

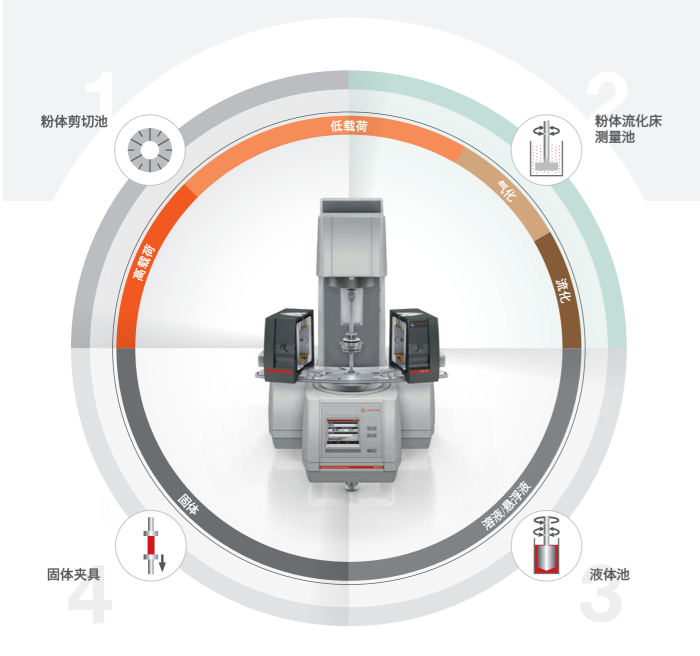
粉体流变测量

MCR流变仪



唯一的高精度粉体流变特性测定系统

粉体和颗粒介质可能很难处理,特别是涉及加工和存储时。粉体会受到各种因素的影响,例如颗粒形状、颗粒尺寸和尺寸分布、化学结构、湿度和温度等。因此,粉体(为固体、液体和气体混合物)的流变行为非常复杂。



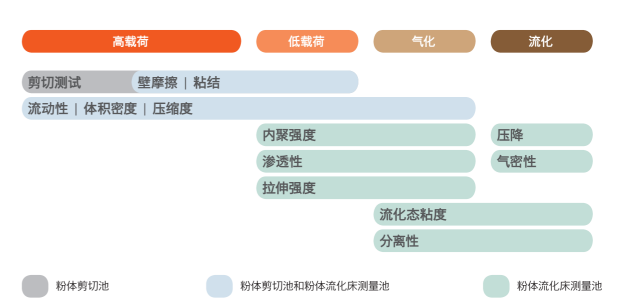
为了确保高效的质量控制和顺畅的粉体加工,我们可以在模拟制造过程的现实条件下测定粉体特性。使用著名的 MCR 流变仪进行真正的粉体流变测量,可为调整和优化制造过程收集重要的信息。

MCR 流变仪与粉体剪切池和粉体流化床测量池相结合,能够满足您测定粉体特性的所有需求。这种独特的系统可保证以出色的灵敏度来测定粉体特性,并提供最好的测量结果。借助世界上用途最广的模块化流变仪平台,您可以测量粉体,也可以测量液体、悬浮液和固体。

通过 RheoCompass 软件直观的用户界面,您只需点击几下便可运行全自动化测量,同时还能完全自主掌控所有测量参数。它支持使用多个客户端的"托管实验室",并配备中央数据库和 ERP连接。RheoCompass 甚至符合QM 要求,例如制药行业的 GLP和 GMP或 21 CFR第 11部分.

在安东帕,我们十分重视粉体流变测量,并采用科学的方法为您提供了解粉体所需的工具。我们的设备以您的应用为中心进行设计,能够提供可靠且可再现的结果。我们提供了多种方法,帮助您在实际应用环境的任何条件下测定粉体的特性。

真正的粉体流变测量方法



粉体剪切池 - 特点

唯一提供温度和湿度控制的系统

粉体剪切池设计为搭配温控设备一起使用,温控设备可以连接到湿 度发生器,这样您便可了解存储、处理和加工期间温度(-160°C到 600°C)和湿度(0%到95%相对湿度)对粉体造成的影响。

出色的再现性 – 少量样品同样适用

MCR 流变仪搭配粉体剪切池,让您能够以极高的精度和灵敏度进行粉 体剪切测试,即便是测量低至 4.3 mL 的少量样品亦不例外。该设备包 含样品制备台,可确保始终以完全相同的方式制备样品,从而大大降低 人为因素的影响并提高再现性。此外,样品制备台还可用于时间压密测 试,让您能清楚了解粉体特性随时间的变化情况,而不必锁定设备导致 无法执行其他测量。

强大软件实现可靠的控制

通过直观的用户界面,您只需点击两下便可运行全自动化测量,同时还 可以完全自主掌控所有测量参数。您可以根据自己的需求调整所有测 量。该软件还能自动分析所有剪切池的测量参数,例如流动函数 (ff。) 和 内摩擦角。

为提高效率和促进业务发展而设计

降低成本,减少浪费:

