



超技动态

凛冬已至，大家注意添衣保暖。超技仪器在11月份于河南郑州参加了第三届ICC亚太区粮食科技大会和深圳的国际半导体展览会，并于郑州和广州举办了基础班和进阶班，在这里感谢各位老师的光临和指导。我们将在12月份参加海峡两岸现代农业花卉博览会，欢迎各位老师莅临指导。



咨询电话：400-900-1516

咨询邮箱：lotun_tech@163.com

质构应用 Application



质地：食物中的一个突出主题

没有人可以否认质地和口感在我们享受食物中的重要性。作为消费者，我们对所吃的每一种消费品都渴望在我们的脑海中留下根深蒂固的质地特征记忆.....

[了解详情](#)

粉体品质管控的好帮手-粉体流变仪 Powder Flow Analyser

在食品、谷物、医药、日用消费品、建筑材料甚至3D打印产业许多原料大多来自于粉体，从奈米粉体到颗粒型态皆有，然而粉体在加工.....



[了解详情](#)

超技研究 Research



使用物性分析仪 (TA.XT PlusC) 测试海苔质地

透过不同探头进行穿刺，评估哪种探头适合用来测试海苔这类薄脆不规则的样品.....

[了解详情](#)

使用物性分析仪 (TA.XT PlusC) 评估不同面粉的质地特性

透过物性测试仪搭配粉体流变仪(PFA/PL/25) 评估不同面粉的质地特性.....



[了解详情](#)

质构装置 Fixture



[粉末开放式屈服应力装置 A /UYS](#)

无侧限屈服应力是一种简单的技术，可以用来分析许多不同类型粉体的流动特性，以及在不同的固结应力和固结时间下这种特性的变化.....

[PFA/V/50SV](#)

此装置允许精确制备的称量粉末使用，并可以自动计算其容重.....



[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