

FTIR 光譜儀

Lyza 系列

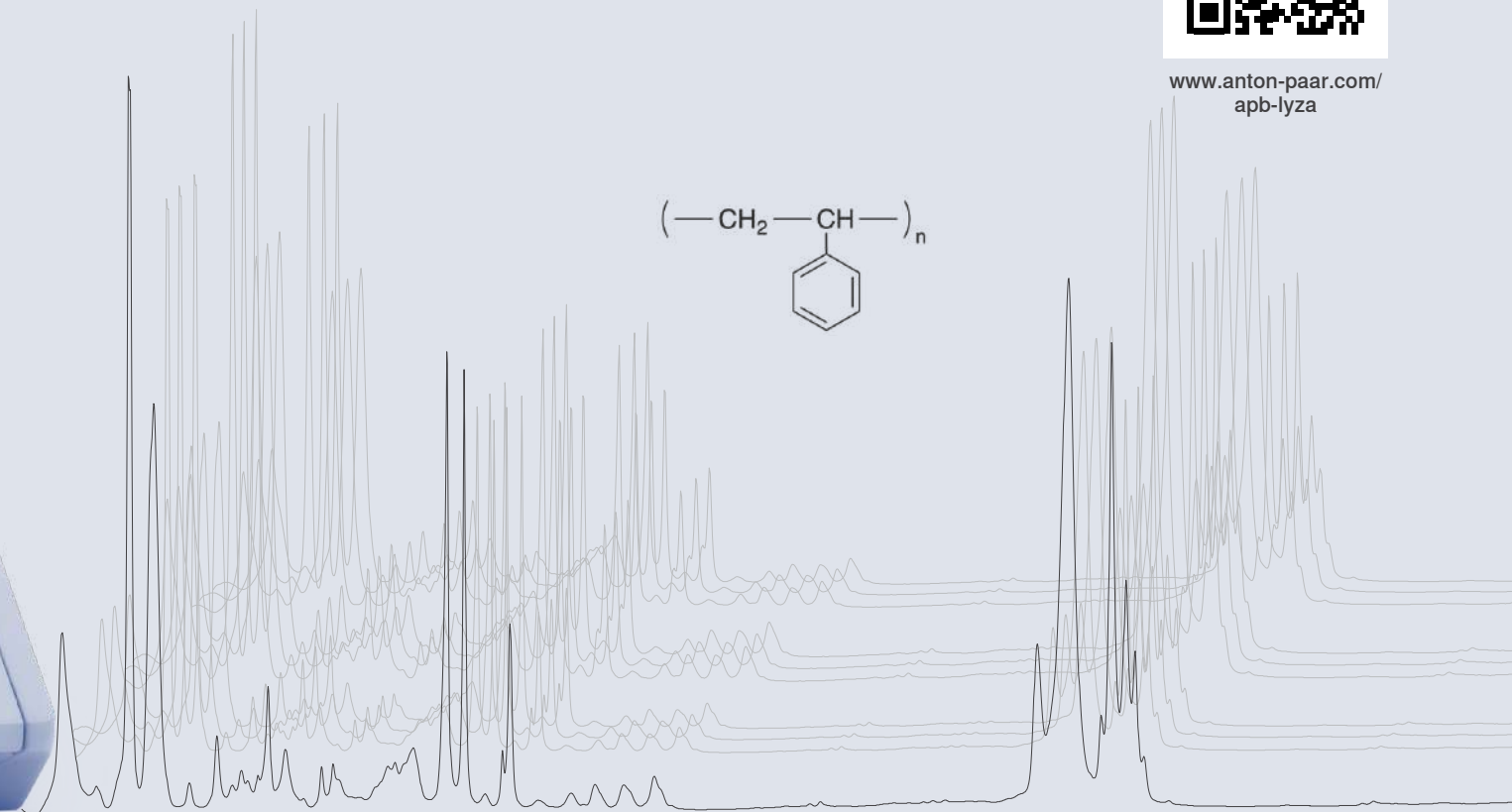


Lyza 系列: 變換 FTIR 光譜

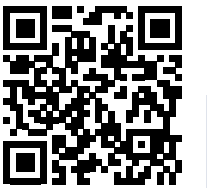
Lyza 系列 FTIR 光譜儀改變了產業標準:它們使用起來非常簡單,任何人都可以立即開始測量。引導式工作流程將測量、處理和光譜分析結合在自動化方法中,使具有最少經驗的使用者只需三個步驟即可執行 QC 測量,從而快速得到「通過/失敗」結果。

