



KINTEK SOLUTION

冷却循环器 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！



5 升冷却循环器

货号: KCP-5



简介

使用 KinTek KCP 5L

冷却循环器可最大限度地提高实验室效率。它用途广泛、性能可靠，可提供高达 -120°C 的恒定制冷功率。

[了解更多](#)

型号	流体容量	工作温度	冷却能力	流量	温度稳定性	软管接口	尺寸 (毫米)
KCP5-10	5L	-12-5°C	1213-290W	35 升/分钟 4-6 米	+/-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				

10 升冷却循环器

货号: KCP-10



简介

KinTek KCP 10L

冷却循环器可满足您的实验室需求。它具有稳定、安静的制冷能力，制冷温度最高可达 -120°C，还可作为一个制冷槽使用，用途广泛。

[了解更多](#)

型号	流体容量	工作温度	冷却能力	泵流量	温度稳定性	软管接口	尺寸 (毫米)
KCP10-10	10L	-12-5°C	1825-820W	35 升/分钟 4-6 米	+/-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				720*650*900
KCP10-40		-40-5°C	2548-980W				
KCP10-60		-63-5°C	2732-310W				
KCP10-80		-83-5°C	2900-230W				940*710*900
KCP10-120		-120-5°C	2982-200W				

20 升冷却循环器

货号: KCP-20



简介

KinTek KCP

冷却循环器是一种多功能、可靠的设备，可通过循环流体提供恒定的冷却动力。它可以作为一个制冷槽工作，最高制冷温度可达 -120°C。冷却温度为 -120°C。

[了解更多](#)

型号	流体容量	工作温度	冷却能力	泵流量	温度稳定性	软管接口	尺寸 (毫米)
KCP20-20	20L	-23-5°C	3126-950W	35 升/分钟 4-6 米	+/-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				

30 升冷却循环器

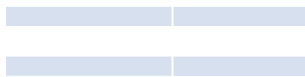
货号: KCP-30



简介

使用 KinTek KCP 冷却循环器保持实验室凉爽--它是持续冷却的理想选择，可满足所有工作需求。

[了解更多](#)



型号	流体容量	工作温度	冷却能力	泵流量	温度稳定性	软管接口	尺寸 (毫米)
KCP30-20	30L	-23-5°C	3780-1150W	35 升/分钟 4-6 米	+/-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				

50 升冷却循环器

货号: KCP-50



简介

KinTek KCP 50L

冷却循环器是一种可靠、高效的设备，可在各种工作环境下通过循环流体提供恒定的冷却动力。

[了解更多](#)

型号	液体容量	工作温度	冷却能力	泵流量	温度稳定性	软管接口	尺寸 (毫米)
KCP50-20	50L	-23-5°C	8520-2170W	70 升/分钟 6-8 米	+/-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				1130*840*1120
KCP50-120		-120-5°C	11290-1260W				

40 升冷却循环器

货号: KCP-40



简介

KinTek KCP

循环冷却器可提供高效、可靠的冷却能力。它的最高温度为-120°C，是适用于不同工作环境的理想设备。

[了解更多](#)



型号	流体容量	工作温度	冷却能力	泵流量	温度稳定性	软管接口	尺寸 (毫米)
KCP40-20	40L	-23-5°C	3780-1150W	70 升/分钟 6-8 米	+/-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				

80 升冷却循环器

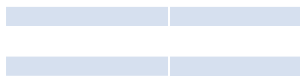
货号: KCP-80



简介

高效可靠的 80L 冷却循环器，最高温度可达 -120 摄氏度。是实验室和工业用途的理想选择，也可用作一个冷冻槽。

[了解更多](#)



型号	流体容量	工作温度	冷却能力	泵流量	温度稳定性	软管接口	尺寸 (毫米)
KCP80-20	80L	-23-5°C	9738-2626W	70 升/分钟 6-8 米	+/-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				

100 升冷却循环器

货号: KCP-100



简介

使用 KinTek KCP

冷却循环器，为您的实验室或工业需求提供可靠、高效的冷却动力。最高温度-120°C温度，内置循环泵。

[了解更多](#)

型号	液体容量	工作温度	冷却能力	泵流量	温度稳定性	软管接口	尺寸 (毫米)
KCP100-20	100L	-23-5°C	9738-2626W	70 升/分钟 6-8 米	+/-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				

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			880*880*1250
KCBH50-60		-60-200°C	18437-7601W				
KCBH50-80		-80-200°C	18657-7760W				

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

