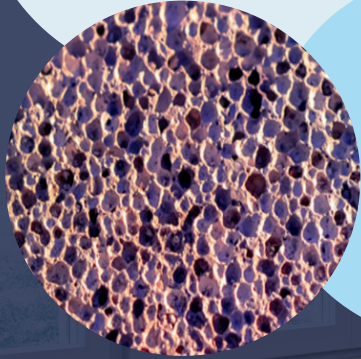
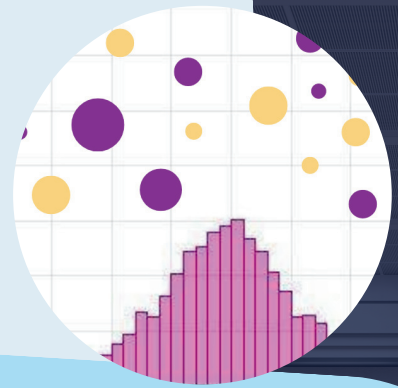


你還在用粒徑看分散性嗎？

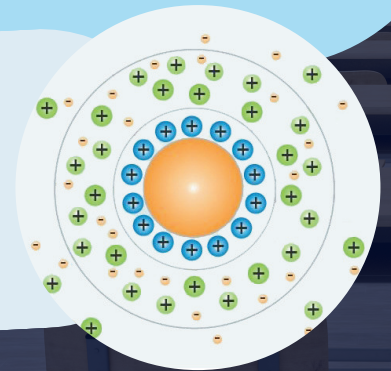
- 不用再擔心有顏色的樣品
- 樣品不用再稀釋



想要知道更真實的比表面積嗎？

其實你不用繁雜的前處理
只要一分鐘

想知道樣品的分散穩定性
卻還在煩惱高濃度和 PH 值嗎？



其實你有更好的選擇

 Mageleka

粒子特性快速分析儀

- 技術原理：應用 TD-NMR 技術，測量 relaxation time T1 / T2，來表徵顆粒分散體的狀態，透過專利演算法 (direct digital synthesis; DDS) 快速分析粒子的分散、濕潤及界面特性
- 與 Particle size, Zeta potential, Surface area 等同為粒子科學重要的分析設備
- 樣品不需前處理 (稀釋、烘乾)；樣品濃度 0.01 - 90 wt % 均可測量，可快速評估沉降和高黏度分散體在溶劑中的界面性質
- 簡易、快速分析懸浮微奈米粒子的特性；特別適合研發原料配方；生產製程即時檢驗；成品 QC 確認

