



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

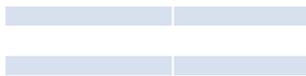
货号: KCP-30



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

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

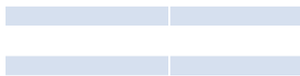
货号: KCP-80



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 | | | | |
| 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 | | | | |

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

