



微孔分析儀的黃金準則— Autosorb iQ

詳細且精準的測量結果，可以協助了解微孔材料的結構，並從中調整、改善其特性和應用表現。安東帕的微孔分析儀具有模組化的測量方法，以滿足特定微孔材料或應用需求，像是沸石、活性炭、MOFs、燃料電池和奈米濾材等。

Autosorb iQ系列儀器採用特有的小型化Cold-zone技術，能在精簡的空間中維持低溫的條件，並支援最多同時3種微孔樣品的分析。專利的乾式高真空系統，搭載高穩定性的壓力傳感器，適用於多個連續的壓力範圍，加上渦輪級的脫氣效能，滿足微孔分析時所需的低啓動壓力。此外，Autosorb iQ-C是市面上唯一結合化學及物理吸附的微孔分析儀，能根據實驗室的需求進行客製化的服務。



Autosorb iQ微孔分析儀的優勢

- ◆ 內置脫氣站和多個微孔物理吸附分析站
- ◆ 支援氬(Kr)吸附，適合APIs、薄膜、奈米陶瓷分析
- ◆ 相對壓力範圍：1 x 10⁻⁸至0.9999 P/P₀

關於台灣安東帕

Anton Paar於2019成立台灣分公司。我們在密度測量、濃度測量、溶解二氧化碳測定、流變儀以及黏度測量均為全球領導地位品牌。客戶群包括全球知名的啤酒和軟性飲料製造商，除了飲料產業外我們客戶群也包含了食品業、化學品、半導體產業、製藥產業和石化工業。公司自從創立以來致力於高精密製造並結合最新的科學技術研發，目前提供約170種分析方法來協助客戶改善製程提高研發能量。Anton Paar總公司位於奧地利格拉茲，集團活躍於110多個國家，全球有32家銷售分公司以及9個分布於歐洲和美國的生產基地，提供最專業及高品質的服務支援。☑ (廣編企劃)

深入了解詳情：

Autosorb iQ微孔分析儀



廠商聯絡資訊

台灣安東帕有限公司

電話：+886-2-8979-8228 信箱：info.tw@anton-paar.com