



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：clc@lotun.com.tw

物性應用 Application



植物性魚肉-素魚測試

我們在實驗室中比較了植物基魚柳與標準魚柳的硬度和韌性。但眾所周知，當消費者嘗試一種新的、不熟悉的蛋白質來源時，它的質地.....

[瞭解詳情](#)

黏膜黏附或生物黏附的測量

粘膜粘附是藥物輸送裝置設計為粘附在腸道或其他粘膜的一部分，從而將藥物長時間輸送到體內精確部位的過程.....

[瞭解詳情](#)



超技研究 Research



使用質構儀評估肝臟質地

本次實驗目的為通過儀器檢測的硬度數值來觀察肝臟的硬化程度，從而進行進一步的研究.....

[瞭解詳情](#)

質構儀評估膠帶的剪切力

膠帶剪切力是衡量膠帶粘合力的一種方法，用於測定膠帶在持續剪切過程中的粘結性能。這種測試方法需要將待測試的膠帶樣品固定在一個夾子中，並施加一個垂直於膠帶方向的力.....

[瞭解詳情](#)



物性裝置 Fixture

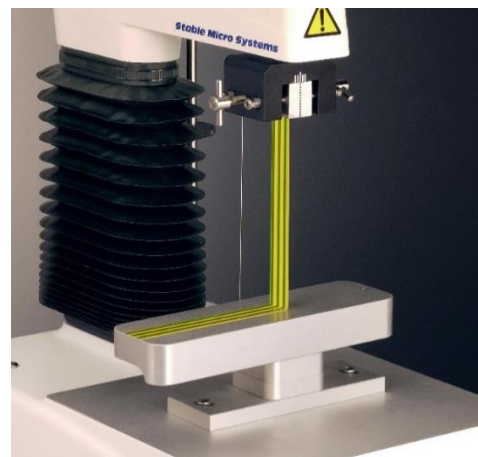


[180 度剝離測試專用探頭 A/AB](#)

180 度剝離測試，測量繃帶，膠帶等的剝離作用。

[90 度剝離測試專用探頭 A/90PR](#)

90 度剝離測試，測量繃帶，膠帶等的剝離作用。



[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

