

## 缩分仪 RSD200



RSD200 型缩分仪是分样仪系列之一，它既能进行无尘分样，也能对量大的散装疏松样品进行样品减量处理。因所使用的底锥而异，可以分得 1 份、2 份或者 3 份样品，并且通过调节分样缝的宽度，可实现不同的分样比例以获得不同的样品量。

需进行分样的样品由进样漏斗进入，通过进样仪的插槽而进入到旋转管式分样仪内。通过上部圆锥内以恒定转速转动的转动管，所有进样料流能够均一地分布于底锥的分样圆周上。旋转管每转动一圈就有相应分样比例的样品进入到样品接收容器中，剩余样品则被收集到底部的弃置样品接收容器中。



### 主要技术参数

应用领域	取样和分样
应用实例	工程/电子，建筑原料，农业，医药品，化学 / 合成材料，地质 / 冶金，环境 / 资源回收利用，玻璃/ 陶瓷，生物，食物
样品特征	散装疏松材料
进料尺寸	≤ 10 mm
分样样数	带 1 个、2 个或 3 个出样口
时间设置模拟制式	1, 3, 5, 10 - 60 分钟或连续运行
弃置样品接收容器容量	30 l
容器容积	250 或 500 ml

### 主要优势

- 可同时得到 1-3 份样品
- 操作简易，安装方便
- 可处理大量样品，并保证精确分样
- 多种容器容积可供选择
- 分样比例设置不受级数限制
- 通过配置同步化的进样仪实现自动化的进料