

BA-3018 2012苏州纸品检测设备 纸张表面吸收重

产品名称	BA-3018 2012苏州纸品检测设备 纸张表面吸收重
公司名称	正邦检测设备（东莞）公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市茶山镇京山第三工业区
联系电话	0769-82232035 13602397570

产品详情

[OTS正邦纸品检测（苏州）有限公司](#)生产的[纸张表面吸收重量测试仪](#)

采用吸收性试验多种方法中的可勃(Cobb)试验法，因此也称为可勃吸收性测定仪。适用范围：可勃吸水率测试仪主要用于测定施胶纸和纸板包括瓦楞纸板的表面吸水性。本仪器适用于测定纸与纸板表面吸水性，不适用于准确评价纸或纸板的书写性能。适用于清水或其他液体对纸张表面渗透反映的情况，测定时先将纸张的一面与液体接触，经过一定时间后，即可测得增加的质量(g/m²)。

主要技术参数：

1. 金属圆筒内截面积：100 ± 0.2 cm² (相应内径为112.8 ± 0.2mm)
2. 试验用水量：100ml
3. 光滑金属平辊：宽度：200 ± 0.5mm，重量：10 ± 0.5kg。
4. 压辊质量：10 ± 0.5kg
5. 圆筒高：50mm，圆筒环面与试样接触部分应光滑
6. 吸水纸定量：200 ~ 250g/m²，当吸水纸单层定量小于200~250g/m²时，可用多层叠加以满足上述要求。
7. 吸收速度：75mm/10min
8. 当吸水纸单层定量小于200 ~ 250 g/m²时，可以用多层叠加以满足要求
9. 环境条件：温度temperature：20 ~ 40、相对湿度Relative Humidity < 85%

10. 外型尺寸：(L × W × H)510 × 400 × 365 mm

11. 净重：约28kg：

选备件：天平(精度0.001 g，量程应适应于称量试样)，秒表(可读准至1s)，玻璃量筒。

将处理后的试样切成直径为125mm的圆形试片10张(正反面各5张)，以保证每张100cm²的试验面积

试验步骤

1 取样：125mm的圆形试片10张(正反面各5张)，以保证每张100cm²的试验面积

2 试样安放：在安放试样前，要保证同试样接触的圆筒环面与胶垫是干燥的。用玻璃量筒准确量取100 mL蒸馏水倒入圆筒中，然后将已称好重量的圆形试片安放于圆筒的环形面上，被测面朝着有水的方向，并将试样压盖盖在试样上，使之与圆筒固定在一起。将圆筒翻转180°，同时开动秒表计时。每测定5次，根据纸的吸水量大小再补加一定量的水。

3 吸水时间：吸水时间是指从水与试样接触开始到吸水结束时的时间。这个时间，可根据纸或纸板不同的吸水能力来选择。必要时可延长或缩短时间，但要在试验报告中注明。在吸水结束前10-15S时，将圆筒翻正。

4 从圆筒上取下试样，放在一张吸水纸上，注意试样吸水面向下，在到达吸水时间前2s时，再在试样上面放两张吸水纸，在平整坚硬的台子上用光滑压辊在4s内往返压一次，使试样表面呈无水光泽，把试样迅速取出称量，准确至0.001g，注意每张试样只能测试一次，不得重复使用。吸水纸只要能保证其吸收性即可重复使用多次。

5 试样舍弃

对于用吸水纸吸水后表面仍有过量水或试样本身已被水透过，则应舍弃该试样。若舍弃超过20%时，应缩短试验时间，直至得出满意结果，但试验时间最短应为10S。

[OTS正邦纸品检测（苏州）有限公司](#)

专业产销各类精密品管检测仪器的高科技合资企业，公司拥有一批一流的专业人才，致力于产品开发，市场推广及售后保障。同时公司为了更好的服务客户，陆续在苏州设立分公司，负责华东、华中及华南以及周边地区的销售和服务工作。此外公司为了降低成本，提前交货期，又自设立机械加工中心，在此基础上公司全国的销售与售后保障体系网络也在不断健全，极大的满足了广大客户的需求及强有力的质量保障。公司产品主要零配件大都来自台湾及国外市场，公司不仅拥有先进的生产设备及雄厚的技术力量，同时与北京、上海、长沙等科研院校建立了长期的合作关系，先后引进了其部分高新技术成果，不断开发及更新产品，我们凭借一流的质量，实惠的价格及优良的售后服务，深得用户信赖。经过公司全体员工共同努力公司产品质量得到

稳步提升,金戈仪器生产的拉力机、[纸箱抗压试验机](#)

,破裂强度试验机,包装测试仪器,印刷类测试机、边压机、耐破强度试验机等系列力学产品顺序通过正规计量局严格计量，均达到了计量器具新产品0.5级精度评价报告。

纸张表面吸收重量测试仪的参数:http://www.sun1718.com/pdshowtwo/productshow_13946107.html

纸张表面吸收重量测试仪的首页:www.sun1718.com

联系方式:0512-69382149 13602397570