



超技
User NEWS

2021 02



超技动态

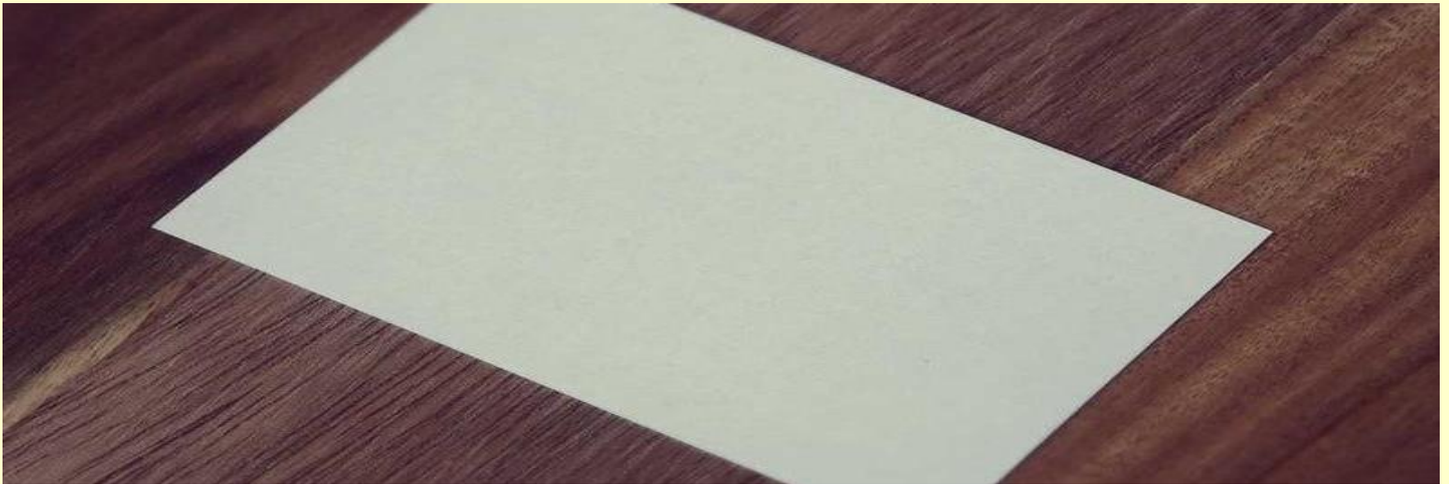
在新的一年里，超技仪器祝您：新年新气象，新春祝福送去吉祥。愿烦恼远走他乡，愿好运陪在身旁，愿你幸福生活总绵长，新春快乐！



超技仪器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。

咨询电话：400-900-1516

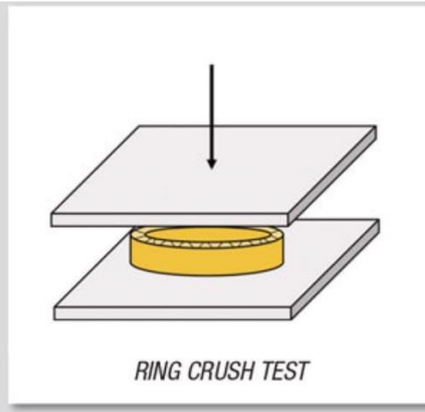
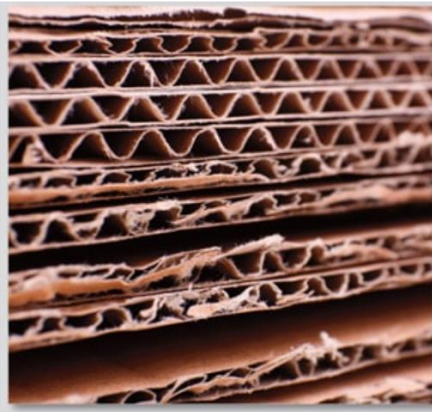
咨询邮箱：lotun_tech@163.com



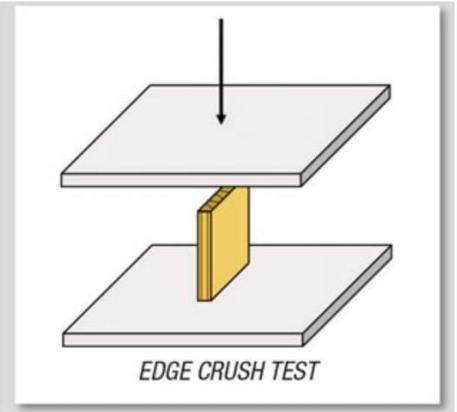
如何使用质地分析仪测试打印纸张的特性：

在我们的日常工作中打印纸张可以说是每天都会用到的物品，然而打印纸的纸质优劣将直接影响工作的效率和资料整体美观，如纸张的白度、厚度、加工性、卡纸性及装定性等。从我们的感官上我们就可以对纸张的白度以及厚度做出一定的区别。除了靠感官评价外，更需要靠检测仪器来标准化定量。我们可以透过以模拟性测试对不同的纸张进行拉断性测试及撕裂性测试，进而评估其材质与工艺的品质管控依据。

[了解详情](#)



