

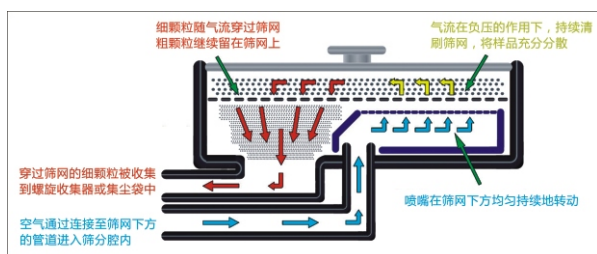
- 快速检定粉体颗粒度
- 检测范围20um-4750um
- 通用Φ200mm/203mm筛网
- 气流筛分，准确、可重复



美国麦克罗MAJSx型气流筛分仪是一款兼具准确性与可重复性的粉体粒度测试设备，设计用来快速检定20um-4750um干燥粉体的颗粒度。

运行原理

麦克罗气分筛MAJSx利用空气动力原理来提高粉体粒度检测的准确性与可重复性，这种检测方法已经成为粉体原料与最终产品粒度质检的首选方法。



筛分腔内，吸尘器提供的负压引导气流通过旋转的喷嘴，气流持续地清刷筛网，并分散筛网上的粉体，粒径小于筛网孔径的颗粒随着负压气流穿过筛网并被带入到吸尘器的集尘袋中。

使用这种旋转式喷嘴的方法，我们可以有效的分散结团的粉末，并防止筛网孔堵塞，另外，可控的负压压力与筛分时间也提高了检测可靠性。

特点与优势

- 快速检定粉体颗粒度，单次检测仅需1~3分钟
- 有效分散团聚颗粒并防止筛网堵塞
- 准确性与可重复性可达99%
- 可选配20um-4750um不同规格筛网，提供筛网定制
- 单次样品量10g-100g
- 数据结果可存储为线性、对数、罗申-冉勒函数表格
- 兼容φ200mm与Alpine φ203mm直径筛网
- 所有筛网均符合ASTM标准，200mm筛网配有检测证书
- 适用于生物、医药、食品、化工、矿产等多种行业