



## 超技动态

夏季已至，气温逐渐升高，保持室内通风，注意防暑，多补充水分，才能有好精神好体力去精进知识。超技仪器于8/1、8/2在河南郑州举办进阶培训班，培训内容包含软硬件进阶功能与各种实验模式与常见应用，欢迎大家共同进步指教。



咨询电话：400-900-1516

咨询邮箱：lotun\_tech@163.com

## 质构应用 Application



将质地分析应用于升级再造食物的研发及质量管控

「回收再利用 ( Recycling )」这个行为已深入我们的生活，此举对环保的重要性无人不晓。但，你听过「升级再造 ( Upcycling )」吗.....

[了解详情](#)

### 粉体流动分析及研究实例

几乎每个制造业都可能在生产过程的某个阶段处理粉末和颗粒。根据粉末的性质，将有不同的测试优先级。.....

[了解详情](#)



## 超技研究 Research



玉米片酥脆质地差异以及模拟倒入牛奶后软化效果

玉米脆片感官评价都是从硬度和脆性入手，并且很多时候我们会倒入牛奶软化后做为早餐食用.....

[了解详情](#)

## 使用质构仪量化粉末的流动特性

使用 SMS 物性分析仪扩充的粉体流变仪检测不同批次蛋白粉的质地特性，作为配方调整，工艺制程及填充运输与仓储条件的评估依据.....

[了解详情](#)



## 质构装置 Fixture



### [Ottawa 挤压测试装置 A/OTC](#)

通过下压将样品挤出测试盒底板，适合测量不规则样品的酥脆性、硬度。

## [粉体流变仪](#)

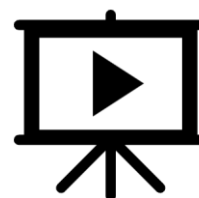
通过特殊的测试方案，客观的、可重复的测试结果，干燥粉末样品的分级结合，可替使用者带来相当可观的机会和利益.....



[更多探头应用请至超技官网](#)



超技仪器 2023 年培训计划



教学视频



故障排除



软件更新