

Brookfield-DV2T

微電腦可程式黏度計

觀察流變學與產品尺寸之間的相互關係中，最靈敏且方便的方法通常使用黏度測量其**顏色**、**密度**、**穩定性**、**固體含量**和**分子量變化**。



5.7吋觸控螢幕

- 新的控制頁面
- 可設定多國語言

顯示資訊

- 黏度 (cP 或 mPa•s)
- 溫度 (°C 或 °F)
- 剪率/應力
- 扭矩
- 速度/主軸
- 程序步驟的狀態

增強安全性

- 使用人員登入
- 標記文件日期與時間
- 設定開機密碼

設定選項

- 定時測試
- 數據平均
- 程式控制
 限值、警報
- 可自訂速度、軸心列表
- 數據比較

顯示與量測

- 測量的最大黏度
- 軸心&速度
- 電腦控制及自動化
- 數據統整

- 精度：±1.0%
- 再現性誤差：±0.2%
- 內置 RTD 溫度探頭
- 內部數據存儲：150 MB