



超技动态

九月份超技仪器于湖南长沙和四川成都参加了第十六届中国药物制剂大和农产品贮藏加工科技交流大会，在这里感谢各位老师的光临和指导。十月将至，本次十月将迎来中秋和国庆双节，超技仪器在这里预祝大家双节快乐。预计10月7-9日超技仪器将会参加第三届亲水胶体国际研讨会，展会地点在天津，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



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](#)

如何测量头发的物理和空间特性-梳理性

消费者通常希望头发饱满，这与头发的体积有关。实现头发体积的机制之一是增加头发纤维与纤维之间的.....

[了解详情](#)



超技研究 Research



使用物性分析仪(TA.XT plusC)评估唇膏质地

使用 SMS 物性分析仪搭配唇膏摩擦装置(TA-265ELW)对唇膏进行拖动涂抹，评估唇膏的涂抹特性.....

[了解详情](#)

使用物性分析仪(TA.XT plusC)评估头发梳理

改善效果

使用 SMS 物性分析仪搭配头发连续梳理装置

(A/HCR)对头发进行梳理，实验过程果.....

[了解详情](#)



质构装置 Fixture



[多角度摩擦装置 TA-265ELW](#)

可调摩擦滑动的角度，可用于用于口红唇膏，画笔的磨擦力 (Friction)与系数(Coefficient)测试。

[头发梳理装置 A/HCR](#)

该装置通过注册，创新的设计提供洗发精和润丝精制造商评价头发的柔顺性 (Combability)，从而证实使用后发质得到改善。该装置可持续重复的执行梳理动作，符合洗发精和光滑剂使用前后的比较实验需求。



[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