



KINTEK SOLUTION

加热器循环器 目录

联系我们获取更多目录 [样品制备](#), [热能设备](#), [实验室耗材和材料](#), [生化设备](#), 等等

KINTEK SOLUTION

公司简介

>>> 关于我们

郑州科恩泰科仪器有限公司是一家以技术为导向的机构，团队成员致力于在生化反应、新材料研究、热处理、真空制造、制冷以及制药和石油提取设备等科研设备领域探索最有效、最可靠的技术和创新。

在过去的20年里，我们在科研设备领域积累了丰富的经验，我们能够根据客户的需求和实际情况提供设备和解决方案，我们还根据特定的工作目的开发了许多客户定制的设备，我们在亚洲、欧洲、北美和南美、澳大利亚和新西兰、中东和非洲等不同国家的许多大学和研究所都有许多成功的项目。

专业、快速反应、勤奋、真诚是我们团队成员工作态度的显著标签，这为我们在客户中赢得了良好的声誉。

在这里，我们随时准备为来自不同国家和地区的客户提供服务，共同分享最高效、最可靠的技术！



加热循环器

货号: KHB-3



简介

KinTek KHB

加热循环器高效可靠，非常适合您的实验室需求。它的最高加热温度可达300°C，具有精确控温和快速加热的特点。

[了解更多](#)

型号	温度 (°C)	精度 (°C)	泵 (升/分钟)	容积 (升)	加热功率 (千瓦)	外形尺寸 (毫米)
KHB6	环境温度-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

5 升加热制冷循环器

货号: KCBH-5



简介

KinTek KCBH 5 升加热制冷循环器 - 多功能设计, 性能可靠, 是实验室和工业环境的理想选择。

[了解更多](#)

型号	流体容量	工作温度	冷却能力	总功率	流量	温度稳定性	尺寸 (毫米)
KCBH5-10	5L	-10-200°C	1243-330W	3.5 千瓦	20 升/分钟 20 米	+/-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	7 千瓦			630*550*1400
KCBH5-80		-80-200°C	1978-240W				

10 升加热制冷循环器

货号: KCBH-10



简介

使用 KinTek KCBH 10L 加热制冷循环器，体验高效的实验室性能。其一体化设计为工业和实验室用途提供了可靠的加热、冷却和循环功能。

[了解更多](#)

型号	流体容量	工作温度	冷却能力	总功率	流量	温度稳定性	尺寸 (毫米)
KCBH10-10	10L	-10-200°C	1865-860W	7 千瓦	20 升/分钟 20 米	+/-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	7.5 千瓦			
KCBH10-60		-60-200°C	1950-270W				
KCBH10-80		-80-200°C	1978-240W				

20 升加热制冷循环器

货号: KCBH-20



简介

使用 KinTek KCBH 20L

加热制冷循环器可最大限度地提高实验室生产率。它采用一体化设计，具有可靠的加热、冷却和循环功能，适合工业和实验室使用。

[了解更多](#)

型号	流体容量	工作温度	冷却能力	总功率	流量	温度稳定性	尺寸 (毫米)
KCBH20-10	20L	-10-200°C	3126-950W	7.2 千瓦	42 升/分钟 28 米	+/-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	7.8 千瓦			
KCBH20-60		-60-200°C	4160-550W				
KCBH20-80		-80-200°C	4576-420W				

30 升加热制冷循环器

货号: KCBH-30



简介

使用 KinTek KCBH 30L

加热制冷循环器可获得多功能实验室性能。它的最高加热温度为 200°C，最高冷却温度为 -

80°C，非常适合工业需求。

[了解更多](#)

型号	流体容量	工作温度	冷却能力	总功率	流量	温度稳定性	尺寸 (毫米)
KCBH30-10	30L	-10-200°C	3780-1150W	10.2 千瓦	42 升/分钟 28 米	+/-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	12.5 千瓦			
KCBH30-60		-60-200°C	10438-3219W				
KCBH30-80		-80-200°C	10578-3087W				

50 升加热制冷循环器

货号: KCBH-50



简介

使用 KinTek KCBH 50L

加热制冷循环器，体验多功能加热、制冷和循环功能。

它是实验室和工业环境的理想选择，性能高效可靠。

[了解更多](#)

型号	流体容量	工作温度	冷却能力	总功率	流量	温度稳定性	尺寸 (毫米)
KCBH50-20	50L	-20-200°C	11156-5341W	12	42 升/分钟 28 米	+/-2°C	720*650*1150
KCBH50-30		-30-200°C	13695-9575W				
KCBH50-40		-40-200°C	11743-7351W	15.5 千瓦			
KCBH50-60		-60-200°C	18437-7601W				
KCBH50-80		-80-200°C	18657-7760W				
							880*880*1250

80 升加热制冷循环器

货号: KCBP-80



简介

KinTek KCBH 80L

加热制冷循环器集加热、制冷和循环功能于一身。效率高、性能可靠，适用于实验室和工业应用。

[了解更多](#)

型号	流体容量	工作温度	冷却能力	总功率	流量	温度稳定性	尺寸 (毫米)
KCBH100-20		-20-200°C	18638-6966W				
KCBH100-30	100L	-30-200°C	19904-9557W	13.5	42 升/分钟 28 米	+/-2°C	880*880*1250
KCBH100-40		-40-200°C	25334-10698W				



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

