



+86 21 37632111 转 8893



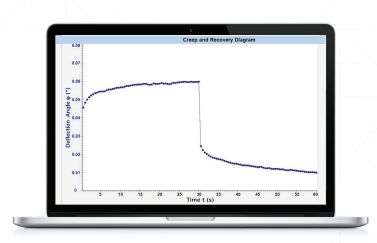
brookfieldengineering.cn

Rheo3000软件

我们的RST、RSO和RSX流变仪可以用Rheo3000软件进行编程,以控制剪切应力或剪切速率。使用RSO时支持粘弹性测量,包括频率扫描、振幅扫描、 G'和G"的测量,为研发型用户提供先进的测试能力。数据保存在SQL数据库中,以便网络上的多个用户轻松访问。多种测试程序可用于完整地表征材料的流动行为:



- 屈服应力
- 粘度流动曲线
- 蠕变行为
- 恢复



产品特点



通过控制应力或速率编程



用户友好型设计及界面



自动粘温曲线测试



快速地将数据快速、安全地存储在SQL数据库中



用户管理、审计跟踪,以支持21 CFR要求



Pass通过/Fail失败实验的QC限制功能



数据输入和导出(.txt、.csv、.xml)



自动分析所收集到的数据



计算屈服和平均粘度



创建流动曲线并绘制屈服应力



8种语言支持

电脑配置要求

- Windows 7, Windows 8, Windows 10
- 2 GHz 处理器
- 2 GB RAM
- 一个 USB 串口 (如果使用温度控制器・还要求一个RS-232串口)
- 1280x800 分辨率显示· 128MB图形内存

兼容产品

- RST-CC, RST-CPS, RST-SST流变仪
- RSO流变仪
- RSX流变仪

BRO-RHEO3K-REV.A brookfieldengineering.cn