



超技动态

新的一年，我们将满怀豪情壮志，踏上新的征程。超技会不断提升自身综合实力，以更先进的技术、更完善的解决方案、更贴心的服务回馈您的厚爱。期待在2025年，能够与您继续保持紧密合作，探索更多的可能性，共同铸就更加辉煌的未来。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



包装材料的保温与抗震，因为气孔

选择和设计包装材料时，保温、抗震以及物理强度等这些特性直接关系到材料在实际使用中的表现。良好的保温性能能够在运输过程中稳定内部物品的温度，避免因温度波动造成的损坏；抗震性能则能有效吸收和分散外部冲击力.....

[了解详情](#)

软质食品，可以这样做

因人口老龄化趋势日益明显开始更加关注食品的安全性和健康性，不仅需要营养丰富，还要兼顾易消化和安全性；同时，吞咽困难障碍人群和婴幼儿的饮食也有相同需求，要确保食品在吞咽过程中的安全性，避免潜在的窒息或其他风险，成为需要深入探讨和解决的重要问题.....



[了解详情](#)

超技研究 Research



让饮品喝起来“有质感”

每喝一口浓郁顺滑的奶茶，或一杯晶莹剔透的果汁，你有没有好奇过这些饮品为什么、喝起来这么顺滑、看起来这么诱人？其实这都是“增稠剂”的作用。它不仅让饮料口感变的丝滑，还能稳定里头各种成分.....

[了解详情](#)

小牙小嘴，辅食硬度的温柔科学

研究表明，婴儿在大约六个月时开始添加辅食，除了可以补充所需的营养外，还能促进咀嚼能力和味觉发展。那么，作为第一次尝试辅食的选择，是细腻的水果泥还是营养丰富的米粉呢？



[了解详情](#)

质构装置 Fixture



[C-cell 孔隙组织影像分析系统](#)

一个面包好不好吃，有很多决定因素，然而现代消费者的喜好要求越来越高，一个好的面包除了要香气四溢，还要有口感具弹性，最后外观也成了消费者选择的标准之一.....

[粉体流变仪](#)

通过特殊的测试方案，客观的、可重复的测试结果，干燥粉末样品的分级结合，可替使用者带来相当可观的机会和利益。这包括在成本和质量方面提供最优化批次制程和原料选择、开发最好的混合配方、提升产品等级和放大生产制程，找寻优化的操作条件以及控制产品质量控制。



[更多探头应用请至超技官网](#)



2025 培训计划



教学视频



故障排除



软件更新