

振动筛分仪 SS200



产品简介:

振动筛分仪 SS200 可用于对软性，中硬性，硬性，脆性材料的批次分级筛分。可得出精确，可重复的结果，多种筛分参数提前数字设置，可以在短时间内快速得到准确结果。

用途

粒径确定、物料的分离和分级

应用领域

适用于任何无机物和有机物的筛分，包括沙子、岩石、粘土、花岗岩、长石、煤炭、土壤，各种粉末，谷物和种子。

样品特征

粉末、颗粒物、块状物、悬浮物等

性能优势

- 数字显示，所有的筛分参数都可以数字化预先设置
- 间歇模式可调
- 独特的三维抛掷运动方式，筛分精度更高
- 可以进行干筛和湿筛
- 可靠的筛分结果重现性，高效率的筛分效果，节省时间
- 符合人体工程学的设计保证了操作舒适性
- 运行安静，无需维护

技术参数:

筛分粒度范围	20 μ m-25mm
驱动/筛分模式	电磁驱动
筛分级数	9
振幅范围	0.3-3.0mm
时间设置	1-99min
筛网直径	100mm/150mm/200mm/203mm (8")
最大负载	3kg
可存储参数	9
干筛、湿筛	均可
运动形式	三维抛掷