

## 使用信息

# 试验用筛

非常感谢您对使用Retsch（莱驰）的信任！

筛分技术是最简便最直接的粒度分析方法！

为了确保分析筛的使用寿命，掌握正确的使用方法及使用前后的保养也不容忽视。

### 使用前的保养

- | 首次使用全新分析筛时，建议用乙醇或异丙醇清除新分析筛上的残留防腐剂。
- | 确保存放之处无尘、干燥。

### 正确使用方法

- | 避免使用任何强制方法使样品通过筛网，比如使用刷子，这样会使筛网孔径变形，筛网结构损坏，尤其是筛网孔径小于 200 $\mu\text{m}$  的分析筛。
- | 使用孔径小于200 $\mu\text{m}$  的分析筛进行干筛时，建议使用筛分辅助工具以使达到更好的筛分效果，例如橡皮球、橡胶块、筛分链环等等。需要注意的是，在选择筛分介质的种类时，要确保不会对分析筛筛网造成损坏。

### 使用后的保养

- | 筛分后，将分析筛倒扣在平台上，轻轻敲击，残留在筛网上的颗粒就可以轻松得清除掉。
- | 筛网孔径小于500 $\mu\text{m}$  的分析筛建议使用超声波清洗设备清洗。
- | 筛网孔径大于500 $\mu\text{m}$  的分析筛也可以用柔软的毛刷或绵球清洗。
- | 湿筛在温度低于80 °C 时烘干。
- | 请在正常气压情况下使用分析筛。

欲了解更多有关分析筛的信息，如最大负载及其他使用技巧等，请登陆 [www.retsch.cn/sieves](http://www.retsch.cn/sieves)