



## 超技动态

超技仪器于9月28日-29日在浙江杭州参加了“第十七届药物制剂大会”，感谢各位老师莅临指导。十一国庆至，超技仪器在这恭祝大家国庆快乐。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



### 植物性鱼肉-素鱼测试

我们在实验室中比较了植物基鱼柳与标准鱼柳的硬度和韧性。但众所周知，当消费者尝试一种新的、不熟悉的蛋白质来源时，它的质地是至关.....

[了解详情](#)

### 黏膜黏附或生物黏附的测量

粘膜粘附是药物输送装置设计为粘附在肠道或其他粘膜的一部分，从而将药物长时间输送到体内精确部位的过程。这可以更有效地治疗某些疾病.....

[了解详情](#)



## 超技研究 Research



## 使用质构仪评估肝脏质地

本次实验目的为通过仪器检测的硬度数值来观察肝脏的硬化程度，从而进行进一步的研究.....

[了解详情](#)

## 质构仪评估胶带的剪切力

胶带剪切力是衡量胶带粘合力的一种方法，用于测定胶带在持续剪切过程中的粘结性能。这种测试方法需要将待测试的胶带样品固定在一个夹子中，并施加一个垂直于胶带方向的力.....

[了解详情](#)



## 质构装置 Fixture

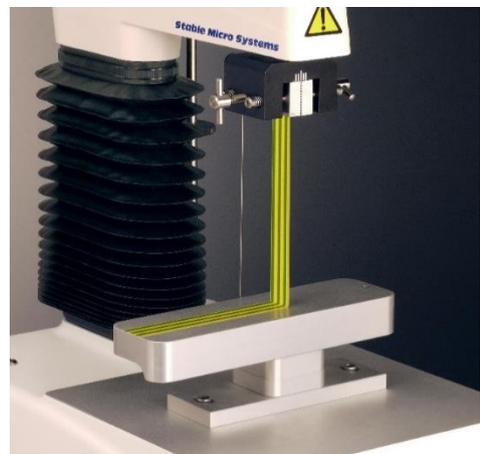


### [180 度剥离测试专用探头 A/AB](#)

180 度剥离测试，测量绷带，胶带等的剥离作用。

### [90 度剥离测试专用探头 A/90PR](#)

90 度剥离测试，测量绷带，胶带等的剥离作用。



[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

