



超技动态

近期，随着奥密克戎变异株传播蔓延，通过人和物输入引发全国多地发生奥密克戎等新冠病毒变异毒株的本土疫情。鉴于当前疫情防控形势，做好个人卫生防护的同时，避免前往人员密集的地方。

咨询电话：400-900-1516

超技仪器推出了质构仪培训的线上课程，让大家防疫期间仍能充实自我，此次课程还新增了 C-Cell 孔隙分析与 ATMS 细胞动态培养仪的介绍，欢迎大家一起来学习，以待疫情过后的发展积厚薄发。

咨询邮箱：lotun_tech@163.com



质构应用



储存对质地的影响：分散体、乳化液和胶体

分散体、乳液和胶体在储存过程中与任何其他食物组一样会发生结构变化，但由于其独特的结构，这些变化的性质是不同的。

[了解详情](#)

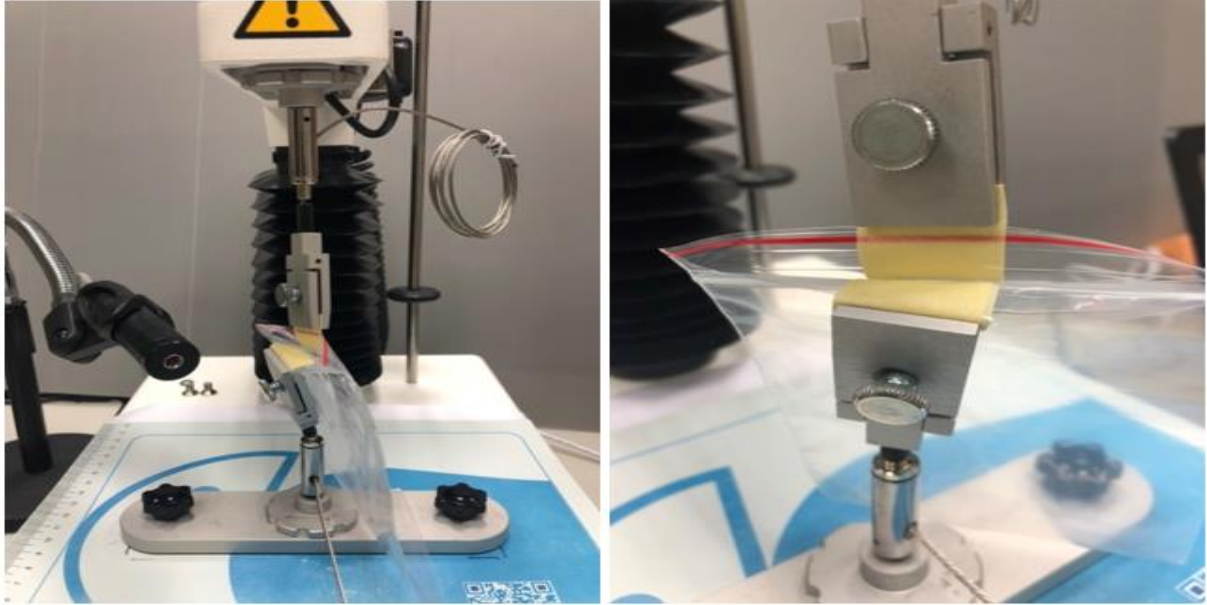
储存对质地的影响：海鲜

鱼和肉之间的主要结构相似之处在于肌肉纤维的形式。然而，两者的主要结构却截然不同。与肉不同的是，鱼肉是由身体两侧从头到尾延伸的肌肉片组成，由垂直的结缔组织片分成几段。

[了解详情](#)



超技研究



使用质构仪 (TA.XT PlusC) 评估不同品牌的自封袋封口的剥离力：

不同品牌的自封袋，因其封口工艺的不同，用手剥离自封条所需的剥离力也有差别，本实验使用夹具拉伸探头模拟测试两种不同品牌自封袋剥离力的区别。

[了解详情](#)

超技仪器



电子产品的非破坏性测漏测试- TM Electronics：

智能型手机已经是现代人不可或缺的随身物之一，上班要用、搭车要用、甚至上厕所洗澡也要用，因此防水功能变得更为重要，要是让水气进到电子产品内部，可能会有毁灭性的影响。

[了解详情](#)



反挤压装置 A/BE

该装置由盘状活塞和样品容器组成。测试适用于软凝胶一类的粘性物质，如加工处理过的果酱，可测量样品的粘性、黏稠度。

拉伸装置 A/ATG

专为夹持薄材料而设计，同时在拉伸试验期间提供良好的旋转灵活性。用以评估薄膜、及片状样品的最大拉伸强度及延展性等指标



[更多探头应用请至超技官网](#)

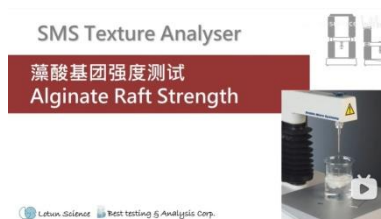


培训班

了解超技仪器 2022 年培训计划

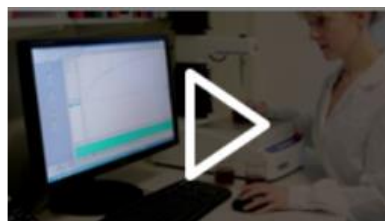


故障排除



教学视频

了解质构仪测试视频



软件更新