



全球首款全自動高處理量流變儀— Anton Paar的多功能HTR自動化流變儀


Automate All Kinds of Rheometric - Samples with Anton Paar's HTR

以MCR 702流變儀為基礎，Anton Paar推出全自動化高樣品承載量流變儀。HTR的自動化流程為流變學研究及應用提供最優化的分析工作流程。HTR應用上利用其內建靈活且多功能設計性，使其可進行複雜且高樣品承載量的測量，是客戶研究開發及品質控管的最佳幫手。

HTR自動化流變儀特性：

- ◆ 多達96個以上的測量單位（用於高分子樣品）
- ◆ 可自動更換3種不同流變夾具（CC、CP、PP）
- ◆ 標準機架裝置可容納96個樣品
- ◆ 適用滴管、定量滴管和刮邊漿片等不同類型的夾具
- ◆ 可溫度控制樣品存儲槽（低至4°C）
- ◆ pH測量或樣品前處理功能

HTR 提供不同的系統：

- ◆ 分配樣品：用於準確分配液體樣品量的系統，黏度最高可達1,000 mPa.s
- ◆ 低黏度樣品：適用於低黏度樣品杯裝測量系統
- ◆ 糊狀樣品：適用於糊狀或凝膠狀樣品的設置，不適合需準確分配的樣品
- ◆ 高分子樣品：適用於測量平板式高分子樣品 （廣編企劃）



聯絡資訊

台灣安東帕有限公司
電話：+886-2-8979-8228
信箱：info.tw@anton-paar.com

