# 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。



- 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

## 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