



## 超技動態

十月將迎來國慶假期，超技儀器預祝大家佳節愉快！超技儀器將在年底舉辦中南區培訓班，也邀請英國 SMS 原廠在北區舉辦交流會，歡迎各位老師們屆時蒞臨指教，相關資訊詳見官網公告。



諮詢電話：02-82280750

諮詢郵箱：clc@lotun.com.tw

## 物性應用 Application



### 為什麼質地對個人護理和護膚品很重要

今天的消費者期待著被一款個人護理產品所震撼，而質地在這個過程中至關重要。它首先是由於香氣而發生的，這是首次購買產品和隨後品牌忠誠度的主要標準.....

[瞭解詳情](#)

### 如何測量頭髮的物理和空間特性-梳理性

眾所周知，調理洗髮水和護髮素可為頭髮提供多種益處：可降低梳理力，增強光澤，賦予頭髮平滑度.....

[瞭解詳情](#)



## 超技研究 Research



### 使用物性分析儀(TA.XT plusC)評估唇膏質地

使用 SMS 物性分析儀搭配唇膏摩擦裝置(TA-265ELW)對唇膏進行拖動塗抹，評估唇膏的塗抹特性.....

[瞭解詳情](#)

## 使用物性分析儀(TA.XT plusC)評估頭髮梳理改善效果

使用 SMS 物性分析儀搭配頭髮連續梳理裝置 (A/HCR)對頭髮進行梳理，實驗過程中頭髮連續梳理多次，評估使用樣品後的改善效果.....



[瞭解詳情](#)

## 物性裝置 Fixture



### [多角度摩擦裝置 TA-265ELW](#)

可調摩擦滑動的角度，可用於用於口紅唇膏，畫筆的摩擦力 (Friction)與係數(Coefficient)測試。

### [頭髮梳理裝置 A/HCR](#)

該裝置通過註冊，創新的設計提供洗髮精和潤絲精製造商評價頭髮的柔順性 ( Combability )，從而證實使用後發質得到改善。該裝置可持續重複的執行梳理動作，符合洗髮精和光滑劑使用前後的比較實驗需求。



[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