



超技動態

九月將迎來中秋假期，我們的烘焙部門有中秋禮盒預購活動，帶上不甜不膩且多層次口感的芋頭千層酥當伴手禮！而物性部份除了年底的中南區培訓班，也將邀請英國 SMS 原廠在北區舉辦交流會，相關資訊請詳見官網公告。



諮詢電話：02-82280750

諮詢郵箱：clc@lotun.com.tw

物性應用 Application



模擬咀嚼的裝置-多次擠壓裝置 Multiple Extrusion Cell

多次擠壓裝置研究用於觀察半固體的結構破碎。結構破碎是口中咀嚼導致的結果，或者是產品加工過程中、例如在混合、揉制過程中發生的破碎.....

[瞭解詳情](#)

飲料的質地分析

“飲料”一詞很難讓人聯想到“質地分析”的圖像，質地分析最適合於具有從粘性液體到固體等各種特性.....



[瞭解詳情](#)

超技研究 Research

評估粉末的結塊特性

使用 SMS 物性分析儀用開放式屈服應力裝置(A/UYS)對樣品進行壓縮，先以固定應力夯實成粉柱體後，再進行第二次.....

[瞭解詳情](#)



使用物性分析儀量化珍珠的咀嚼特性

使用物性測試儀搭配多重擠壓裝置(A/MEC)·測試珍珠剛煮好和放置糊化之後的咀嚼特性等.....

[瞭解詳情](#)



物性裝置 Fixture



[多重擠壓裝置 A/MEC](#)

使用裝置破壞樣品結構，用於觀察食品在口中咀嚼或加工過程中的結構破碎。

[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。



[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