

纸张平滑度测试仪 纸板平滑度测试仪 平滑度仪

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 纸张平滑度测试仪 纸板平滑度测试仪 平滑度仪 |
| 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 | 品牌:三泉中石 型号:ZWHD-10A 产地:山东济南 |
| 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

纸张平滑度测试仪 纸板平滑度测试仪 平滑度仪

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 $10 \pm 0.05\text{cm}$

压力 $100\text{kPa} \pm 2\text{kPa}$

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

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量。

纸张平滑度测试仪 纸板平滑度测试仪 平滑度仪

此为广告