- 通过规避计量和制样问题而提高了效率。
- 用来根据粉体特性优化加工参数的理想设备。
- 通过定期测定粉体特性,有助于优化质量控制和最大限度地提高效 率。



技术参数 - 粉体剪切池

样品量

4.3 mL 和 18.9 mL

扭矩范围

1 nNm 到 300 mNm (取决于主机型号)

法向应力范围 - 剪切:最高 30 kPa

- 压密:最高 110 kPa (取决于样品和样品池)

温度控制选项 - -20 °C 到 180 °C,使用CTD 180 HR控温 - -160 °C 到 600 °C,使用CTD 600 MDR控温

- 自定义上限为 1000°C

湿度控制选项 - 0 % 至 95 % 的相对湿度

5°C 到 120°C,使用 CTD 180 HR 和湿度控制附件

测量系统 系统中包括:

- 小剪切池 (4.3 mL)

- 大剪切池 (18.9 mL)

· 壁摩擦系统,带可更换盘(不锈钢、铝、PTFE 材质,可根据需要提供更多材质)

附件 系统中包括:

- 样品制备/时间压密台

- 适合大小剪切池的承重底座 - 大小剪切池的承重(最高 12 kPa,增量为 1 kPa)

兼容性

MCR xx2 系列流变仪

*最后一页的基本仪器技术参数。

粉体剪切池 - 配置

全套配置,满足您的所有剪切测量需求



大剪切池, 可容纳 18.9 mL 样 品,适合较大的颗粒



小剪切池,可容纳 4.3 mL 样 品,适合小颗粒、珍贵样品,法 向荷载最高 30 kPa



壁摩擦测量系统,配备可轻松 更换的盘



高科技测量轴,内置温度传感 器,可实现出色的温度控制



样品制备台,统一样品的制备, 降低人为因素的影响



大小剪切池的**制备台和承重**可 用于时间压密测试,而无需占 用流变仪

适用于温度和湿度控制的附件:

CTD 180 HR

帕尔贴对流温控系统(-20°C 到 180°C),带湿度控制选项

湿度控制选项

CTD 180 HR 的湿度控制选项采用湿 基于对流辐射的先进温度控制系统 度发生器来控制 温控设备中的相对湿度,最高可达 95 %(具体取决于实际温度)

CTD 600 MDR

(-160 °C 到 600 °C)

粉体剪切池 - 应用

可靠的粉体剪切池满足您的应用测量需求

这种环形剪切池注重性能和测量效率,非常适合用于粉体 分析。安东帕 MCR 流变仪可以配备加热和湿度控制选项。 通过精确控制环境条件,您可以了解特定应用环境下的温 度和湿度对粉体特性造成的影响。

应用

- 筒仓设计
- 流动特性(例如 ffc)
- 时间压密特性(固结)
- 壁摩擦
- 体积密度

典型应用行业

制药



化学品、油漆 和涂料





建筑材料



食品

标准

- ASTM D6773
- DIN 1055
- USP 117

粉体流化床测量池 - 特点

真正的粉体流变测量

真正的粉体流变测量可帮助您真正地表征和了解粉体的特性。借助流 变仪的优势,可使用各种专用粉体测量方法,例如旋转和振荡测量,甚至 是剪切速率和空气流动相关的测试。自动化测量方法既快速又简便,还 包括质量控制和科研方面的技术说明。

获得专利的防尘系统

使用获得专利的防尘保护罩 (EP 3067684),确保样品处理清洁安全。 即使粉体完全流化时,它也能保护您和仪器免受微细及具有潜在危害 的粉尘造成的伤害或损坏。该系统采用四重轴封概念,将空气密封与系 统屏障相结合,使粉体流通池实现完全防尘,同时又能保留 MCR 流变 仪出色的精度和低至 10 nNm 及以下的分辨率。

粉体制备模式提供可靠的结果

安东帕将空气轴承流变仪极高的灵敏度与自动样品制备模式相结合, 可实现高达 ±0.5 % 的再现性。这种灵敏度甚至能够区分十分相似的 粉体,并能检测出样品内的微小变化。

出色的控制和优化

通过了解粉体,节省成本:

- 通过控制和优化加工/制造参数,减少生产过程中的效率低下问题乃 至批量损失。
- 保障工厂正常运行,实现出色的吞吐量,并降低加工能源成本。
- 通过质量方面的分析,提高产品质量,并减少浪费。



技术参数 - 粉体流化床测量池

样品量 60 mL 到 120 mL

扭矩范围 10 nNm 到 300 mNm (取决于主机型号)

法向应力范围 最高 22 kPa

防尘保护罩 - d ≥ 5 µm:100 % 防尘

- 5 μm ≥ d > 1 μm:90 % 到 95 % 防尘

- 科学研究版选件:3 个质量流量控制器可供选择,体积流量为 0.05 L/min 到 80 L/min,带有压力传感器 - 质量控制版选件:比例阀

温度控制选项 可按需选配

湿度控制选项 可按需选配

测量系统

- XAI A JUJHAA - Warren-Springs 转子 - 粉体制备装置,带可更换盘(不锈钢、透气、PTFE 材质,可 根据需要提供更多材质) - 同轴圆筒 - 刻槽圆筒

