



超技動態

超技儀器上半年活動告一段落，下半年超技將規劃交流會及區域課程，培訓班分別為北區 10/16、南區 10/14，歡迎大家踴躍參加，同時也提供針對貴單位的應用開設專屬培訓課程。



諮詢電話：02-82280750

諮詢郵箱：cl@lotun.com.tw

物性應用 Application



新 IDDSI 測試方法

為了確保吞咽困難患者獲得適當的食物/飲料稠度，國際吞咽困難飲食標準化方案 (IDDSI) 為質地改良食品和增稠液體制定了標準化的國際術語和描述.....

[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



沖泡飲品開放式粉體測試

隨著手搖飲的價格節節上升，健康成為主流議題，越來越多人會轉為喝沖泡飲品，沖泡飲品可以完成滿足不同健康需求。但是許多人在沖泡時.....

[瞭解詳情](#)

使用物性儀分析沖泡飲品的濃稠度

相較于天熱時的冷飲習慣，一般人普遍認為溫熱的沖泡式飲品比較健康或養身，因此大多數人會買上給家人食用.....

[瞭解詳情](#)



物性裝置 Fixture

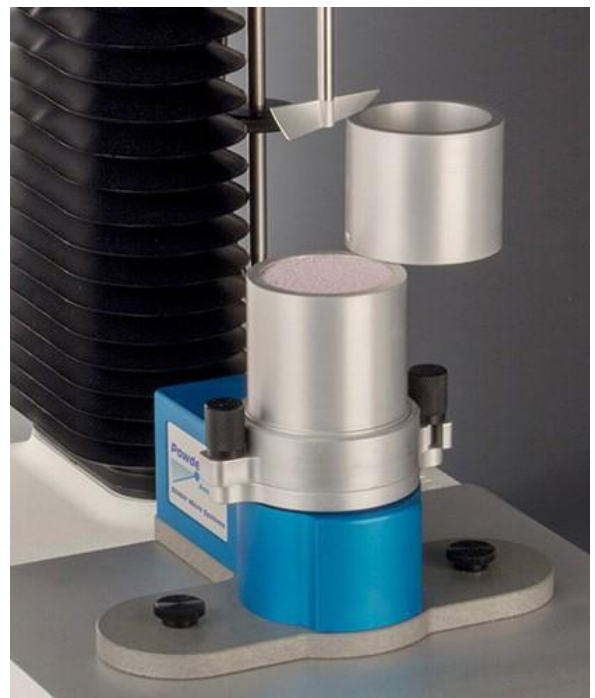


[國際吞咽障礙飲食標準裝置 A/IDDSI](#)

該裝置透過叉子模擬手切固態食品 and 勺子舀半固體、液體食品，測試每種飲食類別的力值與食品硬度、濃稠、黏著等指標.....

[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 2024 年培訓計畫



教學視頻



故障排除



軟體更新