



超技动态

4月份超技仪器在西安参加了由西北农林科技大学主办的“2024畜产品绿色加工与营养产业发展论坛”，感谢各位老师莅临指导。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



越不易化的冰淇淋添加剂越多？

炎热的天气让人对冰淇淋的需求随之增加，因此部份厂家就开始研究如何提高冰淇淋的抗融性.....

[了解详情](#)

为什么质地对个人护理和护肤品很重要

今天的消费者期待着被一款个人护理产品所震撼，而质地在这个过程中至关重要。它首先是由于香气而发生的.....

[了解详情](#)



超技研究 Research



不同市售乳液流动性

透过多功能物性测试仪进行定性，取代人为的主观判断以客观量化非牛顿流体乳液的流动特征，观察可靠和有效的反应过程关键参数.....

[了解详情](#)

不同市售乳液随着时间乳液黏腻性变化

不同护肤功能性的乳液膏霜，无论是锁水保湿性能或紧致除皱性，除了当下涂抹时的感受外，如黏腻感、滑感.....

[了解详情](#)



质构装置 Fixture

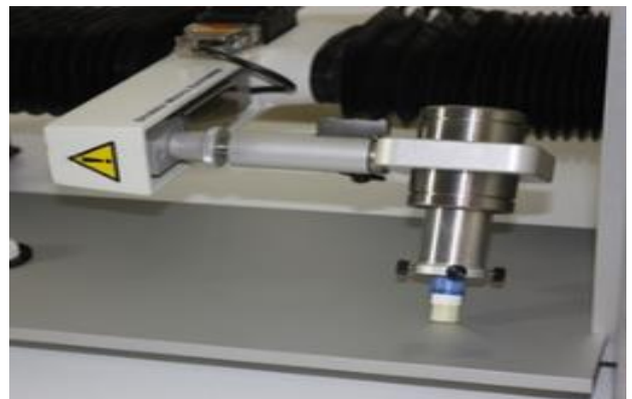


[正挤压装置 HDP/FE](#)

该装置由活塞在容器中密封挤压，将样品通过底盘孔压出到收集器中，从而测试样品的质地特性.....

[多角度摩擦装置 TA-265ELW](#)

该装置由横向滑轨、固定夹具和样品调节夹具组成，是磨擦实验专用探头。



[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

