



超技動態

2022 年超技儀器將推出新的物性分析儀線上課程，課程內容除了質構儀培訓教學外，這次新增了 C-Cell 孔隙分析儀與 ATMS 細胞動態培養儀的介紹，歡迎大家一起來共同參與。

軟體新版本可免費更新，更新後不會對過去方案造成改變，且電腦相容性更佳。注：軟體更新的同時會帶動韌體的升級，中途聽見儀器連續聲響為正常升級過程。



諮詢電話：02-82280750

諮詢郵箱：clc@lotun.com.tw

質構應用



儲存對質地的影響：分散體、乳化液和膠體

分散體、乳液和膠體在儲存過程中與任何其他食物組一樣會發生結構變化，但由於其獨特的結構，這些變化的性質是不同的。

[瞭解詳情](#)

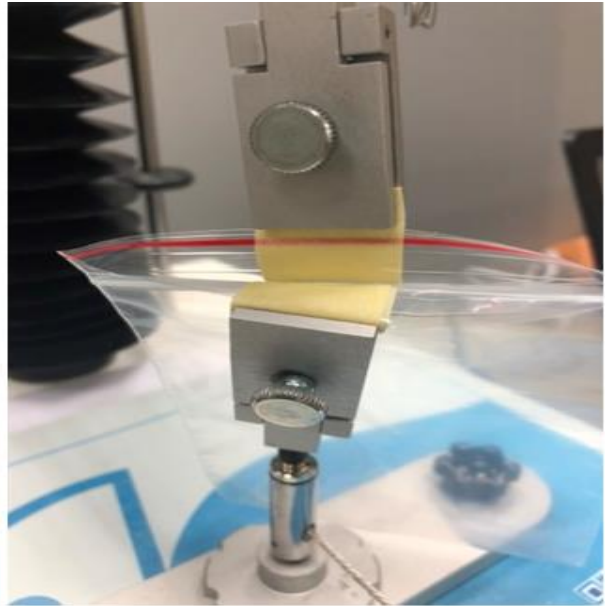
儲存對質地的影響：海鮮

魚和肉之間的主要結構相似之處在於肌肉纖維的形式。然而，兩者的主要結構卻截然不同。與肉不同的是，魚肉是由身體兩側從頭到尾延伸的肌肉片組成，由垂直的結締組織片分成幾段。

[瞭解詳情](#)



超技研究



使用物性分析儀 (TA.XT PlusC) 評估不同品牌的自封袋封口的剝離力：

不同品牌的自封袋，因其封口工藝的不同，用手剝離自封條所需的剝離力也有差別，本實驗使用夾具拉伸探頭模擬測試兩種不同品牌自封袋剝離力的區別。

[瞭解詳情](#)

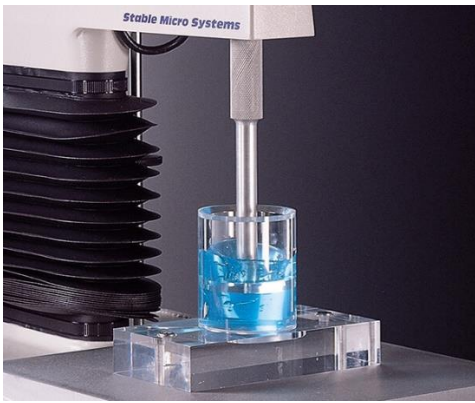
超技儀器



電子產品的非破壞性測漏測試- TM Electronics：

智慧型手機已經是現代人不可或缺的隨身物之一，上班要用、搭車要用、甚至上廁所洗澡也要用，因此防水功能變得更為重要，要是讓水氣進到電子產品內部，可能會有毀滅性的影響。

[瞭解詳情](#)



反擠壓裝置 A/BE

該裝置由盤狀活塞和樣品容器組成。測試適用於軟凝膠一類的粘性物質，如加工處理過的果醬，可測量樣品的粘性、黏稠度。

拉伸裝置 A/ATG

專為夾持薄材料而設計，同時在拉伸試驗期間提供良好的旋轉靈活性。用以評估薄膜、及片狀樣品的最大拉伸強度及延展性等指標

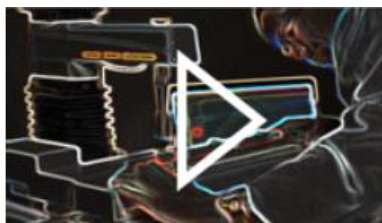


[更多探頭應用請至超技官網](#)

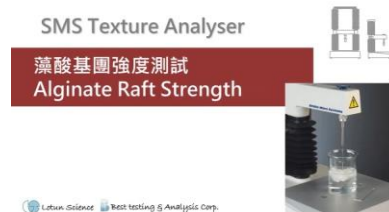


培訓班

瞭解超技儀器 2022 年培訓計畫

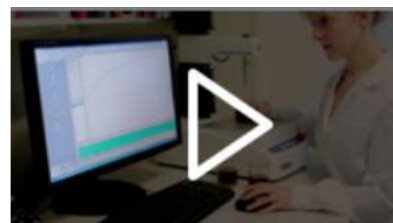


故障排除



教學影片

瞭解物性分析儀測試影片



軟體更新