

二维振动筛

货号: KT-VT150



简介

KT-VT150

是一款台式样品处理仪器，可用于筛分和研磨。研磨和筛分既可用于干法，也可用于湿法。振幅为 5 毫米，振动频率为 3000-3600 次/分钟。

[了解更多](#)

产品名称	微型三维振动筛分机
加工原理	高频三维抛物线运动
应用样品特征	粉末状 颗粒状 小块状 松散悬浮物等
处理类型	粒度测定、分离、分级
最大载荷	3 千克
筛网层数	1-8 层
筛塔最大重量	2 千克
振幅	0.2-3 毫米
振动频率	3000 次/分钟
筛分粒度范围	20 微米-125 毫米
可提供的最大筛网直径	100 毫米
最大筛塔高度	510 毫米
主要功能	计时 密码锁定 连续筛分 间歇筛分 一键复位 警报声 干湿筛分 振幅调节
附加功能	舒适的可视筛网压板 液体循环系统
筛选方式	干式
电气说明	100-120V/200-240V AC,50-60Hz,100W
电源接口	国标/欧标/美标/英标等
净重	42 千克
尺寸(宽、深、高)	430*400*620 毫米
防护等级	IP65
标准	CE/ISO9001