

超技动态

新的一年·新的开始·超技仪器祝您新春开运·鸿兔大展。2023年超技感官实验室的课程也将陆续安排开课。有兴趣参与了解的可以扫描右边二维码关注了解！

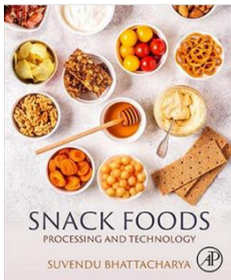
软件可免费更新版本(下载链接见软件更新),更新后不会对原有方案造成影响,且兼容性更佳。(注:软件更新过程中仪器发出滴滴声属正常,请耐心等待。)



咨询电话: 400-900-1516

咨询邮箱: lotun_tech@163.com

质构应用 Application



探索有趣的口感

为什么巧克力在舌头上融化是一种堕落的感觉?为什么喝不含碳酸饮料的汽水如此令人失望?我们的味觉会产生物理和情感反应,而这些反应单靠化学成分是无法解释的.....

[了解详情](#)

黏膜黏附或生物黏附的测量

黏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.....

[了解详情](#)



超技研究 Research



空气如何让蛋糕蓬松柔软有弹性

蛋糕制作过程中需要将蛋打发后混和材料形成面糊,而打发本身是一个包裹空气的手段,包裹空气可以让蛋糕体呈现蓬松柔软的口感.....

[了解详情](#)

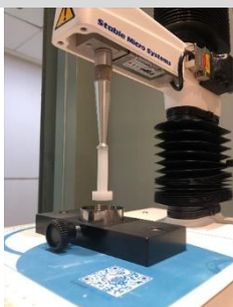
面团流变的三维测量 - Dobrascyck-Roberts 吹泡仪

传统的振荡剪切流变测试通常在高达 1% 的小型变下运行，而在膨胀过程中气室膨胀的应变可以达到百分之几百。此外，大多数流变测试都是在剪切条件下进行的.....

[了解详情](#)



质构装置 Fixture



[日本厚生劳动省老龄食品测试装置 JA2040PT-S](#)

符合日本厚生劳动省老龄食品基准。该装置由白色树脂 T 型探头(Ø 20mm,H 25mm)及不锈钢样品容器(Ø 40mm,H 15mm,厚 1mm)组成。

[生物黏附制剂测试装置 A/MUC](#)

药物通过黏附于身体的黏膜上，然后对病症位置进行定点给药并且延长作用时间。透过此装置即可模拟药物在真实条件下(如胃、肠)的黏附状况，无论是固体制剂或半固体的胶皆可进行黏附力(Adhesion)测试。

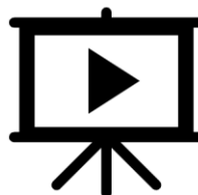


[更多探头应用请至超技官网](#)



培训班

[了解超技仪器 2023 年培训计划](#)



教学视频

[了解质构仪测试视频](#)



故障排除



软件更新