



超技動態

2023 年即將迎來結束，在一年的最後，您是否有儲備足夠的知識迎接新的一年呢？超技儀器於 12 月 13 日在新北舉辦本年度最後一場物性分析儀培訓班，明年課程也會在近期發布，有興趣的用戶可以關注我們官網。



諮詢電話：02-82280750

諮詢郵箱：clc@lotun.com.tw

物性應用 Application



質地：食物中的一個突出主題

沒有人可以否認質地和口感在我們享受食物中的重要性。作為消費者，我們對所吃的每一種消費品都渴望在我們的大腦中留下根深蒂固的質地特徵記憶.....

[瞭解詳情](#)

粉體品質管控的好幫手-粉體流變儀 Powder Flow Analyser

在食品、穀物、醫藥、日用消費品、建築材料甚至 3D 列印產業許多原料大多來自於粉體，從奈米粉體到顆粒型態皆有，然而粉體在加工.....



[瞭解詳情](#)

超技研究 Research



使用物性分析儀 (TA.XT PlusC) 測試海苔質地

透過不同探頭進行穿刺，評估哪種探頭適合用來測試海苔這類薄脆不規則的樣品.....

[瞭解詳情](#)

使用物性分析儀 (TA.XT PlusC) 評估不同麵粉的質地特性

透過物性測試儀搭配粉體流變儀(PFA/PL/25)，評估不同麵粉的質地特性.....

[瞭解詳情](#)



物性裝置 Fixture



[粉末開放式屈服應力裝置 A /UYS](#)

無側限屈服應力是一種簡單的技術，可以用來分析許多不同類型粉體的流動特性，以及在不同的固結應力和固結時間下這種特性的變化.....

[PFA/V/50SV](#)

此裝置允許精確製備的稱量粉末使用，並可以自動計算其容重.....



[更多探頭應用請至超技官網](#)



超技儀器 2023 年培訓計畫



教學視頻



故障排除



軟體更新