RING CRUSH TEST

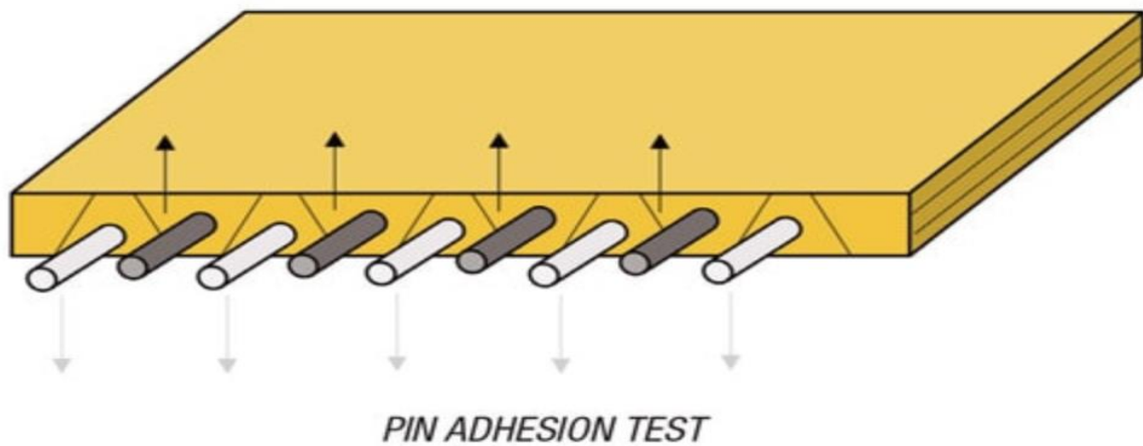


EDGE CRUSH TEST

使用质地分析仪进行纸张和纸板测试–Part 1

瓦楞纸内部由夹在衬板之间的波浪介质组成，包含单层或多层的纸板，通常可将其制成纸箱。不管出于增强或绝缘为目的，大多数制造商都会对其产品以及制造纸板的材料进行广泛的测试。许多箱子会根据客户需求进行制造，这些测试的目的是提高纸版强度，同时最大程度地降低组件材料和重量带来的成本。

[了解详情](#)



PIN ADHESION TEST

使用质地分析仪进行纸张和纸板测试–Part 2

标准示例：TAPPI T82- 控制瓦楞纸板质量的另一个因素是瓦楞介质与瓦楞纸板表面之间的粘合强度。这种附着力可以直接用“销钉附着力试验”来测量，销钉附着力是分离两个部件的力。在该试验中，将销钉插入端面 and 凹槽介质之间，然后将其连接到与装载臂和基座相连的钻机上。钻机以恒定速度拉开，直到表面与凹槽尖端分离。不必将所有粘合线分开。该测试评估了组合板时形成的粘结的质量，可用于检测一些制造缺陷，例如不良的胶粘剂渗透性和不均匀的胶粘剂应用。

[了解详情](#)



体积测定仪- 为什么要测量体积，密度或产品尺寸？

在当今许多产品的制造中测量密度是必需的，因密度会影响制成品的整体质量。透过 SMS 体积测定仪，可以快速而常规地表征固体材料的结构和质量，例如纸盒、催化剂、陶瓷、矿物、金属、制药等。

[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 8.0.3.0](#)
- TA.XT Plus、TA.HD Plus 机型 [Exponent - version 6.1.17.0](#)
- TA.XT Express 机型 [Exponent Lite - version 6.1.17.0](#)
- 体积测定仪 [VolScan Profiler - version 2.0.3.0](#)

[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](#)



气压平面夹具

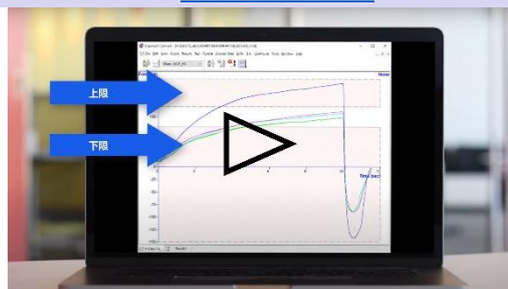


矩形压缩平台



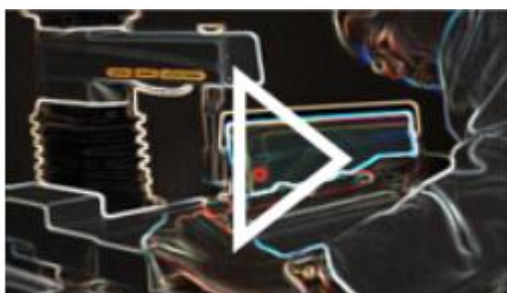
培训班

了解超技仪器 2021 年培训计划

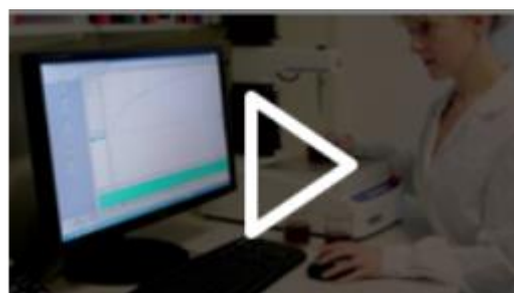


教学视频

了解质构仪测试视频



硬件教学视频



软件教学视频