



KINTEK SOLUTION

## 低温磨床 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

# KINTEK SOLUTION

## 公司简介

### >>> 关于我们

KinTek集团有限公司是一家以技术为导向的组织，团队成员致力于探索最有效和可靠的技术和创新的科学研究设备，如生化反应，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领域。



## 在实验室中使用液氮进行化学品和涂层的小型低温研磨和低温铣削

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。

## 用于塑料原料和热敏材料的液氮低温研磨低温粉碎机

货号: KT-CG01



### 简介

了解 KT-CG01

液氮低温粉碎机，它是塑料和热敏材料粉碎、保持材料完整性和实现超细效果的理想选择。

[了解更多](#)

参数	规格
产品名称	液氮低温粉碎机
型号	KT-CG01
功率	1.8 千瓦
电压	220V
低温研磨机细度	40-300 目
生产能力	1-3 公斤/小时
小容量	10g
卸料模式	连续
速度	25000r/min
重量	12 千克
尺寸	290280480 毫米
冷却介质	液氮
刀具类型	多边形刀头
粉碎原理	高速碰撞
排料	无筛风选择
液氮系统	脚踏式/自压式 (选择其一)

## 用于精细材料加工的带螺旋进料器的液氮低温研磨低温铣削机

货号: KT-CG02



### 简介

了解带螺旋进料器的液氮低温粉碎机，它是精细材料加工的完美选择。是塑料、橡胶等材料的理想之选。立即提高您的实验室效率！

[了解更多](#)

参数	规格
型号	KT-CG02
主机功率	1.8 千瓦
电压	220 伏/50 赫兹
主机速度	25000r/min
破碎细度	40-350 目
批量产量	0.3-3 公斤/小时
样品大小	10g
进料粒度	≤5毫米
密封环	低温氟橡胶
出料方式	连续
进料电机	40w
送料速度	0-10r/min
送料方式	螺旋/手动
液氮罐型号	YDS-30
液氮罐容积	30 升 ( 可选 50 升 )
液氮泵型号	YDB-50J
液氮输入	电动泵/脚踏泵
液氮输出控制	刻度阀
破碎模式	高速冲击
卸料模式	无筛风选择
重量	46 千克
外形尺寸	750450850 毫米

## 液氮低温研磨机 气流超细粉碎机

货号: KT-CG03



### 简介

液氮低温研磨机是实验室使用、超细粉碎和保持材料特性的完美选择。是制药、化妆品等领域的理想之选。

### [了解更多](#)

参数	规格
产品名称	实验室低温冷冻粉碎机
型号	KT-CG03
功率	1.8 千瓦
电压	220V
低温粉碎细度	40-300 目
产量	1-3 公斤/小时
转速	25000r/min
粉碎机重量	10 千克
外形尺寸	480 * 290 * 280
冷却方式	液氮冷冻
刀具类型	多边翘头刀
粉碎原理	高速冲击
筛分	风选 ( 无筛 )
常温下粉碎的纤维材料细度	120 目-500 目
常温粉碎的脆性材料细度	300 目-1000 目
注意事项	设备加液氮使用时空气湿度不应大于 50% RH



## Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

