

印刷纸张水分测试仪技术参数

产品名称	印刷纸张水分测试仪技术参数
公司名称	深圳市莱希特仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:深圳莱希特 型号:LXT-500C 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区宝民二路好运来商务大厦A座
联系电话	0755-29792932 13699828565

产品详情

纸张水分的定量分析已被列为各类物质理化分析的基本项目之一，作为各类物质的一项重要的质量指标。纸张水分含量对印刷影响很大，水分太低，纸质发脆，印刷中易产生静电；含量过高，将会使油墨难以干燥。

深圳莱希特LXT-500C印刷纸张水分测试仪介绍：

纸箱纸张快速水分检测仪仪器具有温度设定、微调温度补偿及自动控制等功能,采用目前国际通用的热解原理研制而成的新一代快速水分测定仪器。引进进口自动称重显示系统，人性化系统操作，无需特殊培训，自动校准功能、自动测试模式，取样、干燥、测定一机化操作。

深圳莱希特LXT-500C印刷纸张水分测试仪技术参数:

- 1.最大称量值: 90g
- 2.显示分度值: 0.005g (5mg)
- 3.可读性: 0.01%
- 4.水分测定范围：0.01-100%
- 5.称重传感器: 进口电磁力传感器
- 6.温度范围：室温 ~ 160
- 7.加热源: 钨卤环形灯

8.加热程序：标准、快速、阶梯

9.干燥方式: 自动、定时、手动

10.加热时间范围：1~99分钟

11.测试参数: 水份含量%、固含量%、测试时间min、温度、现时重量g、测试曲线

12.秤盘尺寸: 直径90 (mm)

13.显示器：LCD液显

14.通讯接口: 标配RS232通讯接口-方便连接打印机、电脑和其他外围设备（选配）

15.外形尺寸: 310*205*200 (mm) 长*宽*高

深圳莱希特LXT-500C印刷纸张水分测试仪产品特点：

- 1、造纸行业专用
- 2、全自动测试模式
- 3、测试结果与国标法的结果相符
- 4、效率高，速度快，3分钟即可
- 5、无需任何安装、调试及培训

深圳莱希特LXT-500C印刷纸张水分测试仪可广泛应用于一切需要快速测定水分的行业，如造纸、注塑、化工粉体、颗粒物、制药、食品、污泥环保、煤炭、粮食、种子、茶叶、yan草、纺织、农林、饲料、金属粉末、肉类、天然橡胶等粉末状、颗粒状、液态状物料等等领域。卤素快速水分测定仪是这些领域的实验室与生产过程检测水分中的必备工具。

纸张含水量的改变不只会引起纸张的变形，还会引起纸张其他性质的变化，直接影响纸张的印刷适性。如纸张含水量过大，会使纸张的抗张能力及外表强度降低，塑性增强，印迹的干燥速度受到影响，容易使纸张反面蹭脏；纸张含水量过小，则纸张脆硬，印刷过程中会因摩擦发生大量静电，造成输纸不畅或收纸不齐，从而浪费纸张，并影响印刷效率。

印刷纸张水分测试仪技术参数