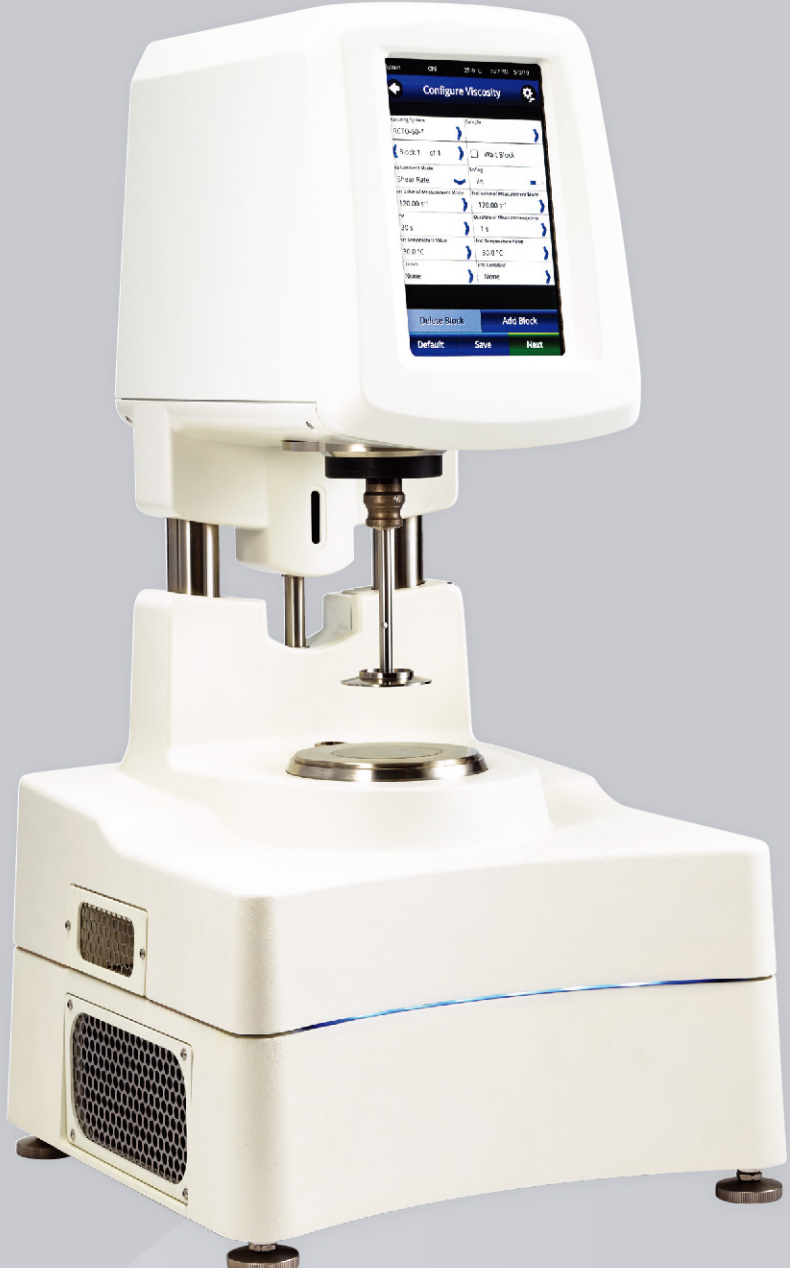


# Brookfield带来全新、触手可及的 粘弹性测量仪器

# RSO™

## 震荡流变仪

- 快速测试功能：可在几分钟内完成测试
- 单机模式和简单实用的操作界面，方便QC实验室使用
- 粘弹性测量为研发实验室提供了先进的测试能力
- 灵活性：锥/板测量系统和同轴圆柱测量系统可安装在同一台仪器上



BROOKFIELD  
AMETEK®





# 震荡流变仪

## 锥/板，板/板，同轴圆柱测量系统

### 产品特征

#### 剪切速率和剪切应力可控

可通过流动曲线轻松获得静态屈服应力  
和产品的粘弹性行为

#### 用户友好型触控屏幕

可在单机操作时实时显示测试图谱

#### 转子快速连接系统

轻松完成转子安装

#### 灵活性

锥/板测量系统和同轴圆柱测量系统可  
安装在同一台仪器上

#### 极少的样品消耗量

可实现快速测试和清洁

#### 转子条形码

可实现转子自动识别

#### 简单便捷的单机模式

针对QC实验室

#### 自动间隙调节

可实现简单快速的间隙调节

#### 快速温度控制

锥/板，板/板测量系统可选半导体控温  
模块，绘制粘温曲线

#### Rheo3000软件（可选）

通过电脑控制，实现数据采集，分析及  
条目数据分析比较等



### 配件包

#### 主机

半导体温度模块

#### 舒适套件

清洁工作服，护目镜

#### 空气过滤系统

标配，特殊订单除外

#### 水浴夹套



### 可选附件

锥型转子或平板转子可选

Rheo 3000软件

粘度标准油

隔热附件

- 特氟龙 (0-200°C)

- 不锈钢 (0-200°C+)

同轴圆柱型测量系统

- 圆柱型转子和样品杯

- 如需控温，需配备FTKY3水浴夹套

恒温水浴

### 产品参数

最小扭矩

5µNm

最大扭矩

100mNm

扭矩分辨率

0.02µNm

轴承类型

空气轴承

形变分辨率

1.25µrad

最低转速

0.001rpm

最高转速

1500rpm

最低频率

0.001Hz, 0.006rad/s

最高频率

20Hz, 126rad/s

测量系统

同轴圆柱，锥/板

温度控制

半导体控温，水浴

最低温度

0°C

最高温度

180°C

产品规格

360×600×340mm

重量

31kg



根据不同的样品种类  
选择锥型转子和平板  
转子。平板转子常用于  
高填充或非常粘稠的  
样品。



隔热附件可降低向外  
散热的影响。两部分  
契合而成的罩子提供  
了测量区的热量隔  
绝。

