

# 纸张水分含量测定仪\*技术参数

产品名称	纸张水分含量测定仪*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:SFY-05 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

### 纸张水分含量测定仪\*技术参数

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	100%~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

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。

#### 纸张水分含量测定仪\*技术参数

此为广告