



## 分析筛 - Ø 200 MM / 203 MM

久经考验的**RETSCH**编织网筛由坚固的不锈钢筛框组成，稳定性高，筛分结果可靠。密切关注筛网的具体要求，筛网被精确地连接到框架上并被绷紧。每个**RETSCH**测试筛的单独激光雕刻提供了一个清晰准确的标签，并具有完全的可追溯性。

网筛可以很容易地与所有其他品牌的筛子相结合。每个离开我们公司的筛子都有一个测试报告，或者根据您的要求，有一个符合国家和国际标准（**PDF**）的特殊检验证书。**RETSCH**校准证书确认了大量的精确测量，从而保证了您的质量控制具有更高的统计可靠性。

**RETSCH**测试筛有许多不同的直径、网孔尺寸和品种，主要有实验室分析中最广泛使用的四种框架尺寸：

- | 200 x 50 mm, 200 x 25 mm
- | 8 "x 2" (203 x 50 mm), 8 "x 1" (203 x 25 mm)

## 优点

- | 高稳定性不锈钢分析筛框体
- | 由于采用了高合金化的优质钢材，分析筛具有高度耐腐蚀性以及易清洗性
- | 筛孔尺寸：20 µm-125 mm
- | 筛网长期保持紧张而不变形
- | 大面积的光学检测造就前所未有的产品质量
- | 配置O型环的密封圈确保最大程度的稳定和优化
- | 清晰和精确的筛子具有完全可追溯性标识基于独特的激光雕刻

## 应用实例

化学试剂, 咖啡, 土壤, 坚果, 塑料, 填充物, 建筑原料, 水泥熔渣, 洗衣粉, 矿物, 砂子, 种子, 肥料, 谷物, 金属粉末, 面粉, ...

分析筛 - Ø 200 MM / 203 MM

## 技术参数

应用	分离、分级、确定粒径
应用领域	农业, 化学 / 合成材料, 医药品, 地质 / 冶金, 工程/电子, 建筑原料, 环境 / 资源回收利用, 玻璃/ 陶瓷, 生物, 食物
样品特征	粉末、松散粒料、悬浮物
直径	Ø 200 mm / 203 mm (8 inch)
筛网类型	金属丝网
筛孔尺寸：	125 mm - 20 µm
标准	ISO 3310-1 / ASTM E11

[www.retsch.cn/sieve](http://www.retsch.cn/sieve)