无涂层玻璃/FTO 涂层玻璃/钢制测量管高清网络摄像头 附件

MCR xx1 系列、MCR xx2 系列流变仪 兼容性

*最后一页的基本仪器技术参数。

粉体流化床测量池 - 配置

可根据您的应用和需求进行选择



测量系统可根据您的具体应用和测量需求设计



无涂层玻璃、不锈钢和 FTO 涂层玻璃测量管,提供 良好的能见度,适合测量硬粒子,甚至可降低静电 干扰

借助这些选件,您可以使用 - 气态和固结状态下的内聚强度 各种方法测定粉体特性: - 固结或与时间相关的特性

- 压缩度和体积密度
- 拉伸强度
- 壁摩擦和附着力
- 压降
- 渗透性
- 气密性
- 流化态粘度
- 分离性

粉体流化床测量池 - 应用

利用真正的粉体流变测量方法测量任何应用

凭借丰富的功能,粉体流通池可用来深入分析粉体特性,也 可用作易用的质量控制工具:您可以使用它来通过快速测 试控制产品的质量,同时也能受益于安东帕 MCR 流变仪 的精度。使用众多测量方法之一,在加工、处理和储存期间表 征粉体的特性。

食品

应用

- 质量控制
- 罐装和配量 放样过程
- 制锭、包装和压密
- 喷雾干燥、湿制颗粒和涂料
- 混合与搅拌
- 输送(气动、蒸汽、滑槽、螺旋和皮带)
- 流化床反应器
- 粗筛、刮片
- 流动添加剂的影响
- 湿度的影响

典型应用行业

化学品、聚合物行业







油漆和涂料



3D打印制造

MCR 流变仪技术参数

轴承	空气轴承
EC 马达	~
旋转模式	~
振荡模式	~
Toolmaster™	~
测量系统的快速连接器	~
真正的无梯度(水平、垂直方向)温度控制	~
T-Ready™	0
TruRate™	0
TruStrain™	0

RheoCompass 软件

测试设计器		✓
报告设计器		~
实验室管理、多客户的	端和服务器功能	0
全自动温度校准		✓
○ 选配	✓ 标配	



Anton Paar® GmbH Anton-Paar-Str. 20 A-8054 Graz Austria - Europe Tel: +43 (0)316 257-0 Fax: +43 (0)316 257-257 www.anton-paar.com

安东帕中国

上海(中国总部)

中国上海市合川路2570号 科技绿洲三期2号楼11层 邮编:201103 电话:+86 21 6485 5000 传真:+86 21 6485 5668 销售热线:+86 400 820 2259 售后热线:+86 400 820 3230 E-mail:info.cn@anton-paar.com 中国官网:www.anton-paar.cn 在线商城:shop.anton-paar.cn

北京

北京市朝阳区八里庄陈家林甲2号 尚8里文创园 A座202室 邮编:100025 电话:+86 10 6544 7125 传真:+86 10 6544 7126

广州市越秀区先烈中路81号 洪都大厦A栋1606室 邮编:510070 电话: +86 20 3836 1699 传真: +86 20 3836 1690

青岛

青岛市崂山区海尔路63号 数码科技中心B座820室 邮编: 266000 电话: +86 532 5557 9349 传真: +86 532 5557 8349

成都

中国成都市金牛区蜀西路9号丰德 羊西中心1207室 邮编:610036 电话:+86 28 8628 2862 传真:+86 28 8628 2861

西安市雁塔区南二环东段396号 秦电大厦926室 邮编:710061 电话: +86 29 8523 5208 传真: +86 29 8523 5208

本公司产品总览

实验室与在线应用中的密度, 浓度,粘度以及折光的测量

- 液体密度及浓度测量仪器
- 饮料分析系统 酒精检测仪器
- 啤酒分析仪器
- 二氧化碳测量仪器
- 精密温度测量仪器

流变测量技术

- 高级流变仪 Multiə∧iɹg™ 流变仪

粘度测量

- 粘度计
- 落球式粘度计
- 旋转流变仪/粘度计

化学与分析技术

- 微波消解/萃取
- 微波合成

高精密光学仪器

- 折光仪 旋光仪
- 拉曼光谱仪

- 石油石化测试仪器 闪点、常压蒸馏、氧化安定性
- 针/锥入度、软化点
- 燃料油、润滑油等常规测试

表面力学性能测试仪器 - 微/纳米力学测试系统

- 微/纳米压痕仪
- 划痕测试仪
- 摩擦磨损测试仪
- 原子力显微镜

- 材料特性检测 小角X射线散射仪
- 固体表面Zeta电位分析仪

颗粒表面

- 激光(微米/纳米)粒度仪

固体材料直接表征

- 比表面积,孔径分析仪 化学吸附仪
- 蒸汽吸附仪
- 压汞仪 薄膜孔径分析仪
- 真密度计
- 振实密度计



