

KINTEK SOLUTION

# 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!





### 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 干克的干燥样品。

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
附边的能	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



### 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。

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



### 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。

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
<b>筛网层数</b>	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 干克
尺寸(宽、深、高)	430*400*620 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。

最大负载	3 公斤
筛子层数	1-8 层
筛塔最大重量	4 干克
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	于式
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。

最大负载	3 公斤
筛网层数	1-8 层
筛塔最大重量	4 干克
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



### 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。

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*I500*W730
屏幕重量 ( 千克 )	80



## 滤波器试验机 (Fpv)

货号: RPM-06



#### 简介

该设备适用于通过挤压和过滤测试颜料、添加剂和色母 粒等聚合物的分散性能。

型 <del>号</del>	RPM-06A	RPM-06B
控制系统	计算机控制	
螺杆直径	20、25、30毫米(或定制)	
主电机功率	4KW (或定制)	
长径比 (L/D)	28:1	
螺杆转速	0-95rpm 变频调速	
压力传感器	0-35Mpa	
过滤器	根据 EN13900-5:2005 标准	符合 ASTM 标准
外形尺寸 mm ( 宽*深*高 )	1553*650*1350 毫米	1553*650*1350 毫米
重量 ( 干克 )	约 350 千克	约 300 干克
电源	3∮ , AC380V	



### 盘式/杯式振动磨

货号: KT-DVM



#### 简介

振动圆盘磨适用于大粒度样品的无损破碎和细磨,可快 速制备出具有分析细度和纯度的样品。

<del> </del>	KT-DVM300	KT-DVM600
最大注射尺寸		
样品粒度范围		
批次有效处理量	15-250 毫升	15-500 毫升
研磨盘转速	1500 r/min	1500 转/分钟
真空/惰性保护磨削	支持	支撑
运动模式	圆周运动	圆周运动
时间设置	9999 分钟	9999 分钟
磨盘数量	1	1
研磨盘容量	50 亳升   100 亳升   250 亳升	100 亳升   250 亳升   500 亳升
研磨盘材料	碳化钨 氧化锆 玛瑙 不锈钢等	碳化钨 氧化锆 玛瑙 不锈钢等
研磨方法	干磨   湿磨	干磨   湿磨
电气说明	380 伏 , 50-60 赫兹 , 1.5 干瓦	380伏,50-60赫兹,1.5干瓦
电源端口	欧标   美标   英标   澳标等	欧标   美标   英标   澳标等
净重	218 千克	228 千克
尺寸 (宽*深*高)	780*650*1080 毫米	780*650*1080 毫米
防护等级	防护等级	防护等级 IP65
标准	标准	CE
可增加其他配置	低温液氮冷却 触摸操作系统 磨盘温度和压力监控	低温液氮冷却 触摸操作系统 磨盘温度和压力监控



### 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。

型목	直径/厘米	孔径/毫米
	20	0.15
	20	1
	20	3
聚四氟乙烯筛	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



### 振动磨

货号: KT-VMS



#### 简介

用于高效样品制备的振动磨,适合以分析精度粉碎和研 磨各种材料。支持干法/湿法/低温研磨和真空/惰性气体 保护。

磨削原理	冲击力和摩擦力
适用材料	小硬度和中低硬度; 脆性 干或湿
材料输入尺寸	
材料输出尺寸	0.1-20 微米
处理量	250 / 500 毫升
圆盘转速	1500 转/分钟
研磨盘材料	碳化钨,陶瓷 玛瑙 不锈钢 硬化钢 尼龙等
电机功率	550/750W
净重	218/228 千克
机器尺寸	长780*宽700*高1220毫米
防护等级	IP65



### 圆盘杯振动磨多平台

货号: KT-DVMP



#### 简介

多平台振动盘磨机适用于大粒度样品的无损破碎和精细 研磨。它适用于中硬、高硬、脆性、纤维和弹性材料的 破碎和研磨应用。

型 <del>号</del>	KT-DVMP2000	KT-DVMP2000-P
最大注射尺寸		
样品粒度范围		
批次有效处理量	35-3000 毫升	35-3000 毫升
研磨盘转速	1500 r/min	1500 转/分钟
真空/惰性保护磨削	支持	支撑
运动模式	圆周运动	圆周运动
时间设置	9999 分钟	9999 分钟
磨盘数量	1	4
研磨盘容量	100 毫升   250 毫升   500 毫升   2000 毫升 可选	100 亳升   250 亳升   500 亳升 可选
研磨盘材料	不锈钢   碳化钨   氧化锆 可选	不锈钢   碳化钨   氧化锆 可选
研磨方法	干磨   湿磨	干磨   湿磨
电气说明	380V、50-60Hz、2.2KW	380伏,50-60赫兹,2.2干瓦
电源端口	三相	三相
净重	320 千克	320 千克
尺寸 ( 宽*深*高 )	740*640*1110 毫米	740*640*1110 毫米
防护等级	防护等级	防护等级 IP65
标准	标准	CE



### Xrd X 射线衍射研磨机

货号: KT-XRD180



#### 简介

#### KT-XRD180

是一款微型台式多功能卧式研磨机, 专门用于 X 射线衍射 (XRD) 分析的样品制备。

应用样品	精细   低至中等硬度   脆性   干燥或低粘度
加工类型	研磨   混合
最大注射尺寸	
样品粒度范围	
球磨罐数量	1
研磨罐容积	180 亳升   100 亳升   50 亳升
研磨柱数量	42
研磨介质类型	圆柱形   球形
研磨罐材料	氧化锆   碳化钨
研磨方法	干磨   湿磨
胶辊数量	2↑
最高转速	1800 转/分钟
净重	28 千克
尺寸	260*250*140 毫米
防护等级	IP65
标准	CE 标准





### **Kintek Solution**

总部:中国郑州市高新区科学大道89号

