

卫生纸水分含量测定仪

产品名称	卫生纸水分含量测定仪
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

卫生纸水分含量测定仪

济南三泉中石实验仪器生产的水分含量测定仪，可以对纸张，纸板，无纺布，卫生纸等的水分含量进行检测。水分含量是指在100~150 温度下，烘干至恒重时所减少的质量与试样原质量之比，以百分数表示。

水分含量会影响产品的使用，比如纸张水分过高荷叶边、紧边、卷曲现象，荷叶边是指四周含水量比中间高，紧边是指四周含水量比中间低，卷曲是指纸张两面的含水不一致。如果出现这些情况，会对印刷和使用带来麻烦。

纸张水分含量水分太低，纸质发脆，含量过高，将会使油墨难以干燥。因为纸张的含水量低，其表面电阻加大，一旦摩擦生电，产生的电荷难以导通而停留在纸面上，就会产生静电现象。现在大家知道使用方与生产方检测水分含量的重要性了吗？

技术参数

规格 110g/1mg

读数精度 1mg (0.001g)

秤盘尺寸 90

加热方式	卤素灯
显示方式	5寸触摸屏
温度设置	40 ~199
时间设定	1~99分钟
ATRO	~999%
ATRO	0%~999%
储存历史	20组
外形尺寸	200*180*380mm(长宽高)
重量	5.8kg
环境温度	5 ° C---35 ° C
工作电源	220V 50Hz

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

卫生纸水分含量测定仪

此为广告