

纸板表面平滑度测试仪*技术参数

产品名称	纸板表面平滑度测试仪*技术参数
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

纸板表面平滑度测试仪*技术参数

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不可或缺的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

纸板表面平滑度测试仪*技术参数

此为广告