



KINTEK SOLUTION

冷阱冷却器 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！



直接冷阱冷却器

货号: KCT-1



简介

使用我们的直接冷阱可提高真空系统的效率并延长泵的使用寿命。无需冷冻液，设计紧凑，配有旋转脚轮。有不锈钢和玻璃可供选择。

[了解更多](#)

型号	CT40D	CT80D
工作温度	-40°C-室温	-80°C-室温
制冷剂	R404A	
压缩机	恩布拉科/	
疏水阀水箱尺寸	Φ160×250/5L	Φ220×240/9L
疏水箱材料	304/316L	
疏水阀材质	304/316L 材质	
诱捕器尺寸	Φ150*210mm 捕兽夹	Φ180*200mm
真空接口	2*KF25/NW25	
电源	110/220V , 50/60Hz , 单相	
外形尺寸	350W*470D*811H	506W*669D*1388H
重量	48 千克	148 千克

间接冷阱冷却器

货号: KCT-2



简介

使用我们的间接冷阱可提高真空系统的效率并延长泵的使用寿命。内置冷却系统，无需液体或干冰。设计紧凑，使用方便。

[了解更多](#)

型号	CT40I
工作温度	-40°C-室温
制冷剂	R404A
压缩机	恩布拉科/
疏水阀尺寸	Φ160×250/5L
疏水箱材料	304/316L
诱捕装置	3*500ml 玻璃瓶
真空接口	9.5 毫米软管倒钩
电源	110/220V, 50/60Hz, 单相
尺寸	350W*470D*811H
重量	45 千克

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				

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				

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				

30 升冷却循环器

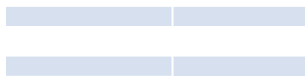
货号: KCP-30



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				1030*810*1020
KCP30-60		-63-5°C	4330-680W				
KCP30-80		-83-5°C	4679-422W				
KCP30-120		-120-5°C	4968-330W				1150*850*1100

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				

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				

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				

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				

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	4Kw			
KCBH5-40		-40-200°C	1460-501W				
KCBH5-60		-60-200°C	1950-270W	7 千瓦			
KCBH5-80		-80-200°C	1978-240W				

液氮低温粉碎机

货号: KT-DC31



简介

我们的 KINTEK

粉碎机非常适合小批量生产和研发试验。它采用多功能低温系统，可处理各种材料，包括塑料、橡胶、药品和食品级材料。此外，我们的专用液压实验室粉碎机可确保通过多次粉碎获得准确结果，使其适用于 XRF 分析。轻松获得粉末状样品！

[了解更多](#)

产品名称	液氮低温粉碎机
型号	KT-DC31
功率	1.8 千瓦
电压	220 伏/50 赫兹
低温破碎细度	40-300 目
产量	0.3-3 公斤/小时
小处理量	10g
卸料方式	连续
旋转速度	25000 转/分钟
主机重量	12 千克
主机尺寸	290*280*480 毫米
冷却介质	液氮
刀具类型	多面倾斜刀
破碎原理	高速冲击
液氮输出方式	液氮泵
液体排放控制	带刻度的球阀
排液方式	无滤网空气分离
液氮系统	脚踏式/自压式（任选其一）
注意事项	使用设备时请注意通风，并做好低温防护工作。

液氮低温振动球磨机

货号: Kt-VBM100



简介

Kt-VBM100

是一款实验室台式高性能振动球磨筛分两用仪器，体积小、重量轻。振动频率为 36000 次/分钟的振动平台可提供能量。

[了解更多](#)

最大注射尺寸	< 5 毫米
样品粒度范围	20 微米
研磨量	1 克-20 克
振动频率	3000-3600r/min
振动幅度	3 毫米
振动模式	二维
液氮冷冻方式	浸入式
研磨温度	-196°C - 40°C
球磨机材料	不锈钢 碳化钨 氧化锆
球磨罐数量	1
球磨罐容积	150 毫升
研磨球材料	不锈钢 碳化钨 氧化锆
研磨球直径	40-60 毫米
研磨方法	干法研磨 湿法研磨 低温研磨
筛分方法	干筛 湿筛
筛网直径	100 毫米 150 毫米
干筛范围	20 微米 - 63 毫米
湿筛范围	20 微米 - 10 毫米
最大筛分重量	3 千克
筛分层数	2-5 层
驱动方式	机械传动
电气说明	100-120 伏/200-240 伏交流电, 50-60 赫兹, 150 瓦
电源端口	国标 欧标 美标 英标等
净重	35 千克

尺寸 (宽、深、高)	400*300*200 毫米
防护等级	IP65
标准	CE 标准
附加项目	带喷嘴的湿筛锁定压板和筛底，用于低温研磨的 PC 防护罩

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				



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

