



## 使用信息

# 试验用筛

非常感谢您对使用 **Endecotts** (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200MM的分析筛。
- 使用孔径小于200MM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500MM的分析筛建议使用超声波清洗设备清洗。
- 筛网孔径大于500MM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℃时烘干。
- 请在正常气压情况下使用分析筛。

如果您想要了解更多关于实验筛和振动筛的信息，请访问

**[www.ENDECOTTS.com](http://www.ENDECOTTS.com)**



**Endecotts Ltd**  
Parsons Lane, Hope  
Hope Valley, S33 6RB  
United Kingdom

Telephone: +44 (0)20 8542 8121  
E-mail: [sales@endecotts.com](mailto:sales@endecotts.com)  
Web: [www.endecotts.com](http://www.endecotts.com)

Subject to technical modification and errors