由於多功能模組化單元概念,可以測量從固體到液體或氣體的數百種樣品類型,並在測量單元之間輕鬆切換。優質光學元件可確保未來幾年始終如一的高性能和長壽命。

- ✓ 快速的「通過/失敗」光譜結果分析,有助於最佳化品質、可最大限度提高效率
- ✓ 只需按一下按鈕即可執行複雜的測量程序
- ✓ 檢查進貨,鑑別未知物質,確保終端產品的品質
- ✓ 適用於數百種樣品類型的模組化測量池概念



瞭解更多資訊



www.anton-paar.com/apb-lyza

Lyza 系列: 功能非常強大

Lyza 7000 是一款具備功能強大的嵌入式軟體的精巧型儀器, 開箱即用。該儀器配備了可調節的觸控螢幕和受智慧型手機啟發的使用者介面。

Lyza 3000 是一款經濟實惠的 FTIR 光譜儀, 整合了優質光學元件, 可確保多年穩定的性能。安東帕光譜套件桌機版軟體甚至可以指導沒有經驗的使用者完成所有測量任務。



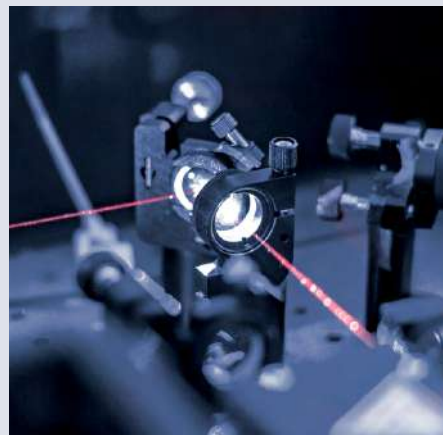
系統健康狀況

創新的內部系統監控技術持續監控您的儀器。您需要知道的一切, 一目了然。無論您身在實驗室何處, 智慧型 LED 狀態燈都會讓您隨時了解測量進度。



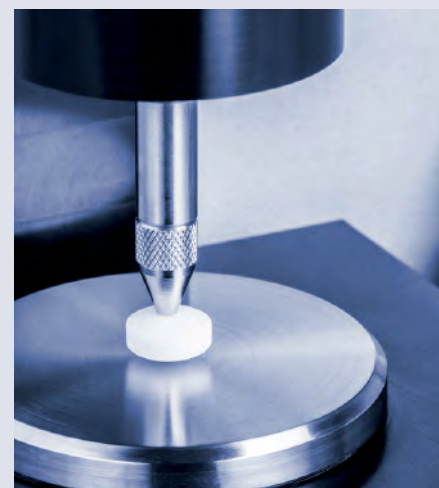
模組化

易於更換的樣品池模組兼容各種 ATR 和透射樣品池, 使您能夠處理數百種樣品類型。快速抽換模組, 讓儀器自動偵測它。



優質組件

當我們將光學分析專業知識與卓越的品質控制的夢想融合時, 就誕生了一款非凡的儀器。



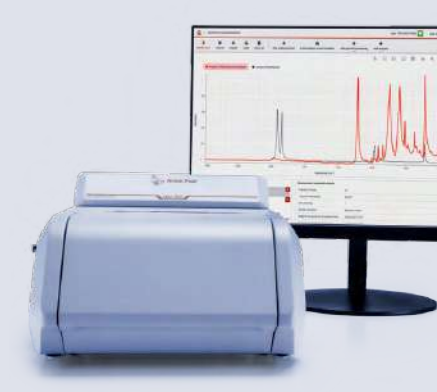
