



## 超技动态

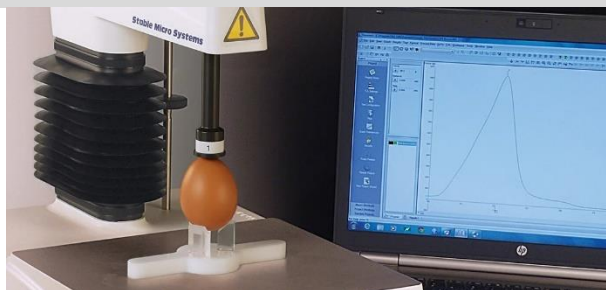
新的一年，新的开始，超技仪器祝您新春开运，鸿兔大展。2024 超技仪器培训班计划已生成，有兴趣参与了解的可以点击月刊下方链接，想了解更多超技动态可扫描 右边的二维码关注“超技质构仪”公众号



咨询电话：400-900-1516

咨询邮箱：lotun\_clc@163.com

## 质构应用 Application



### 四分钟告诉你 鸡蛋新不新鲜

平时我们判断鸡蛋是否新鲜，大多都是透过将鸡蛋放入水杯，若沉在底部，则代表鸡蛋新鲜.....

[了解详情](#)

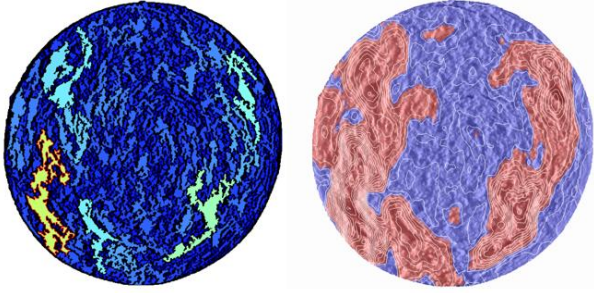
### 个人护理品最新发展

结合趋势和创新，个人护理行业的产品不仅要满足不断变化的美容标准，还要满足现代消费者的道德和环境考虑，近期有哪些新的成分和产品理念，如何应用质构仪.....

[了解详情](#)



## 超技研究 Research



## 南北馒头大不同

在不同的面粉、配粉比例到生产工艺如发酵及蒸制，将导致内部孔隙的生长状况不同，进而会影响最终成品的质地特性。本次将比较市售馒头的差异.....

[了解详情](#)

## 馒头孔隙会影响口感吗？

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

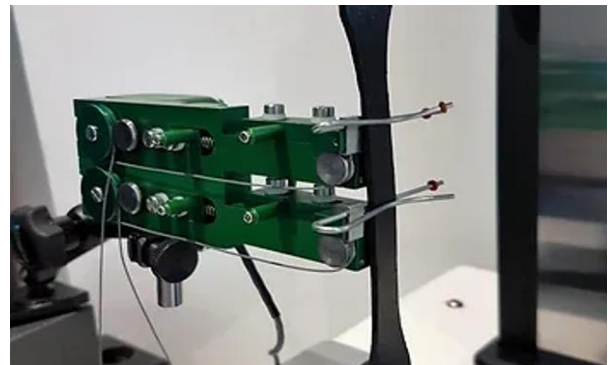


### [TTC 涂抹装置 HDP/SR](#)

测试过程中，样品被推挤向凹面以 45°向外流动，展现样品涂抹性(Spreadability)，探头返回时，可以得到样品的粘性 (Stickiness)。

### [引申计](#)

此装置可用于测量试样的物理变型量，如拉伸测试时，试样的宽/厚度变化。测量范围为 250mm，标距为 25mm。



[更多探头应用请至超技官网](#)



2024 培训计划



教学视频



故障排除



软件更新

