

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！

[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。