



超技
User NEWS

2021 08



超技动态

超技仪器 7 月时在广州举办了一场美的集团专属培训课程，有兴趣也为自己办理一场培训课程的，可扫描右边二维码关注，我们将会提供更多的培训课程资讯！



软件也有最新版本可免费更新(安装连结见下方)，更新后不仅不对过去方案造成改变，且计算机兼容性将更加稳定。注：软件更新的同时也会带动韧体的升级，中途听见仪器连续叫声请不用紧张，为正常升级过程。

咨询电话：400-900-1516

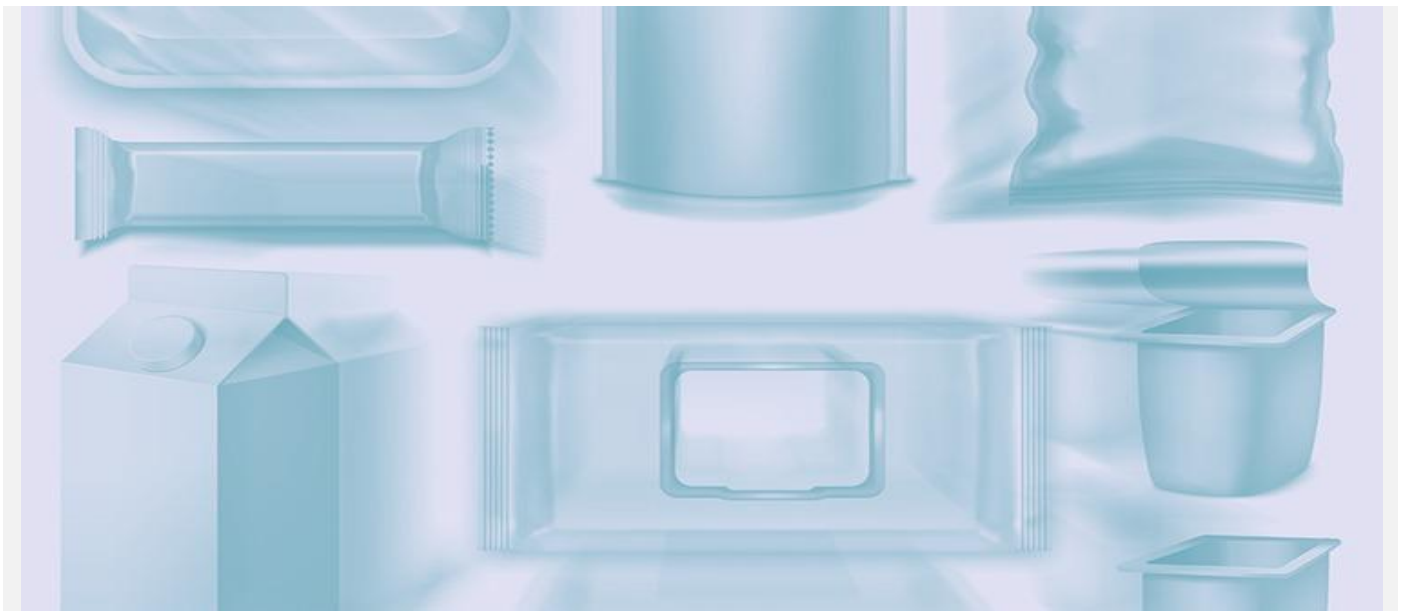
咨询邮箱：lotun_tech@163.com



一种从副产品（废弃物）开发新食品包装的方法：

副产品和废弃物的产生正在对环境、经济和社会产生影响。对环境而言，这些会导致温室气体 (GHG) 排放。其中许多生物材料没有得到利用，最终进入城市垃圾填埋场，由于微生物的分解和渗滤液的产生，造成了严重的环境问题。在某些情况下，会以燃烧副产品去除其真菌和寄生虫。但从经济角度来看，在垃圾填埋场处理固体废弃物的相关成本是不利经济的。此外管理大量不同的可降解材料也带来了技术上的挑战。

[了解详情](#)



如何测量产品包装的物理性能

现今制造商意识到包装在他们的产品上的作用和意义，这在快节奏消费品领域上尤为明显。无论产品本身有多贵重或多么理想，包装不良可能导致产品不适合使用、无法搬运和储存，甚至无法销售。包装性能差不仅会损害产品，还会损害产品公司的声誉和盈利能力。因此，包装材料的测试现在和产品评估本身一样重要。

[了解详情](#)



如何测定不同添加溶液对面膜质地的影响？

面膜在我们日常生活中随处可见，随着生活水平的提高，女性越来越注意保养自己的肌肤，而一款舒适的面膜则是受广大女性的喜爱，那么对于我们来说，面膜的刚性，强度，弹性都是影响我们使用感受的因素。所以我们使用压缩测试，来对面膜的质构特性进行评估。

[了解详情](#)



OXY 氧气分析仪分析-油脂里的氧气含量：

OXY 氧气分析仪利用荧光淬灭法来测定氧气含量，传感器调制的蓝光照到荧光物质上使其激发，并发出红光，由于氧分子可以带走能量(猝熄效应)，所以激发红光的时间和强度与氧分子的浓度成反比。采用与蓝光同步的红光光源作为参比，测量激发红光与参比光之间的相位差，并与内部标定值比对，从而计算出氧分子的浓度，经过线性化和温度补偿，输出最终值。

[了解详情](#)

软件最新版本下载：

本次 SMS 公司已全面更新所有机型的最新软件版本，除了在官网上可下载外，以下为软件下载链接及操作视频，欢迎大家立即体验

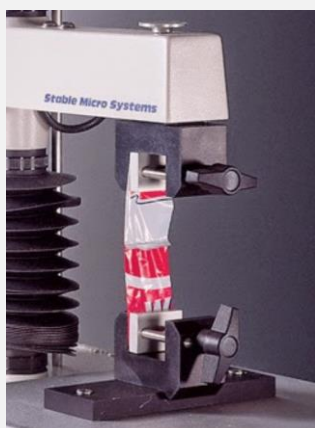
- TA.XT PlusC、TA.HD PlusC 机型 [Exponent Connect - version 8.0.5.0](#)
- TA.XT Plus、TA.HD Plus 机型 [Exponent - version 6.1.18.0](#)
- TA.XT Express 机型 [Exponent Lite - version 6.1.18.0](#)
- 体积测定仪 [VolScan Profiler - version 2.0.5.0](#)

[了解详情](#)

更多探头应用：

SMS 公司致力于研发各种不同的应用探头，除了基本探头外亦有许多特殊探头应用，想了解更多探头应用请至超技官网

[了解详情](#)



[拉伸装置](#)



[薄膜延展性测试装置](#)



培训班

了解超技仪器 2021 年培训计划



硬件教学视频



教学视频

了解质构仪测试视频



软件教学视频

