



超技動態

超技於 7/26 北區基礎班課程順利結束，從物性分析儀器操作、方案設定到食品與化工相關應用的說明，感謝各位學員的熱情參與！尤於中區培訓班報名人數不足，我們將於今年底同南區培訓班一起開課，歡迎大家踴躍報名參加！計劃年底我司會邀請 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



將質地分析應用於升級再造食物的研發及品質管控

「回收再利用 (Recycling)」這個行為已深入我們的生活，此舉對環保的重要性無人不曉。但，你聽過「升級再造 (Upcycling)」嗎.....

[瞭解詳情](#)

粉體流動分析及研究實例

幾乎每個製造業都可能在生產過程的某個階段處理粉末和顆粒。根據粉末的性質，將有不同的測試優先順序.....

[瞭解詳情](#)



超技研究 Research



玉米片酥脆質地差異以及模擬倒入牛奶後軟化效果

玉米脆片感官評價都是從硬度和脆性入手，並且很多時候我們會倒入牛奶軟化後做為早餐食用.....

[瞭解詳情](#)

使用物性分析儀量化粉末的流動特性

使用 SMS 物性分析儀擴充的粉體流變儀檢測不同批次蛋白粉的質地特性，作為配方調整，工藝製程及填充運輸與倉儲條件的評估依據.....

[瞭解詳情](#)



物性裝置 Fixture



[Ottawa 擠壓測試裝置 A/OTC](#)

通過使用 Ottawa Cell，不透水底板和集水盤，可以對早餐穀物進行測試。

[粉體流變儀](#)

通過特殊的測試方案，客觀的、可重複的測試結果，乾燥粉末樣品的分級結合，可替使用者帶來相當可觀的機會和利益.....



[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