

# ST-A200筛分仪

产品名称	ST-A200筛分仪
公司名称	北京旭鑫盛科仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	北京市昌平区万家嘉业创业园A区
联系电话	010-53386758 13581733251

## 产品详情

ST-A200振动筛分仪是利用电磁驱动产生三维抛掷运动效果，配套不同规格的分析筛，可以满足对粉末、颗粒物、块状物和悬浮物等的粒径分级和测量，具有操作简单，低噪音等优点。被广泛应用于土壤、制药、冶金、地矿、煤、粮食等行业的粒子分析，是科研和生产，质量控制及研发的理想选择。产品应用

分离、分级、确定粒径

适用于分散性物质的干筛或湿筛；固体颗粒的分级

农业、土壤、煤、合成材料、化学品、地质、冶金、建筑原料、环境、资源、玻璃、陶瓷、生物等工作原理ST-A200振动筛的主体由电子控制的电磁铁，其上有一振动传递组件，这种驱动组件能产生三维的抛掷运动效果，样品能均一分布整个筛网面上层层过滤，同时带来宁静的运行过程和较短的时间内进行样品分级，并能保证筛分结果的可重复性。技术特点 液晶触摸屏操作方式，操作方便快捷

一机两用，适用于干筛和湿筛 仪器性能稳定，运行安静，无需维护

顶盖带有可视观察窗，易于观察监控筛分过程 记忆储存10种筛分程序

分析筛一体冲压成型

三维立体抛掷运动方式，样品均匀散落在整个网面

技术参数	样品特征	粉末、松散粒料、悬浮物	时间显示	
1s-99min59s	测量范围	20 μ m-30mm	振幅	0—3mm
(连续可调，液晶显示)	储存程序	10种储存程序	干筛、湿筛	
均可	间歇时间	1s ~ 99min59s (连续可调，液晶显示)	间歇运行时间	
1s ~ 99min59s (连续可调，液晶显示)	样品负载	3kg	分析筛级数	
9级	分析筛直径	100mm / 150mm / 200mm / 203mm	运动形式	
三维立体抛掷运动	电源数据	AC 220V ± 10% 50Hz		