



KINTEK SOLUTION

实验室筛分机 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

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。



干式三维振动筛

货号: KT-V200



简介

KT-V200

产品主要用于解决实验室中常见的筛分任务。它适用于筛分 20 克-3 千克的干燥样品。

[了解更多](#)

最大负载	3 公斤
筛子层数	1-8 层
筛塔最大重量	4 千克
振幅	0.2-3 毫米
振动频率	3000 次/分钟
筛选粒度范围	20 微米-125 毫米
最大可用筛网直径	200 毫米
最大筛塔高度	510 毫米
附加功能	舒适的可视压筛板
筛分方式	干式
电气说明	交流 100-120V/200-240V, 50-60Hz, 200W
电源接口	国标/欧标/美标/英标等
净重	35 千克
尺寸(宽、厚、高)	300*405*685 毫米
防护等级	IP65
标准	CE/ISO9001

湿式三维振动筛

货号: KT-VM200



简介

湿式三维振动筛分仪主要用于解决实验室中干湿样品的筛分任务。它适用于筛分 20g - 3kg 的干、湿或液体样品。

[了解更多](#)

最大负载	3 公斤
筛子层数	1-8 层
筛塔最大重量	4 千克
振幅	0.2-3 毫米
振动频率	3000 次/分钟
筛选粒度范围	20 微米-125 毫米
最大可用筛网直径	200 毫米
最大筛塔高度	510 毫米
附加功能	舒适的可视压筛板
筛分方式	干式
电气说明	交流 100-120V/200-240V, 50-60Hz, 1500W
电源接口	国标/欧标/美标/英标等
净重	37 千克
尺寸(宽、厚、高)	300*405*730 毫米
防护等级	IP65
标准	CE/ISO9001

干湿式三维振动筛

货号: KT-VD200



简介

KT-VD200 可用于实验室干湿样品的筛分。筛分质量为 20g-

3kg。该产品采用独特的机械结构和电磁振动体设计，振动频率为每分钟 3000 次。

[了解更多](#)

最大负载	3 公斤
筛网层数	1-8 层
筛塔最大重量	4 千克
振幅	0.2-3 毫米
振动频率	3000 次/分钟
筛选粒度范围	20 微米-125 毫米
最大可用筛网直径	200 毫米
最大筛塔高度	510 毫米
附加功能	舒适的可视压筛板
筛分方式	干式
电气说明	交流 100-120V/200-240V, 50-60Hz, 1500W
电源端口	国标/欧标/美标/英标等
净重	42 千克
尺寸(宽、厚、高)	430*400*620 毫米
防护等级	IP65
标准	CE/ISO9001

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

拍击振动筛

货号: KT-T200TAP



简介

KT-T200TAP

是一款用于实验室桌面的拍击摆动筛分仪，具有 300 rpm 水平圆周运动和 300 垂直拍击运动，可模拟人工筛分，帮助样品颗粒更好地通过。

[了解更多](#)

筛子直径 (毫米)	200
筛子层数	1-7 层
摆动次数 (次/分钟)	290±10
击打次数 (次/分钟)	156±10
往复次数	25
拍击高度	38±6
功率 (瓦)	550
电压 (伏)	220
尺寸 (毫米)	高 500*1500*W730
屏幕重量 (千克)	80

聚四氟乙烯筛/聚四氟乙烯网筛/实验专用筛

货号: PTFE-34



简介

PTFE

筛网是一种专门的测试筛网，设计用于各行业的颗粒分析，其特点是由

PTFE（聚四氟乙烯）长丝编织而成的非金属筛网。这种合成筛网是担心金属污染的应用领域的理想选择。PTFE筛网对于保持敏感环境中样品的完整性至关重要，可确保粒度分布分析结果准确可靠。

[了解更多](#)

型号	直径/厘米	孔径/毫米
聚四氟乙烯筛	20	0.15
	20	1
	20	3
	20	5
	20	9.5
	20	10
	20	22.4
聚四氟乙烯盖	20	5
聚四氟乙烯托盘	20	5

振动筛

货号: KT-V400



简介

使用高频振动筛高效处理粉末、颗粒和小块物料。控制振动频率，连续或间歇筛分，实现精确的粒度测定、分离和分级。

[了解更多](#)

最大载荷	25 公斤
最大级数	9/13 公斤
筛塔最大重量	56 千克
振幅	0.8-4 毫米
振动频率	3000 次/分钟
筛分粒度范围	75 微米-125 毫米
最大筛网直径	400 毫米
最大筛塔高度	960 毫米
附加功能	舒适的可视压筛板
筛分方式	干式
电气说明	交流 100-120V/200-240V, 50-60Hz, 1500W
电源接口	国标/欧标/美标/英标等
净重	98 千克
尺寸(宽、厚、高)	600*660*1260 毫米
防护等级	IP65
标准	CE/ISO9001



Kintek Solution

总部：中国郑州市高新区科学大道89号