多樣化

藉由您自建的資料庫鑑別和驗證任何樣品或未知物質, 或從 S.T. Japan, Aldrich 和 IChem 等各種產業標準資料庫進行選擇。



全方位服務

由於高品質的組件和嚴格的測試, Lyza 系列儀器無需維護計劃即可享受三年保固。



成本效益

選擇 Lyza 3000, 我們的入門級光譜儀, 品質毫不妥協。Lyza 3000 透過光譜套件進行操作, 是您進行簡單光譜分析的理想伴侶。

按「開始」後,「方法」 會接手後續的事情

只需按一下按鈕即可執行複雜的測量。直接在儀器上控制新穎的操作系統 — 不需 PC。
在一個方法中可整合多個分析並輸出在可客製化的分析報告內。

數十年來,安東帕一直致力於設計高品質的分析測量解決方案。結合我們的經驗與對
FTIR 光譜的深入了解,讓您可以輕鬆開始使用強大的分析工具。只需按「開始」,接著「方
法」會處理後續的事情。

只需三個簡單步驟 即可實現強大的自動分析



1. 選擇 < 方法 >

→ 僅需首次預先定義您的測量設定和所有光譜分析。
將它們保存為「方法」。重複使用它們。



2. 按下 < 開始 >

→ 只需點擊一下即可開始所有分析。



3. 結果

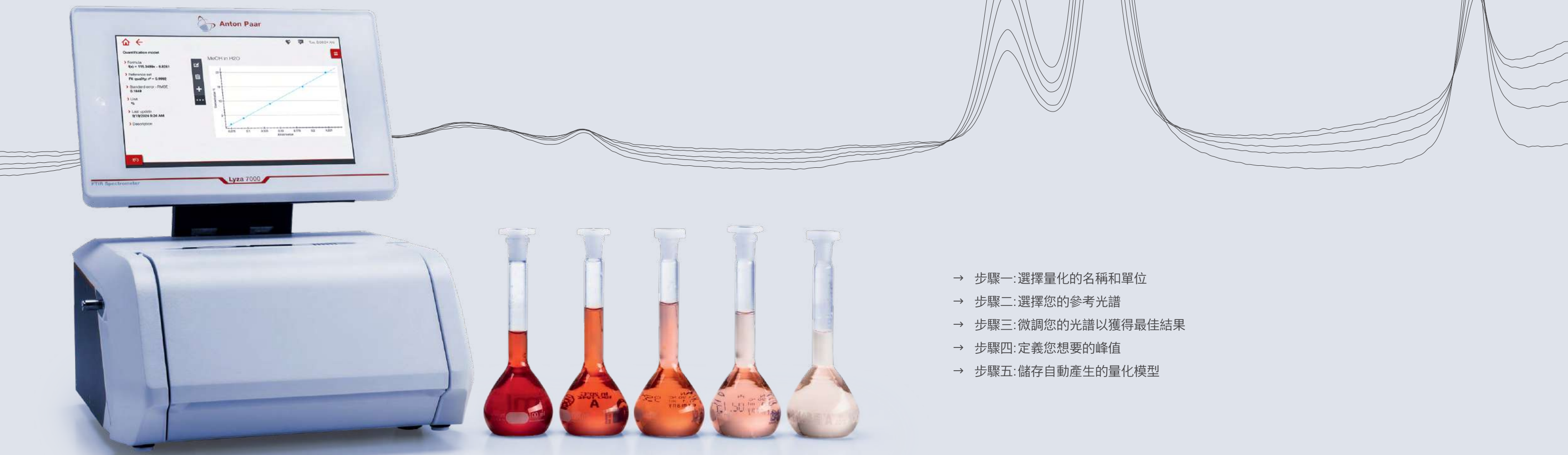
→ 享受自動光譜分析的便利。在一份報告中接收所有結果的摘要。



Lyza 7000

讓定量變得簡單

創建 FTIR 量化方法可能非常複雜且耗時,通常需要專業知識和大量的反覆試驗。Lyza 7000 透過引導您完成五個步驟來克服這項挑戰。透過旨在使方法開發高效、無縫的解決方案最大限度地減少工作量。



