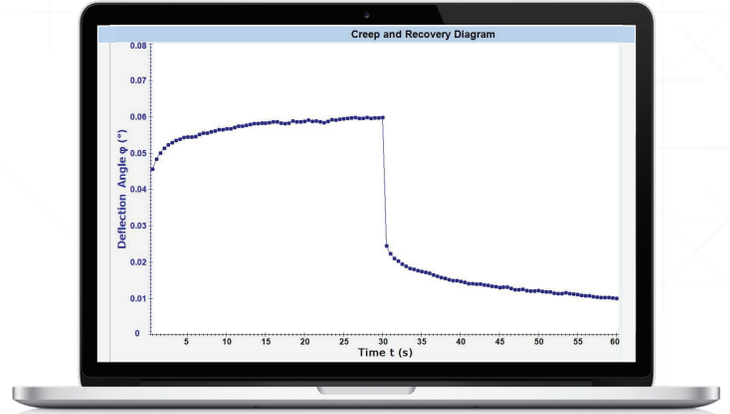


Rheo3000软件

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：

- 弹性模量
- 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