

蓝博惠科LB-K100可勃吸收性测定仪

产品名称	蓝博惠科LB-K100可勃吸收性测定仪
公司名称	深圳蓝博检测仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:蓝博惠科 型号:LB-K100 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区沙井后亭同方文化创意产业园2栋 (11号线后亭地铁站D出口)
联系电话	075521620199 13760436653

产品详情

蓝博惠科LB-K100

可勃吸收性测定仪

施胶纸的吸水性能不仅对于书写效果和印刷效果产生直接影响，而且对处理后的材料外观特性都非常重要，现在全世界都在使用这种简单便捷的测试方法测试施胶纸的吸水性能。从水与试样刚开始接触到吸水结束的时间，该时间可根据纸和纸板的不同吸水能力来选择，必要时可适当缩短或延长时间，试验前称量试样，当试样的一面与水接触达到规定时间后，吸干试样上的多余水分，并立即称重，以单位面积试样增加的质量来表示结果，单位为克/平方米。

产品特点

座式可翻转结构，使用方便、安全。

主要部件采用不锈钢材料加工。

技术指标

试验面积：(100 ± 0.2) cm

试验用水量：(100 ± 5) ml

金属压辊宽度：(200 ± 0.5) mm

金属压辊质量：(10 ± 0.5) kg

试验描述

用取样设备从样品中均匀切取标准试样（125 ± 5mm 见方或 ϕ 125 ± 5mm 圆形），用量筒取 100ml 水倒入圆筒中，将试样测试面朝下放置于圆筒的环形面上，盖上夹紧，与圆筒固定在一起，然后翻转圆筒 180°，同时打开秒表计时，在吸水结束前 10s~15s，将圆筒翻正，松开盖夹取下试样，在到达规定吸水时间的瞬间，吸水面朝下放在铺好的吸水纸上，再在试样上面放上一张吸水纸，立即用金属压辊在不施力下 4s 内往返辊压一次，将试样表面剩余的水吸干，然后称重。分别测得正反面各 5 个测定结果的算术平均值。

注：与试样接触的圆筒面、胶垫应是干燥的，手不应接触测试区，测试时圆筒渗水或非测试区接触到水应舍弃该试样。

适用标准

GB/T1540 ISO535 QB/T1668 TAPPI T441

设备参数

外形尺寸（长 × 宽 × 高）：（458 × 317 × 395）mm

净重：27kg