



超技動態

伴新年鐘聲的臨近，惜別了充實與忙碌的 2023 年，滿懷熱情的迎來了充滿希望的 2024 年。超技儀器將針對去年使用者的回饋，將重新規劃培訓班及售後內容，目前物性分析儀培訓班已經可在官網可查詢與報名，分別為北區 10/16、中區 5/29、南區 10/14，請大家踴躍參加。



諮詢電話：02-82280750

諮詢郵箱：clc@lotun.com.tw

物性應用 Application



質地分析—如何評估/比較仿肉類產品與真實肉類質地
 質構儀是與替代蛋白質產品相關的研究和開發的寶貴工具。以肉類類似物為例，模仿肉類產品的產品必須具有與原始產品相同的質地.....

[瞭解詳情](#)

新創材料的最新進展

全球生產的大部分塑膠被用作包裝材料，而消費者購買的包裝中只有約 68% 被回收利用，導致每年有數噸塑膠流入海洋。由於這些問題.....



[瞭解詳情](#)

超技研究 Research



使用物性分析儀 (TA.XT PlusC) 評估不同毛肚的質地
 通過剪切測試並使用不同的二種探頭評估比較四種毛肚的脆性差異.....

[瞭解詳情](#)

使用物性分析儀 (TA.XT PlusC) 評估材料沉澱的質地特性

取定量材料加入溶液後放置一周使其完成沉澱，使用粉體流變裝置 (PFA) 對底部沉澱層進行 3 次.....

[瞭解詳情](#)



物性裝置 Fixture

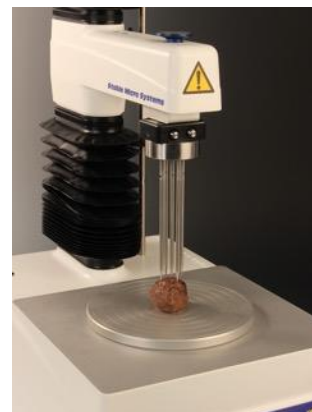


[模擬鉗口咬合裝置 HDP/VB](#)

該裝置可進行模擬人的牙齒咬穿食物的測試，樣品放在下鉗口內，咀嚼動作由上鉗口撕裂食物的下壓動作測試.....

[多重穿刺探頭 A/MPP](#)

特別適用於一般探頭很難取得的樣品，如包含大顆粒狀的果蔬或果醬，其數量、大小、形狀和顆粒分佈很不均勻，如使用標準穿刺方法測試時，重現性一般很差.....



[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