



超技动态

超技仪器在 2022 年将重启线上主题课程以及全国各地举办各类型培训课程，有兴趣可扫描右边二维码随时关注我们的最新课程资讯！

除了质构仪、体积测定仪和细胞拉升仪外，近期已成为 C-Cell 孔隙分析仪的总代理，能客观评估外观差异，并与工艺制成、口感呈相关性，想进一步了解请与我们联系。



咨询电话：400-900-1516

咨询邮箱：lotun_tech@163.com

质构应用



减少食物中的脂肪及其对质地的影响

美味的甜点、垂涎的小吃、令人食指大动的自助餐.....在节日期间毫无疑问充斥着各种诱惑，但放纵的后果可能就是体重的增加，想要无负担的享受，一个可能的解决方向是减脂版本的食物。

[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。有三种粉末流动分析测试方法编程到 Exponent 软件中：结块性(Caking)、内聚力(Cohesion)和粉末流动稳定性(PFSD)，以及四种速度下的内聚力测量等变化。

[了解详情](#)



超技研究



使用 C-Cell 孔隙分析仪测量吐司质地

C-Cell 的应用领域很广泛，包含面包、蛋糕、披萨等等，可以用于配方控制、产品评估和工艺发展等等。透过 C-Cell 孔隙分析仪藉由观测成品差异，来对产线工艺或原料配方进行修正，来确保产品的一致性。

[了解详情](#)

超技仪器



TME 测漏仪最新机型-Integra Flex :

Integra Flex 系列是全新的泄漏测试仪器系列，可作为机架式工业型号或台式机使用。这条新产品线适用于质量和过程控制的大规模部署。该系统可配置为对各种 Integra Flex 产品、设

备和组件执行加压或真空衰减泄漏和阻塞测试。

[了解详情](#)



[粉末开放式屈服应力装置](#)

无侧限屈服应力是一种简单的技术，可以用来分析许多不同类型粉体的流动特性，以及在不同的固结应力和固结时间下这种特性的变化。

[吹泡仪](#)

在醒面过程中，通过面皮双向延展，沿着气室 (gas cell) 变形 - 形成气泡，因此任何面团的流变测试都是设法预估其烘烤性能，在此条件下达到评估接近其烘烤产品的膨胀性。

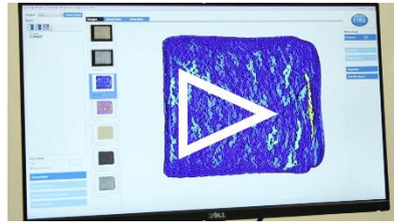


[更多探头应用请至超技官网](#)



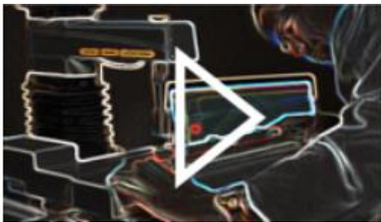
培训班

了解超技仪器 2022 年培训计划



教学视频

了解质构仪测试视频



故障排除



软件更新