- 步驟一:選擇量化的名稱和單位
- 步驟二:選擇您的參考光譜
- 步驟三:微調您的光譜以獲得最佳結果
- 步驟四:定義您想要的峰值
- 步驟五:儲存自動產生的量化模型

Lyza 7000 之核心

氣密封、乾燥的光譜儀核心包含所有優質光學元件,可確保最適合精準量測的條件。

可更換的樣品池模組有一系列測量樣品池可搭配,包括水平 ATR、用於液體樣品的透射樣品池和單次反射 ATR 樣品池。

- ✓ 自動校準以獲得每個樣品池的最佳效能
- ✓ 永久準直的立方角干涉儀,可抵消振動
- ✓ 陶瓷複合紅外光源可確保快速預熱、穩定性和耐用性
- ✓ 高性能分子篩乾燥匣,可輕鬆更換不需工具,始終保持核心組件安全且乾燥

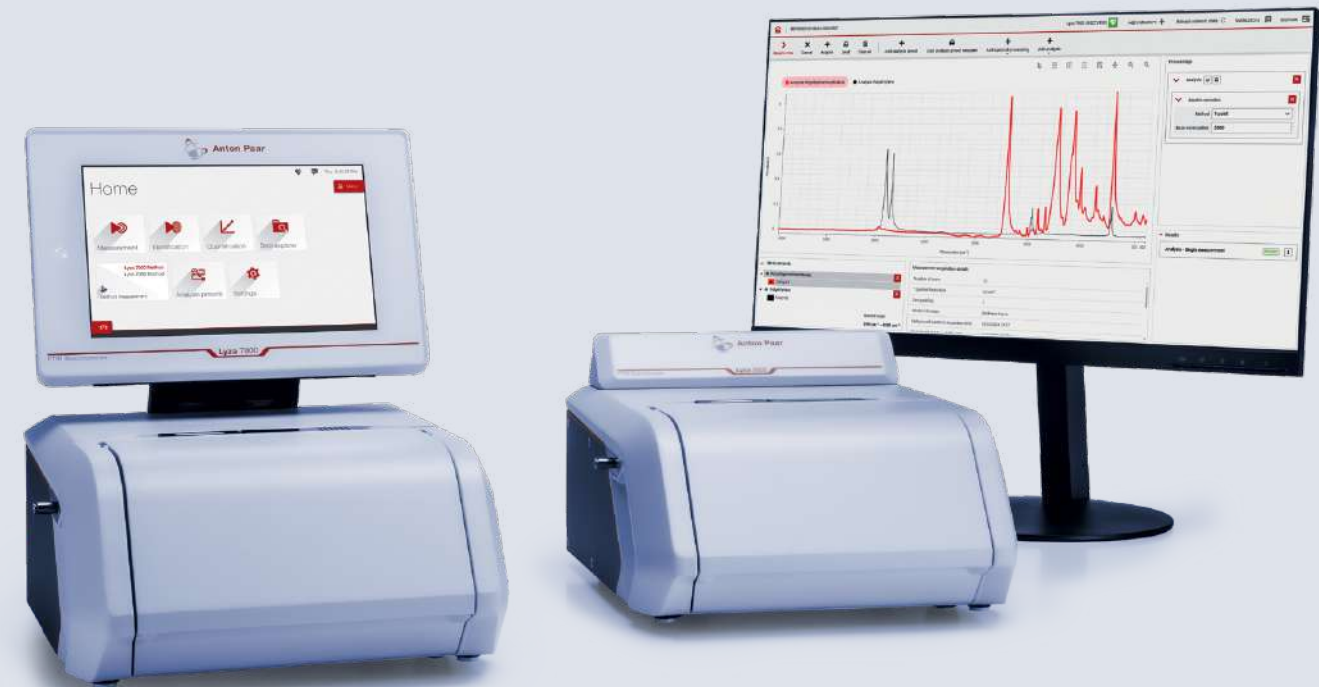


光譜套件

Lyza 系列與安東帕的光譜套件軟體相結合,是專為在受監管環境中進行進貨檢驗和研發量身規劃的解決方案。您需要的是結果,而不是光譜:該系統將所有複雜的光譜方面的內容從日常測量程序中剔除。預設定的工作流程和設定,可以加快測量速度並在錯誤發生前發現該錯誤。

