

KINTEK SOLUTION

破碎和研磨机 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!





实验室颚式破碎机

货号: KT-PE



简介

KT-PE 90x150

实验室颚式破碎机可有效破碎坚硬的样品。适用于合金 、矿物、建筑材料等。

适用材料	中硬、硬、脆、硬和韧
处理类型	破碎
物料輸入尺寸	
物料输出尺寸	
颚板尺寸	90 X 150 毫米
颚板间隙	0-30 毫米
收集器容积	20 L
颚板材料	合金钢;不锈钢;碳化钨
电机功率	1500W
净重	226 干克
外形尺寸	长450x宽850x高980毫米
噪音描述	
防护等级	IP65
质量标准	CE
可选功能	可旋转漏斗 / 可观察飞轮保护罩 / 漏斗防尘 / 吸尘器接口



在实验室中使用液氮进行化学品和涂层的小型低温研磨

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!

产品名称	液氮低温粉碎机
型号	KT-DC31
功率	1.8 干瓦
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 干克
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。

参数	规格
产品名称	液氮低温粉碎机
찓 믁	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
RT	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!

参数	规格
型 목	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。

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 干克
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

