



超技动态

8月1、2日·超技仪器于河南郑州顺利举办了质构仪“进阶培训班”！感谢各位老师参与指教，和用户的交流总是能让超技对质构有更深一步的认识，我们也会做好准备继续面对每个用户的需求与挑战。超技仪器将在9月份于湖南长沙参与第十六届中国药物制剂大会，也欢迎各位老师们届时莅临指教。



咨询电话：400-900-1516

咨询邮箱：lotun_tech@163.com

质构应用 Application



模拟咀嚼的装置-多次挤压装置 Multiple Extrusion Cell

多次挤压装置研究用于观察半固体的结构破碎。结构破碎是口中咀嚼导致的结果，或者是产品加工过程中、例如在混合、揉制过程中发生的破碎.....

[了解详情](#)

饮料的质地分析

“饮料”一词很难让人联想到“质地分析”的图像，质地分析最适合于具有从粘性液体到固体等各种特性的样品。但是考虑到原料和包装.....



[了解详情](#)

超技研究 Research



评估粉末的结块特性

使用 SMS 物性分析仪用开放式屈服应力装置(A/UYS)对样品进行压缩，先以固定应力夯实成粉柱体后，再进行第二次.....

[了解详情](#)

使用质构仪量化珍珠的咀嚼特性

使用物性测试仪搭配多重挤压装置(A/MEC) ·测试珍珠刚煮好和放置糊化之后的咀嚼特性等.....

[了解详情](#)



质构装置 Fixture



[多重挤压装置 A/MEC](#)

使用装置破坏样品结构 ·用于观察食品在口中咀嚼或加工过程中的结构破碎。

[粉末开放式屈服应力装置 A/UYS](#)

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。



[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