所有工作流程,如運行樣品、設定方法和產生參考庫,都是專門為遵守嚴格的合規性法規而設計。

- ✓ 21 CFR Part 11 和 EU GMP Vol. 4 Annex 11 合規性
- ✓ 透過活動目錄進行權限和使用者群組管理
- ✓ 完整的可追溯性,包括稽核追蹤、資料庫 & 方法版本控制和簽章過程
- ✓ 安全 SQL 資料庫確保生命週期的資料完整性

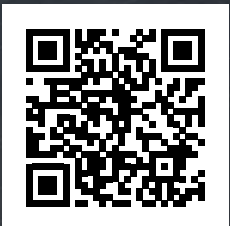


所有資料觸手可及。

AP Connect 透過為儀器提供無縫、高效的資料管理和整合,簡化了實驗室中的儀器資料的工作流程。這確保了集中數位中心的準確性、資料安全性、合規性和無紙化效率,有助於提高資料品質並降低管理成本。

- ✓ 獨立於供應商的實驗室儀器數據的數位化保證了所有儀器數據的安全、集中儲存,從而消除了轉錄錯誤。
- ✓ 將所有連接的儀器(無論供應商或類型如何)無縫整合到 AP Connect 中,降低了儀器整合到領先資訊管理系統的複雜性。
- ✓ 透過無縫省時地開始測量並直接從線上 PC 產生樣品清單來提高實驗室效率。這減少了人為干預,提高了生產力,並降低了營運成本。
- ✓ 符合 21 CFR Part 11 和 EU Annex 11 等關鍵產業法規,提供安全、可追溯且可靠的實驗室資料管理系統。

瞭解更多資訊



www.anton-paar.com/ap-apconnect



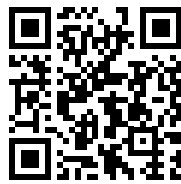
| | Lyza 3000 | Lyza 7000 |
|----------|---|--------------------------------------|
| 偵測器 | ↓ 熱電 DLaTGS 偵測器 | |
| 光學元件 | 密封鋁製外殼, 鍍金鏡面、KBr 視窗和分光鏡 | |
| 訊雜比 | 55,000:1 (1 min, 8 cm ⁻¹ , 1,900 cm ⁻¹ 至 2,250 cm ⁻¹) | |
| 光譜範圍 | 350 cm ⁻¹ 至 7,500 cm ⁻¹ | |
| 光譜解析度 | 1.4 cm ⁻¹ 至 16 cm ⁻¹ | |
| 波數精確度 | 2,000 cm ⁻¹ 時為 <0.0005 cm ⁻¹ (10 次重複測量的標準差) | |
| 測量時間 | <30 秒 | |
| 雷射類型 | 單一模式的垂直腔面發射型雷射器 (VCSEL) | |
| 雷射等級 | 1 級, 密封封裝 | |
| 紅外線光源 | SiC 複合材料 | |
| 干涉儀 | 永久準直的立方角干涉儀 | |
| 乾燥劑 | 帶顏色指示劑的分子篩, 使用者可自行更換 | |
| 工作溫度範圍 | 10 °C 至 30 °C (非冷凝) | |
| 儀器尺寸 | 363 mm x 315 mm x 204 mm (深 x 寬 x 高) | 365 mm x 315 mm x 382 mm (深 x 寬 x 高) |
| 測量池樣品室寬度 | 152 mm | |
| 重量 | 11.7 kg | 12.8 kg |
| 電源供應 | 直流 24 V, 40 W | |
| 通訊介面 | 4 個 USB 2.0/CAN/乙太網路/Wi-Fi* | |
| 資料匯出格式 | .csv, .pdf, .spc | |
| 資料管理 | AP Connect | |
| 顯示器 | 非觸控式螢幕 | 10.1 吋, PCAP 觸控式螢幕, 多點觸控 |
| 控制裝置 | 觸控式螢幕、選配鍵盤、滑鼠及條碼讀取裝置 | |
| 內部儲存空間 | 32 GB | |
| 光譜庫 | 原廠光譜庫、使用者自訂、第三方選項 | |
| 安全性 | 具有可客製化權限的使用者角色、使用者密碼登錄 | |
| 監管合規性 | 21 CFR Part 11 , 包括安裝、操作資格和性能資格 (IQ/OQ/PQ)** | |

