

纸张表面平滑度测试仪

产品名称	纸张表面平滑度测试仪
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

纸张表面平滑度测试仪

平滑度是评价纸张表面凸凹程度特性的指标。世界上测定平滑度有别克、本特森、格莱等多种方法，是指空气从纸与玻璃面之间通过的时间，以秒表示之。纸的表面越平滑，它的表面与玻璃面之间的空隙越少，通过定量的空气的时间也越长，平滑度就越高。

平滑度与纸张生产过程中的成型工艺有关，既取决于备料时纤维的形态和处理工艺，也取决于造纸机的特性。平滑度分为表面平滑度和印刷平滑度两种。

平滑度高的纸张，图文部分的油墨转移率高，纸的表面所印出的印刷品字迹清晰，图文醒目，能获得高质量的印刷效果。反之，则图像不精神，颜色不饱满，图像也不清晰。常用纸张平滑度由大到小依次是铜版纸、胶版纸、凸版纸、新闻纸。

检测平滑度会用到平滑度测试仪，采用气流检测技术，仪器自动识别被测试样所需的量程，并自动切换量程，并根据不同试样，准确控制泄气速度，确保按国家标准对试样进行预压60秒。

技术参数

测量范围 0-99999.9秒

准确度	0.1秒
测试面积	10 ± 0.05cm
压力	100kPa ± 2kPa
显示	中文点阵式菜单
通讯输出	标准RS232接口
外型尺寸	370mm × 330mm × 390mm (长宽高)
重量	30kg
工作温度	5 -35
相对湿度	80%,无凝露
工作电源	220V 50Hz

产品包装在各行各业都扮演着重要的角色。首先，包装对于产品的保护是至关重要的。比如对于物理机械性能，包装都能够有效地保护产品，防止其在生产、运输、储存及使用过程中受到损害。

尤其对于药品这种对安全性和有效性有严格要求的产品来说，包装的保护作用更是至关重要。例如在药品包装材料的选择和生产过程中，需要充分考虑其物理机械性能，以满足药品对包装的基本要求。

总的来说，药品包装作为产品出厂后质量保护的关键环节，其重要性不容忽视。各行业应加强对包装质量的管理和控制，同时注重包装物理机械性能的准确性，以确保产品的整体质量和安全性。

纸张表面平滑度测试仪

此为广告