-um oferece funções fiáveis de aquecimento, refrigeração e circulação para utilização industrial e laboratorial.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Potência total	Caudal	Temp. Estabilidade	Dimensões (mm)
KCBH20-10	20L	-10-200°C	3126-950W	7.2Kw	42L/min 28m	+/-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				

## Circulador De Refrigeração 30L

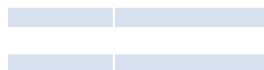
Número do item: KCP-30



### introdução

Mantenha o seu laboratório fresco com o circulador de refrigeração KinTek KCP - ideal para uma potência de refrigeração constante e adaptável para satisfazer todas as suas necessidades de trabalho.

[Saiba mais](#)



Modelo	Volume de fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Caudal da bomba	Temp. Estabilidade	Porta da mangueira	Dimensões (mm)
KCP30-20		-23-5°C	3780-1150W				
KCP30-30		-32-5°C	3960-1200W				940*710*1010
KCP30-40	30L	-40-5°C	4080-1270W	35L/min 4-6m	+/-2°C	1/2"	
KCP30-60		-63-5°C	4330-680W				1030*810*1020
KCP30-80		-83-5°C	4679-422W				
KCP30-120		-120-5°C	4968-330W				1150*850*1100



## Circulador De Aquecimento E Refrigeração 30L

Número do item: KCBH-30



### introdução

Obtenha um desempenho de laboratório versátil com o circulador de resfriamento de aquecimento KinTek KCBH 30L. Com max. temperatura de aquecimento de 200 °C e max. temperatura de resfriamento de -80 °C, é perfeito para necessidades industriais.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Potência total	Caudal	Temp. Estabilidade	Dimensões (mm)
KCBH30-10	30L	-10-200°C	3780-1150W	10.2Kw	42L/min 28m	+/-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				

## Circulador De Aquecimento E Refrigeração 80L

Número do item: KCBP-80



### introdução

Obtenha capacidades de aquecimento, refrigeração e circulação tudo-em-um com o nosso Circulador de Aquecimento e Refrigeração KinTek KCBH 80L. Alta eficiência, desempenho fiável para laboratórios e aplicações industriais.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Potência total	Caudal	Temp. Estabilidade	Dimensões (mm)
KCBH100-20		-20-200°C	18638-6966W				
KCBH100-30	100L	-30-200°C	19904-9557W	13.5	42L/min 28m	+/-2°C	880*880*1250
KCBH100-40		-40-200°C	25334-10698W				

## Circulador De Refrigeração 5L

Número do item: KCP-5



### introdução

Maximize a eficiência do laboratório com o circulador de resfriamento KinTek KCP 5L. Versátil e confiável, ele fornece potência de resfriamento constante até -120 °C.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de trabalho	Capacidade de arrefecimento	Caudal	Temp. Estabilidade	Porta da mangueira	Dimensões (mm)
KCP5-10	5L	-12-5°C	1213-290W	35L/min 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				

## Circulador De Refrigeração 20L

Número do item: KCP-20



### introdução

O circulador de refrigeração KinTek KCP é um equipamento versátil e fiável que fornece uma potência de refrigeração constante com fluidos em circulação. Ele pode funcionar como um banho de resfriamento e atingir um máximo. Temperatura de resfriamento de -120 °C.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume do fluido	Temp. de trabalho	Capacidade de arrefecimento	Caudal da bomba	Temp. Estabilidade	Porta da mangueira	Dimensões (mm)
KCP20-20	20L	-23-5°C	3126-950W	35L/min 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				

# Agitador Magnético De Aquecimento A Temperatura Constante Para Laboratório

Número do item: KTL-2



## introdução

O pequeno agitador magnético com aquecimento a temperatura constante para laboratório é uma ferramenta versátil concebida para um controlo preciso da temperatura e uma mistura eficiente em várias aplicações laboratoriais.

[Saiba mais](#)

Modelo	KTL-HA	KTL-HB
Modo de visualização	LCD	LCD
Gama de velocidade	100~1600rpm	100~2000rpm
Precisão do controlo de velocidade	±10rpm	±10rpm
Intervalo de tempo	1~99h59min	1~99h59min
Gama de controlo de temperatura	RT~300°C	Bandeja RT~350°C Amostra RT~250°C
Precisão do controlo de temperatura	Bandeja ±3°C Solução ±0.5°C	□100°C±0.5°C/ □100°C±1°C (Solução)
Volume máximo de agitação (H2O)	5L	20L

## Molde De Aquecimento De Placa Dupla

Número do item: PMD



### introdução

Descubra a precisão no aquecimento com o nosso molde de aquecimento de placa dupla, com aço de alta qualidade e controlo uniforme da temperatura para processos laboratoriais eficientes. Ideal para várias aplicações térmicas.

[Saiba mais](#)

Modelo do instrumento	PMD
Premir a forma da amostra	
Temperatura de aquecimento	Temperatura ambiente-300C
Material do molde	Liga de aço para ferramentas: Cr12MoV
Dureza do indetador	HRC60-HRC62
Tamanho da amostra	
Espessura da amostra	0.02-0.1mm(N)
Dimensão externa 1	180*180*130mm(L*W*H)
Dimensão externa 2	200*200*130mm(L*XW*H)
Dimensão externa 3	300*300*130mm(L*W*H)
Peso do molde	32Kg38Kg88Kg
Diagrama dimensional	

## Circulador De Refrigeração 80L

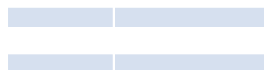
Número do item: KCP-80



### introdução

Circulador de resfriamento 80L eficiente e confiável com uma temperatura máxima de -120 °C. Ideal para laboratórios e uso industrial, também funciona como um banho de resfriamento.

[Saiba mais](#)



Modelo	Volume de fluido	Temp. de funcionamento	Capacidade de arrefecimento	Caudal da bomba	Temp. Estabilidade	Porta da mangueira	Dimensões (mm)
KCP80-20	80L	-23-5°C	9738-2626W	70L/min 6-8m	+/-2°C	1/2"	1000*800*1100
KCP80-30		-32-5°C	9820-2820W				
KCP80-40		-40-5°C	10860-2830W				1100*830*1250
KCP80-60		-63-5°C	11380-2100W				
KCP80-80		-83-5°C	11670-1800W				
KCP80-120		-120-5°C	11880-1200W				1200*1100*1300

## Circulador De Refrigeração 50L

Número do item: KCP-50



### introdução

O circulador de refrigeração KinTek KCP 50L é um equipamento fiável e eficiente para fornecer energia de refrigeração constante com fluidos circulantes em várias circunstâncias de trabalho.

[Saiba mais](#)

Modelo	Volume de fluido	Temp. de trabalho	Capacidade de arrefecimento	Caudal da bomba	Temp. Estabilidade	Porta da mangueira	Dimensões (mm)
KCP50-20	50L	-23-5°C	8520-2170W	70L/min 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				





**Kintek Solution**

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,  
Zhengzhou, China