* 透過外接式 Wi-Fi 棒
** 僅可與安東帕光譜套件結合使用

可靠。 合規性。 合格。

我們訓練有素且經過認證的技術人員隨時準備確保您的儀器平穩運作。

瞭解更多資訊



www.anton-paar.com/
service



最長的運作時間

無論多麼地頻繁使用儀器,我們都會協助您保持良好的裝置狀態,並保障您的投資。在設備停產後至少 10 年內,我們將為您提供您可能需要的任何服務和備件。



保固計劃

我們確信所提供的皆是優質的儀器。因此我們提供 三年保固。只需確保遵循相關的保養時間表即可。您還可以將我們儀器的保固期延長至到期日之後。



反應時間短

我們知道有時候情況非常緊急。我們會在 24 小時內回應您的諮詢。我們會親自提供您直接的協助,而不是由機器人回覆。



全球的服務網路

我們為客戶提供的大型服務網橫跨了 86 個地區,共有 600 名認證合格的維修技術人員。無論您位於何處,附近都有 安東帕維修技術人員為您提供服務。



Anton Paar

奧地利安東帕有限公司

Anton Paar® GmbH
Anton-Paar-Str. 20
A-8054 Graz
Austria - Europe
Tel: +43 (0)316 257-0
Fax: +43 (0)316 257-257
電子郵件: info@anton-paar.com
公司網頁: www.anton-paar.com

台灣安東帕有限公司

台北市南港區成功路一段32號6F-3
郵遞區號: 115
電話: +886 2 8979 8228
傳真: +886 2 8979 8258
電子郵件: info.tw@anton-paar.com
公司網頁: www.anton-paar.tw

本公司產品總覽

**實驗室與實際應用中的密度、
濃度、黏度以及折射度的測量**
— 液體密度及濃度測量儀器
— 飲料分析系統
— 酒精檢測儀器
— 啤酒分析儀器
— 二氧化碳量測儀器
— 精密溫度測量儀器

流變測量技術

— 高級流變儀
— TwinDrive™流變儀

黏度測量

— SVM系列斯塔賓格全自動黏度儀
— 落球式黏度計
— 旋轉流變儀/黏度計

化學與分析技術

— 微波消化/萃取
— 微波合成

高精密光學儀器

— 折射儀
— 旋光儀
— 拉曼光譜儀
— 傅立葉轉換紅外光譜分析儀

石油石化測試儀器

— 閃火點,常壓蒸餾,氧化穩定性
— 針/錐入度,軟化點
— 燃料油,潤滑油等常規測試

表面力學性能測試儀器

— 微,奈米力學測設系統
— 微,奈米壓痕儀
— 劃痕測試儀系列
— 摩擦磨損測試儀

材料特性檢定

— 小角X射線散射儀
— 固體表面Zeta電位分析儀
— X-ray 繞射解決方案

顆粒特性

— Litesizer系列雷射(微米/奈米)粒徑儀

固體材料直接特性

— 比表面積,孔徑分析儀
— 化學吸附儀
— 蒸氣吸附儀
— 壓汞儀
— 薄膜孔徑分析儀
— 真密度計
— 振實密度計