

三维振动筛分仪 J-SE200

捷宸仪器三维振动筛分仪 J-SE200 可用于实验室中干湿式样品的筛分任务,筛分质量 20g-3kg,产品以独特的机械结构设计配合振频 3000 次每分钟的电磁振动体来实现样品在分析筛中形成三维运动,控制面板可以对振动幅度进行 3mm 范围内调节,同时还可实现连续、间歇式筛分、定时控制、密码锁屏保护和一键复位功能,还可进行内循环或外循环两种不同方式的湿式筛分;产品具有筛分效果好、使用方便、操作简单、安静舒适,安全可靠等特点。

商品名称:	干湿式三维振动筛分仪
型号:	J-SE200
处理原理:	高频三维抛物运动
应用样品特征:	粉末状 颗粒状 小块状 松散的 悬浮物等
处理类型:	粒径确定、分离、分级
最大负载:	3 kg
筛网层数:	1-8 层
最大筛塔质量:	4 kg
振幅:	0.2-3 mm
振动频率:	3000 次/分钟
筛分粒径范围:	20 um - 125 mm
可用最大筛网直径:	200mm
最大筛塔高度:	510mm
主要功能:	定时 密码锁 连续筛分 间歇筛分一键复位 报警提示音 干湿式筛分 振幅调节
附加功能:	舒适型可视筛网压板 液态循环系统
筛分方式:	干式 湿式
电学描述:	100-120V/200-240V AC ,50-60Hz,100W
电源端口:	国标/欧标/美标/英标等
净重:	42 kg
尺寸(宽深高):	430*400*620mm
防护等级:	IP65
标准:	CE / ISO9001