



[网站首页](#)
[球磨机](#)
[手套箱](#)
[产品中心](#)
[新闻中心](#)
[合作案例](#)
[免费试磨](#)
[关于我们](#)
[联系我们](#)

咨询服务热线
 189-7497-9799



筛分机

颚式破碎机	玛瑙研钵机	纳米砂磨机	研磨机	筛分机	电炉	混料机	压片机	离心机	金相显微镜	金相磨抛机
金相镶嵌机	金相切割机	金相抛光机	其他产品							

气流筛分机



一、产品介绍气流筛运用空气动力筛分，防止团聚，样品分散好，专为低密度且易团聚的细微颗粒的筛分分析所设计。适配于孔径为10微米及10微米以上的分析筛。筛网进行特殊非金属化处理，喷嘴速度可调，筛分灵活，平均筛分时间为2-3分钟。可与手动可调的工业抽气设备连用，或选配自动抽气设备，持续的气流保证筛分过程的可...



全国热线
189-7497-9799

优惠价

详情介绍



免费试用申请!

请您留言

气流筛报价

扫码查看 →



气流筛参数

扫码查看 →



使用案例

扫码查看 →





MITR米淇®
专注于心 精工以形

气流筛生产厂家

高校科研单位 长期稳定合作



一、产品介绍

气流筛运用空气动力筛分，防止团聚，样品分散好，专为低密度且易团聚的细微颗粒的筛分分析所设计。适配于孔径为10微米及10微米以上的分析筛。筛网进行特殊非金属化处理，喷嘴速度可调，筛分灵活，平均筛分时间为2-3分钟。可与手动可调的工业抽气设备连用，或选配自动抽气设备，持续的气流保证筛分过程的可重复性，及可重复性的筛分结果。








QWA-200

免费试用申请!

二、工作原理

吸尘器与端分仪相连，使筛分仪内腔形成负压，喷嘴处的空气由于压力差形成强气流，气流喷入筛网面，然后被吸入筛孔以下。因此，小于孔径的样品随气流穿过孔径被入吸尘器或旋风分离器。气流有助于分散颗粒，以及净化

请您留言

三、产品特点

- 利用空气喷射技术的筛分仪能够减少小颗粒的团聚。
- 可存储9种SOP模式。
- 与标准分析筛配套使用 203mm(8")或者200mm(使用适配器), 1"或2"高。
- 手动操作(标准)/自动调压(可选)。
- 可选EasySieve软件, 通过RS232串行接口进行控制, 轻松测量和记录筛分结果。
- 时间, 负压, 喷速等参数值可调。
- 与吸尘器相连, 制造负压环境。
- 操作简便, 免于维护。
- 集成消音器, 无噪音操作。
- 非金属化处理筛网。

◆产品特点◆

01 利用空气喷射技术的筛分仪能够减少小颗粒的团聚。

02 可存储9种SOP模式。

03 与标准分析筛配套使用 203MM(8")或者200MM(使用适配器), 1"或2"高。

04 手动操作(标准)/自动调压(可选)。

05 可选EasySieve软件, 通过RS232串行接口进行控制, 轻松测量和记录筛分结果。

06 与吸尘器相连, 制造负压环境。

四、主要技术参数

序号	名称	参数
1	型号	QWA-200
2	适用粒径	10um~100um
3	最大负载	100g
4	最大级数	1级(2级需要旋风收集器)
5	喷嘴速度	5-55 (r/min)
6	时间设定	0-99分钟
7	可储存参数组合	9+快速启动
8	Open Mesh功能	10 (r/min), +20°, -10°
9	抽气设备	2000-9999pa/20-99mbar/0.3-1.45psl
10	分散方式	空气动力分散
11	分析筛直径	φ 200/ φ 203
12	筛塔高度	25/50mm
13	外观尺寸	460*288*305mm

上一篇: 气流筛

下一篇: 没有了!



免费试用申请!

请您留言

快捷导航

网站首页

球磨机

手套箱

产品中心

新闻中心

合作案例

免费试磨

关于我们

联系方式

手机: 189-7497-9799
电话: 189-7497-9799
地址: 湖南长沙望城经济开发区
金荣中德企业园D2栋

友情链接

米淇仪器 南冶科技
账号平台

在线咨询

咨询电话:
189-7497-9799



微信扫码 不怕比价

