浙江捷宸仪器设备有限公司

邮箱:1321739373@qq.com

电话:13266541837

干式三维振动筛分仪 J-SD200

功能简介 Function Introduction

- I 3D 抛动的运动模式确保样品均匀散落在整个网面, 短时间内高效筛分;
- I 仪器舒适性紧固装置免于维护,人体工学设计,操作简便;
- J-SD200项盖带有可视观察窗,易于观察监控筛 分过程;
- I 紧致设计,桌面使用,噪音低,操作舒适;
- I J-SD200采用时间数字显示,配置时间控制面板 可实现连续、间歇式筛分和定时功能;



关于三维振动筛分仪:

在筛分过程中,通过筛板的振动将试样材料弹起,然后在重力作用下让其重新落回到筛网上,让颗粒获得一个垂直的加速度。机器底部的多点振动让机器产生一个Y轴导向的振动力,试样材料在水平运动与垂直运动叠加中处于一个三维运动。试样材料就会均匀分布在筛板的整个表面上并自由转动;

技术参数 technical paramete

名称:	干式三维振动筛分仪
	J-SD200
处理原理:	高频三维抛掷运动
处理类型:	粒径确定 、分离 、分级
样品特征:	粉末 、松散粒料 、 悬浮物
振动方式:	机械振动
样品负载:	3 kg
最大级数:	1-9 层 (标配 5 层筛网)
	0.2-3 mm(根据样品重量智能调节振幅)
	3000 次/分钟
	20 um - 125 mm
	200 mm 、100mm
主要功能:	定时 、连续筛分 、 间歇筛分 、一键复位 、报警提示音 、停电记忆
附加功能:	舒适型可视筛网压板
筛分方式:	干式
电学描述:	100-120V/220-240VAC 、50-60Hz 、150W
尺寸 (长宽高) :	320*390*560 mm
防护等级:	IP65

- 1 在筛分过程中,振动对样品进行垂 直移动和水平运动。两种运动的叠加使样品 通过筛网。但样品的多样性注定有些样品不 易筛分,例如聚集的趋势、密度或静电吸附。
- I 为了防止团聚体的形成或溶解它们,可以使用缔分助剂。
- 物体助剂(玛瑙球、橡胶球或滑石球等),它们会破坏样品结块从而加速筛分。 液体添加剂(汽油、乙醇、表面活性剂等),它们可以减少静电荷,洗去脂肪或油 性成分或减少表面湿法筛分过程中的张力。



浙江捷宸仪器设备有限公司

邮箱:1321739373@qq.com

电话:13266541837

产品特点 Product Features

- 小体积,结构紧凑,人体工程学设计,无需安装调试,使用简单;
- 1 采用纯铝制筛网托板和筛网压板,能有效避免其他杂质的带入;
- I 高频三维抛掷运动最高 3000 次/分钟,样品重量智能振幅调节;
- 1 仪器采用舒适性紧固装置,安装和固定分析筛更加快捷;
- I 提供 100mm 200mm 规格直径的分析筛选择;





配件选型介绍 Introduction to accessories selection

Ⅰ 我公司生产筛网采用双层冲框无缝压边技术。筛框一体成型,结实耐用。筛框边缘翻边处理,圆润光滑不易划手。筛网采用国家标准不锈钢 304 网布,紧绷、平整,不跳丝。筛网密封性好,经久耐用无毛刺。

目数孔径(mm)对应表						
目数	孔径 (mm)	目数	孔径 (mm)	目数	孔径 (mm)	
2 目	12.5	35 目	0.5	160 目	0.096	
3 目	8	40 目	0.45	180 目	0.090	
4 目	6	45 目	0.4	190 目	0.080	
5 目	5	50 目	0.355	200 目	0.074	
6 目	4	55 目	0.315	220 目	0.065	
8目	3	60 目	0.28	240 目	0.063	
10 目	2	65 目	0.25	250 目	0.061	
12 目	1.6	70 目	0.224	280 目	0.055	
14 目	1.43	75 目	0.2	300 目	0.050	
16 目	1.25	80 目	0.18	320 目	0.045	
18 目	1.12	90 目	0.16	325 目	0.043	
20 目	1	100 目	0.154	340 目	0.041	
24 目	0.8	110 目	0.15	360 目	0.040	
26 目	0.71	120 目	0.125	400 目	0.0385	
28 目	0.68	130 目	0.112	500 目	0.0308	
30 目	0.6	140 目	0.105	600 目	0.026	
32 目	0.58	150 目	0.100	900 目	0.020	

标准配置直径为 200mm 的 5 个筛闷和 1 个筛底,共 6 层,筛闷可按照以上目数表或筛孔直径表任意选择(为避免影响筛分效果,筛闷 400 目以上不可重复选择)