



超技動態

新的一年，我們將滿懷豪情壯志，踏上新的征程。超技會不斷提升自身綜合實力，以更先進的技術、更完善的解決方案、更貼心的服務回饋您的厚愛。期待在 2025 年，能夠與您繼續保持緊密合作，探索更多的可能性，共同鑄就更加輝煌的未來。想瞭解更多超技動態可掃描右邊的 QR-code 關注超技官網。



諮詢電話：02-82280750

諮詢郵箱：clc@lotun.com.tw

物性應用 Application



包裝材料的保溫與抗震，因為氣孔

選擇和設計包裝材料時，保溫、抗震以及物理強度等這些特性直接關係到材料在實際使用中的表現。良好的保溫性能能夠在運輸過程中穩定內部物品的溫度，避免因溫度波動造成的損壞；抗震性能則能有效吸收和分散外部衝擊力.....

[瞭解詳情](#)

軟質食品，可以這樣做

因人口老齡化趨勢日益明顯開始更加關注食品的安全性和健康性，不僅需要考慮營養豐富，還要兼顧易消化和安全性；同時，吞咽困難障礙人群和嬰幼兒的飲食也有相同需求，要確保食品在吞咽過程中的安全性，避免潛在的窒息或其他風險，成為需要深入探討和解決的重要問題.....

[瞭解詳情](#)



超技研究 Research



讓飲品喝起來“有質感”

每喝一口濃郁順滑的奶茶，或一杯晶瑩剔透的果汁，你有沒有好奇過這些飲品為什麼、喝起來這麼順滑、看起來這麼誘人？其實這都是“增稠劑”的作用。它不僅讓飲料口感變的絲滑，還能穩定裡頭各種成分.....

[瞭解詳情](#)

小牙小嘴，輔食硬度的溫柔科學

研究表明，嬰兒在大約六個月時開始添加輔食，除了可以補充所需的營養外，還能促進咀嚼能力和味覺發展。那麼，作為第一次嘗試輔食的選擇，是細膩的水果泥還是營養豐富的米粉呢？

[瞭解詳情](#)



物性裝置 Fixture



C-cell 孔隙組織影像分析系統

一個麵包好不好吃，有很多決定因素，然而現代消費者的喜好要求越來越高，一個好的麵包除了要香氣四溢，還要有口感具彈性，最後外觀也成了消費者選擇的標準之一.....

粉体流变仪

通过特殊的测试方案，客观的、可重复的测试结果，干燥粉末样品的分级结合，可替使用者带来相当可观的机会和利益。这包括在成本和质量方面提供最优化批次制程和原料选择、开发最好的混合配方、提升产品等级和放大生产制程，找寻优化的操作条件以及控制产品质量控制。



[更多探頭應用請至超技官網](#)



超技儀器 2025 年培訓計畫



教學視頻



故障排除



軟體更新

