



超技动态

转眼2023年已过，超技仪器感谢大家的一路相伴和指导，在新的一年里，超技仪器在这里恭祝大家工作顺利，幸福美满。2024年超技仪器将不定期举办培训班，有兴趣参与了解的可以扫描右边的二维码关注“超技质构仪”公众号，我们会提前发布培训班报名信息及各种资讯。超技仪器将在在新的一年里与大家携手同行，展望未来。



咨询电话：400-900-1516

咨询邮箱：lotun_tech@163.com

质构应用 Application



质地分析—如何评估/比较仿肉类产品与真实肉类质地
质构仪是与替代蛋白质产品相关的研究和开发的宝贵工具。以肉类类似物为例，模仿肉类产品的产品必须具有与原始产品相同的质地.....

[了解详情](#)

新材材料的最新进展

全球生产的大部分塑料被用作包装材料，而消费者购买的包装中只有约68%被回收利用，导致每年有数吨塑料流入海洋。由于这些问题，生物聚合物作为.....



[了解详情](#)

2024 年质构仪培训班



对质构仪操作不甚了解吗？超技仪器基础培训班带您从头了解质构的基本，从软硬件的操作到质构仪的基本测试，学习如何利用软件搜寻文献与既有方法进行测试，到让您自己设定实验方案与图形解析.....

[了解详情](#)

超技研究 Research



使用物性分析仪 (TA.XT PlusC) 评估不同毛肚的质地
通过剪切测试并使用不同的二种探头评估比较四种毛肚的脆性
差异.....

[了解详情](#)

使用物性分析仪 (TA.XT PlusC) 评估材料沉淀的质地特
性

取定量材料加入溶液后放置一周使其完成沉淀，使用粉体流变装置
(PFA) 对底部沉淀层进行 3 次.....



[了解详情](#)

质构装置 Fixture



[模拟钳口咬合装置 HDP/VB](#)

该装置可进行模拟人的牙齿咬穿食物的测试样品放在下钳
口内，咀嚼动作由上钳口撕裂食物的下压动作测试.....

[多重穿刺探头 A/MPP](#)

特别适用于一般探头很难取得的样品，如包含大颗粒状的果
蔬或果酱，其数量、大小、形状和颗粒分布很不均匀，如使用标
准穿刺方法测试时，重现性一般很差.....



[更多探头应用请至超技官网](#)



超技仪器 2024 年培训计划



教学视频



故障排除



软件更新

