



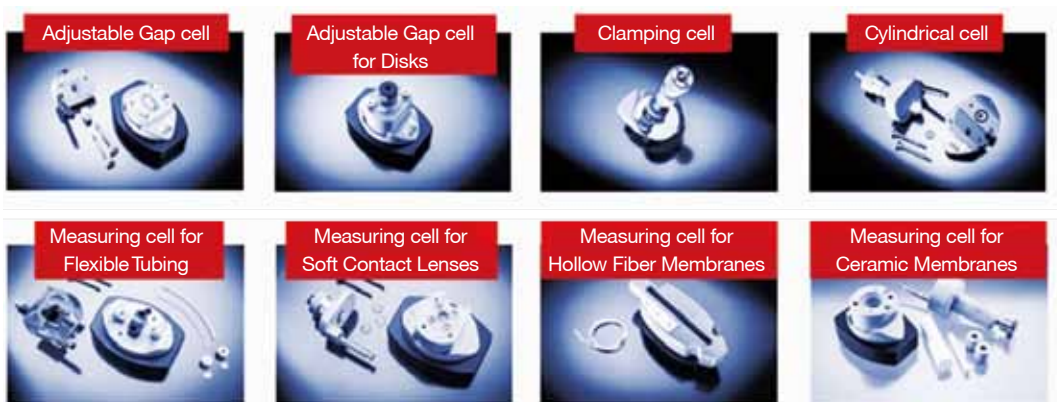
# Anton Paar 技術領先全球— 固體表面界達電位分析 SurPASS3

SurPASS3基於Streaming Potential/Current量測原理，可協助客戶快速且準確量測固液界面之表面電荷及研究吸附動力學，以進行樣品改質效果確認與新材料開發。隨著客戶應用領域的擴展，SurPASS3已成為半導體、聚合物、纖維、生醫材料、濾膜、隱形眼鏡等先進材料領域研發利器。

## SurPASS3特點

①依據客戶樣品型態可選擇適合夾具：

- ◆ 平板樣品：如晶圓，無須損壞樣品即可進行量測。
- ◆ 薄膜樣品：如濾膜、電池隔離膜，樣品只需1×2公分。
- ◆ 隱形眼鏡，大於25  $\mu\text{m}$ 粉體、纖維、中空纖維膜、針筒等均有專用樣品夾具。



- ②全自動調整pH值並分析等電位點(IEP)。
- ③使用者友善之一頁式軟體操作介面，操作直覺便利。
- ④可研究生醫材料吸附動力學。

## 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31家銷售分公司以及7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）

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

